#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

ОДОБРЕНА

Ученым советом

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Протокол № 6

от «<u>03</u>» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Р.Х. Равилов

2023 г.

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление

36.03.02 ЗООТЕХНИЯ

подготовки

Направленность

(профиль)

кинология

Типы профессиональной

деятельности

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ;

ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ;

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

Квалификация

выпускника

БАКАЛАВР

Форма обучения

**РЕНЬЮ** 

Нормативный

срок обучения

4 ГОДА

### Программа бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (профиль: Кинология) согласована:

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республика Татарстан Г.С. Баязитов «28» 2023 г.

Проректор по учебновоспитательной работе и молодежной политике Д.Н. Мингалеев «28» 2023 г.

Декан факультета биотехнологии и стандартизации Р.Н. Файзрахманов «28» июня 2023 г.

#### Содержание

		cip.
1	Общие положения	4
1.1	Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2	Нормативные документы	4
1.3	Перечень сокращений	5
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников ОПОП	
	бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния	6
2.1	Общее описание профессиональной деятельности выпускника	6
2.2	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника	6
3	Общая характеристика образовательных программ, реализуемых в рамках	10
2 1	направления подготвоки 36.03.02 Зоотехния	10
3.1	Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготвоки	10
3.2	Квалификация, присваиваемая выпускникам	10
3.3	Объем программы	10
3.4	Формы обучения	10
3.5	Срок получения образования	10
3.6	Язык реализации программы	10
4	Планируемые результаты освоения образовательной программы	11
4.1	Требования к планируемым результатам освоения образовательной	11
7.1	программы	11
5	Структура и содержание ОПОП	19
5.1	Объем образовательной программы	19
5.2	Типы практик	19
5.3	Календарный учебный график	20
5.4	Учебный план подготовки бакалавров	20
5.5	Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	27
5.6	Распределение компетенций по дисциплинам учебного плана	166
5.7	Программы учебной и производственной, в том числе преддипломной	
	практик	171
6	Фактическое ресурсное обеспечени ОПОП бакалавриата по направлению	
	подготовки 36.03.02 Зоотехния	207
6.1	Учебно-методическое обеспечение ОПОП	207
6.2	Кадровое обеспечение ОПОП	208
6.3	Материально-техническое обеспечение ОПОП	306
7	Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы	383
8	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения	
	обучающимися ОПОП	390
8.1	Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости	
	и промежуточной аттестации	390
8.2	Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП	391
9	Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие	
	качество подготовки обучающихся	392

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) «Кинология» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе  $\Phi$ ГОС ВО.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия образовательного технологии реализации процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы, программы учебной и производственной практики, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

#### 1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 г. № 64644);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г № 972;
- Приказ Минобрнауки России от 26.03.2020 № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» от 27.02.2023 г. № 208;
- Письмо Министерства науки и высшего образования РФ от 21 декабря 2022 г. № МН-5/35982 О направлении программы образовательного модуля «Основы военной подготовки» для обучающихся образовательных организаций высшего образования;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 19 июля 2022 г. № 662 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Миноборнауки России от 29 июня 2015 г № 636;

- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
  - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Инструктивное письмо Минобрнауки России от 13.05.2010 № 03-956 «О разработке вузами основных образовательных программ»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»;
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ в части, касающейся образовательной деятельности

#### 1.3 Перечень сокращений

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

з.е. – зачетная единица;

УК – универсальная компетенция;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

# 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 ЗООТЕХНИЯ (профиль: Кинология)

#### 2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-техннологический;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

### 2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональн	профессионально	профессиональной
деятельности (по	ой деятельности	й деятельности	деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)
13 Сельское	производственно -	Оценка состояния	Все виды
хозяйство (в сфере	технологический	животных по	сельскохозяйственных
организации		биохимическим	животных, домашние и
технологического		показателям,	промысловые животные,
процесса		физиологическим и	птицы, звери, пчелы,
содержания,		этологическим	рыбы; технологические
кормления и		признакам	процессы производства и
воспроизводства			первичной переработки
всех видов и пород			продукции
сельскохозяйственны			животноводства; корм и
х животных для			кормовые добавки,
производства от них			технологические
животноводческой			процессы их
продукции,			производства
совершенствования	производственно -	Осуществление	Все виды
пород и	технологический	контроля и	сельскохозяйственных

7				
производства племенной продукции животноводства). Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.	производственно - технологический	7 координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных  Проведение комплексной оценки (бонитировки) и племенного отбора животных	животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические	
	производственно - технологический	Участие в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	процессы их производства Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их	
	производственно - технологический	Организация первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства	производства Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства Все виды	

технологический	организация эффективного использования животных, материалов и оборудования	сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства
организационно - управленческий	Организация и управление работами по производству продукции животноводства	Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства
организационно - управленческий	Участие в разработке технологических программ и планов племенной работы	Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства
организационно - управленческий	Оформление и представление документации по результатам производственной деятельности предприятия	Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства
научно -	Участие в	Все виды

	9	
исследовательский	проведении	сельскохозяйственных
	научных	животных, домашние и
	исследований по	промысловые животные,
	общепринятым	птицы, звери, пчелы,
	методикам,	рыбы; технологические
	обобщение и	процессы производства и
	статистическая	первичной переработки
	обработка	продукции
	результатов	животноводства; корм и
	опытов,	кормовые добавки,
	формулирование	технологические
	выводов	процессы их
		производства
научно -	Сбор информации,	Все виды
исследовательский	анализ	сельскохозяйственных
	литературных	животных, домашние и
	источников по	промысловые животные,
	биологии	птицы, звери, пчелы,
	животных, общей и	рыбы; технологические
	частной зоотехнии,	процессы производства и
	технологиям	первичной переработки
	производства	продукции
	продукции	животноводства; корм и
	животноводства	кормовые добавки,
		технологические
		процессы их
		производства
	научно -	исследовательский проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов  научно - Сбор информации, анализ литературных источников по биологии животных, общей и частной зоотехнии, технологиям производства продукции

# 3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 ЗООТЕХНИЯ

### 3.1 Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

В рамках направления подготовки 36.03.02 Зоотехния в академии реализуется направленность (профиль): Кинология.

#### 3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам

По результатам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «бакалавр».

#### 3.3 Объем программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

#### 3.4 Формы обучения

Образовательная программа реализуется в очной форме.

#### 3.5. Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### 3.6 Язык реализации программы

Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации – русском.

#### 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1 Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	-	
компетенций	компетенции	
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	осуществлять поиск,	базовые составляющие, осуществляет
мышление	критический анализ и	декомпозицию задачи
	синтез информации,	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует
	применять системный	информацию, необходимую для решения
	подход для решения	поставленной задачи.
	поставленных задач	ИД-Зук-1 Рассматривает возможные варианты
		решения задачи, оценивая их достоинства и
		недостатки
		ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно, логично,
		аргументировано формирует собственные
		суждения и оценки. Отличает факты от
		мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в
		рассуждениях других участников
		деятельности
		ИД-5 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает
D	VII. 2	последствия возможных решений задачи
Разработка и	УК-2. Способен	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Формулирует в рамках
реализация	определять круг задач	поставленной цели проекта совокупность
проектов	в рамках поставленной	взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее
	цели и выбирать	достижение. Определяет ожидаемые
	оптимальные способы	результаты решения выделенных задач ИД-2 <sub>УК-2</sub> Проектирует решение конкретной
	их решения, исходя из действующих	задачи проекта, выбирая оптимальный
	правовых норм,	способ ее решения, исходя из действующих
	имеющихся ресурсов и	правовых норм и имеющихся ресурсов и
	ограничений	ограничений
		ИД-3ук-2 Решает конкретные задач проекта
		заявленного качества и за установленное
		время
		ИД-4ук-2 Публично представляет результаты
		решения конкретной задачи проекта
Командная работа	УК-3. Способен	ИД-1ук-3 Понимает эффективность
и лидерство	осуществлять	использования стратегии сотрудничества для
_	социальное	достижения поставленной цели, определяет
	взаимодействие и	свою роль в команде
	реализовывать свою	ИД-2ук-3 Понимает особенности поведения
	роль в команде	выделенных групп людей, с которыми
		работает/взаимодействует, учитывает их в
		своей деятельности (выбор категорий групп
		людей осуществляется образовательной
		организацией в зависимости от целей

	1	.2
		подготовки - по возрастным особенностям,
		по этническому или религиозному признаку,
		социально незащищенные слои населения и
		т.п.).
		ИД-3ук-3 Предвидит результаты
		(последствия) личных действий и планирует
		последовательность шагов для достижения
		заданного результата
		ИД-4ук-3 Эффективно взаимодействует с
		другими членами команды, в т.ч. участвует в
		обмене информацией, знаниями и опытом, и
		презентации результатов работы команды
Коммуникация	УК-4. Способен	ИД-1ук-4 Выбирает на государственном и
110111111111111111111111111111111111111	осуществлять деловую	иностранном (-ых) языках коммуникативный
	коммуникацию в	приемлемый стиль делового общения,
	устной и письменной	вербальные и невербальные средства
	формах на	взаимодействия с партнерами.
	государственном языке	ИД-2ук-4 Использует информационно-
	Российской Федерации	коммуникационные технологии при поиске
	и иностранном(ых)	необходимой информации в процессе
	языке(ах)	решения стандартных коммуникативных
	NSBIRO(UX)	задач на государственном и иностранном (-
		ых) языках
		ИД-Зук-4 Ведет деловую переписку, учитывая
		особенности стилистики официальных и
		неофициальных писем, социокультурные
		различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых)
		государственном и иностранном (-ых) языках.
		ид-4 <sub>ук-4</sub> Демонстрирует интегративные
		умения использовать диалогическое общение
		для сотрудничества в академической
		коммуникации общения:
		•внимательно слушая и пытаясь понять
		l
		суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям;
		• уважая высказывания других как в плане
		содержания, так и в плане формы;
		• критикуя аргументировано и
		конструктивно, не задевая чувств других;
		адаптируя речь и язык жестов к ситуациям
		взаимодействия.
		ИД-5ук-4 Демонстрирует умение выполнять
		перевод профессиональных текстов с
		иностранного (-ых) на государственный
) / (	VIII 5 C 5	язык и обратно.
Межкультурное	УК-5. Способен	ИД-1 <sub>УК-5</sub> Находит и использует необходимую
взаимодействие	воспринимать	для саморазвития и взаимодействия с
	межкультурное	другими информацию о культурных
	разнообразие общества	особенностях и традициях различных
	в социально-	социальных групп.
	историческом,	ИД-2ук-5 Демонстрирует уважительное
	этическом и	отношение к историческому наследию и
	философском	социокультурным традициям различных
	контекстах	социальных групп, опирающееся на знание

	_	.5
Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.  ИД-3ук-5 Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.  ИД-1ук-6 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.  ИД-2ук-6 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.  ИД-3ук-6 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.  ИД-4ук-6 Реализует ороста, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.  ИД-4ук-6 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.  ИД-5ук-6 Демонстрирует интерес к учебе и
		использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
	УК-7. Способен	ИД-1ук-7 Поддерживает должный уровень
		1
	поддерживать должный уровень	физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	должный уровень физической	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает
	•	нормы здорового образа жизни
	подготовленности для обеспечения	
		1 ' '
	полноценной	культуры для осознанного выбора
	социальной и	здоровьесберегающих технологий с учетом
	профессиональной	внутренних и внешних условий реализации
7	деятельности	конкретной профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Обеспечивает безопасные и/или
жизнедеятельности	создавать и	комфортные условия труда на рабочем месте,
	поддерживать в	в т.ч. с помощью средств защиты.
	повседневной жизни и	ИД-2ук-8 Выявляет и устраняет проблемы,
	в профессиональной	связанные с нарушениями техники
	деятельности	безопасности на рабочем месте.
	безопасные условия	ИД-3ук-8 Осуществляет действия по
	жизнедеятельности для	предотвращению возникновения

		.4		
	сохранения природной	чрезвычайных ситуаций в повседневной и в		
	среды, обеспечения	1 1		
	устойчивого развития	ИД-4 <sub>УК-8</sub> Принимает участие в спасательных		
	общества, в том числе	и неотложных аварийно-восстановительных		
	при угрозе и	мероприятиях в случае возникновения		
	возникновении	чрезвычайных ситуаций.		
	чрезвычайных			
	ситуаций и военных			
	конфликтов			
Экономическая	УК-9 Способен	ИД-1 <sub>УК-9</sub> Принимает обоснованные		
культура, в том	принимать	экономические решения в различных		
числе финансовая	финансовая обоснованные областях жизнедеятельности			
грамотность	экономические			
решения в различных				
	областях			
	жизнедеятельности			
Гражданская	УК-10 Способен	ИД-1ук-10 Формирует нетерпимое отношение		
позиция	формировать	к проявлениям экстремизма, терроризма,		
	нетерпимое отношение	коррупционному поведению и		
	к проявлениям	противодействовать им в профессиональной		
	экстремизма,	деятельности		
	терроризма,			
	коррупционному			
	поведению и			
	противодействовать им			
	в профессиональной			
	деятельности			

### 4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование	
категории (группы)	общепрофессиональной	индикатора достижения	
общепрофессиональных	компетенции	общепрофессиональной	
компетенций		компетенции	
Общепрофессиональные	ОПК-1. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Определяет	
навыки	определять биологический	биологический статус,	
	статус, нормативные	нормативные общеклинические	
	общеклинические	показатели органов и систем	
	показатели органов и систем	организма животных, а также	
	организма животных, а	качества сырья и продуктов	
	также качества сырья и	животного и растительного	
	продуктов животного и	происхождения	
	растительного		
	происхождения		
Учет факторов внешней	ОПК-2. Способен	ИД-10ПК-2 Осуществляет	
среды	осуществлять	профессиональную деятельность	
	профессиональную	с учетом влияния на организм	
	деятельность с учетом	животных природных,	
	влияния на организм	социально-хозяйственных,	
	животных природных,	генетических и экономических	
	социально-хозяйственных,	факторов	
	генетических и		
	экономических факторов		
Правовые основы	ОПК-3. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Использует	

	15	
профессиональной	осуществлять	существующие нормативные и
деятельности	профессиональную	правовые акты в сфере
	деятельность в соответствии	агропромышленного комплекса,
	с нормативными правовыми	нормы и регламенты проведения
	актами в сфере	работ в области животноводства,
	агропромышленного	оформляет специальные
	комплекса	документы для осуществления
		производства продукции
		животноводства
Capparavivi	ОПК-4. Способен	
Современные		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
технологии,	обосновывать и	реализует в профессиональной
оборудование и научные	реализовывать в	деятельности современные
основы	профессиональной	технологии с использованием
профессиональной	деятельности современные	приборно-инструментальной
деятельности	технологии с	базы и использует основные
деятельности		_
	использованием приборно-	естественные, биологические и
	инструментальной базы и	профессиональные понятия, а
	использовать основные	также методы при решении задач
	естественные,	в области производства,
	биологические и	первичной переработки и
	профессиональные понятия,	хранения продукции
	1 1	1 -
	а также методы при решении	животноводства
	общепрофессиональных	
	задач	
Представление	ОПК-5. Способен оформлять	ИД-10ПК-5 Использует
результатов	документацию с	специализированные базы
профессиональной	использованием	данных при оформлении
деятельности	специализированных баз	документов в области
деятельности	данных в профессиональной	
		производства, первичной
	деятельности	переработки и хранения
		продукции животноводства
Анализ рисков здоровью	ОПК-6. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Проводит
человека и животных	идентифицировать	идентификацию опасности риска
	опасность риска	возникновения и
	возникновения и	распространения заболеваний
		1 1 1
	распространения	различной этиологии
	заболеваний различной	
	этиологии	
Информационные	ОПК-7 Способен понимать	ИД-10ПК-7 Реализует
технологии в	принципы работы	современные информационные
профессиональной	современных	технологии и использует их для
	информационных	_
деятельности		решения задач в
		1 0
	технологий и использовать	профессиональной деятельности
		профессиональной деятельности
	технологий и использовать	профессиональной деятельности
	технологий и использовать их для решения задач в	профессиональной деятельности

### 4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задачи	Код и наименование	Код и	Основание (ПС,
профессиональной	профессиональной	наименование	анализ опыта)
деятельности	компетенции	индикатора	
		достижения	
		профессиональной	

#### компетенции Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский ПК-1 ИД-1 Участие в проведении Способен $(\Pi K-1)$ На основе анализа проводить Участвует требований к научных сбор информации и анализ проведении научных профессиональным исследований ПО общепринятым литературных исследований компетенциям, методикам, источников в области общепринятым предъявляемых к обобшение животноводства. методикам, выпускникам на статистическая научные исследования осуществляет рынке труда, обработка результатов общепринятым обобщение обобщения И статистическую отечественного, опытов, методикам, формулирование осуществлять обработку зарубежного опыта выводов обобщение результатов опытов, и с учетом статистическую формулирует Профессионального обработку выводы стандарта «Селекционер по результатов опытов, формулировать племенному выводы животноводству», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстинии Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40666), профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 423н. Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический Проведение работы по ПК-2 Способен ИД-1(ПК-2) На основе анализа комплексной оценке Участвует требований к выведению, разработке и оценке племенных животных, совершенствованию и профессиональным сохранению пород, новых методов, компетенциям, выведению, совершенствованию и типов, линий способов предъявляемых к сохранению животных выпускникам на пород, выведению, линий совершенствованию рынке труда, типов, обобщения животных и сохранению пород,

	17		
		типов, линий	отечественного,
		продуктивных и	зарубежного опыта
		непродуктивных	и с учетом
		животных	Профессионального
		ИД-2(ПК-2)	стандарта
		Проводит	«Селекционер по
		комплексную оценку	племенному
		(бонитировку) и	животноводству»,
		племенной отбор	утвержденного
		продуктивных и	приказом
		непродуктивных	Министерства
		животных	труда и социальной
Управление	ПК-3 Способен	ИД-1 (ПК-3)	защиты Российской
технологическими	управлять	Управляет	Федерации от 21
процессами	технологическими	технологическими	декабря 2015 г. №
содержания и	процессами	процессами	1034н
воспроизводства	содержания и	содержания и	(зарегистрирован
сельскохозяйственных	воспроизводства	воспроизводства	Министерством
животных	сельскохозяйственных	продуктивных и	юстиции
31120 11211	животных	непродуктивных	Российской
	111111111111111111111111111111111111111	животных	Федерации 20
		ACTION THEM	января 2016 г.,
Управление	ПК-4 Способен	ИД-1(ПК-4)	регистрационный
технологическим	управлять	Управляет	№ 40666),
процессом кормления	технологическим	технологическим	профессионального
сельскохозяйственных	процессом кормления	процессом	стандарта
животных	сельскохозяйственных	кормления	«Специалист по
XIIDO III BIX	животных	продуктивных и	зоотехнии»,
	KAIDOTTIBIX	непродуктивных	утвержденного
		животных	приказом
		MIDOTIBIA	Министерства
Проведение оценки	ПК-5 Способен	ИД-1 (ПК-5)	труда и социальной
	проводить оценку	Проводит оценку	защиты Российской
качества кормов в период их заготовки,	1	качества кормов в	Федерации от 14
-	качества кормов в	период их заготовки,	июля 2020 г. № 423.
хранения и	период их заготовки, хранения и	•	11103131 2020 1.3(2 123.
использования	<b>*</b>	-	
Vирарионна	использования ПК-6 Способен	использования ИД-1 (ПК-6)	
Управление		, ,	
технологическими	управлять	Управляет	
процессами	технологическими	технологическими	
производства,	процессами	процессами	
первичной	производства,	производства,	
переработки,	первичной	первичной	
хранения продукции	переработки,	переработки,	
животноводства	хранения продукции	хранения продукции	
	животноводства	животноводства	
Тин занан наоф		ALIAN OBLOMINO MINO MINO	200 HOLLINGOLEHM
	ессиональной деятельнос	ли. организационно-упј	равленческии
Анализ, планирование	ПК-7 Способен к	ИД-1 (ПК-7)	На основе анализа
и организация	анализу,	Анализирует,	требований к
технологических	планированию и	планирует и	профессиональным
процессов в	организации	организовывает	компетенциям,
животноволстве как	технологических	технологические	прелъявляемых к

животноводстве как

объект

определение

управления,

технологических

животноводстве

процессов

технологические

как животноводстве как рынке труда,

процессы

предъявляемых к

в выпускникам на

	18		
экономической	объекты управления,	объект управления,	обобщения
эффективности	определению	определяет	отечественного,
производства	экономической	экономическую	зарубежного опыта
продукции	эффективности	эффективность	и с учетом
животноводства	производства	производства	Профессионального
	продукции	продукции	стандарта
	животноводства	животноводства	«Селекционер по
			племенному
			животноводству»,
			утвержденного
			приказом
			Министерства
			труда и социальной
			защиты Российской
			Федерации от 21
			декабря 2015 г. №
			1034н
			(зарегистрирован
			Министерством
			юстиции
			Российской
			Федерации 20
			января 2016 г.,
			регистрационный
			регистрационный № 40666),
			профессионального
			стандарта
			«Специалист по
			зоотехнии»,
			утвержденного
			приказом
			Министерства
			труда и социальной
			защиты Российской
			Федерации от 14
			июля 2020 г. №
			423н.
	ПК-8 Способен	ИД-1 (ПК-8)	На основе анализа
	проводить	Проводит	требований к
	дрессировку и	дрессировку и	профессиональным
	тренировку собак,	тренировку собак	компетенциям,
	участвовать в	ИД-2 (ПК-8)	предъявляемых к
	подготовке собак к	Способен	выпускникам на
	выводке, выставке и	организовывать и	рынке труда,
	спортивным	участвовать в	обобщения
	соревнованиям	подготовке собак к	отечественного,
	- Openionalitimi	выводке, выставке и	зарубежного опыта
		спортивным	Sup Journal of Olibera
		-	
		соревнованиям	

#### 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

В соответствии с п. 9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 и ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по направлению 36.03.02 Зоотехния профилю «Кинология» регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов (программы практик, ГИА и др.), оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации, включенными в состав образовательной программы по решению методического совета ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся.

#### 5.1 Объем образовательной программы

Объем образовательной программы в з.е., в том числе по блокам

C	Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков
		в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	204
Б1.О	Обязательная часть	185
Б1.В	Часть, формируемая участниками	19
	образовательных отношений	
Блок 2	Практики	30
Б2.О	Обязательная часть	18
Б2.В	Часть, формируемая участниками	12
	образовательных отношений	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Б3.О	Обязательная часть	6
Объем про	граммы бакалавриата (без факультативов)	240
ФТД	Факультативные дисциплины	4

#### 5.2 Типы практик

Вид	Часть ОП	Объем в	Объем в
Тип практики		часах	3.e.
Учебная практика:			
- общепрофессиональная;	обязательная	108	3
- научно-исследовательская работа			
(получение первичных навыков	обязательная	108	3
научно-исследовательской работы)			
Производственная практика:			
- научно-исследовательская работа	обязательная	108	3
- технологическая практика	обязательная	324	9
Преддипломная практика	часть, формируемая		

	участниками	432	12
	образовательных		
	отношений		
Итого		1080	30

#### 5.3 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы. Приводится ниже.

#### 5.4 Учебный план подготовки бакалавров

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся. Приводится ниже.

#### Календарный учебный график (очная форма)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

План одобрен Ученым советом факультета биотехнологии и стандартизации «½» \_\_04 \_\_2023 г., протокол № *S* 

**Утвержда**н

Р.Х. Равилов

20» апреля 2023 г

Календарный учебный график

Срок обучения — 4 года Форма обучения — очная Квалификация — бакалавр

#### Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Профиль – Кинология

Mec		Cer	нтяб	рь			Окт	ябрь	,		H	Ноябр	ъ			Дека	брь		Яне	зарь			Фе	враль			Ma	рт		А	прель				Май			Ик	ОНЬ			Ию	ОЛЬ			A	вгуст	
Числа	15	6-4	11-16	18-23	25-30	2-2	9-14	16-21	23-28	ķ	6-11	13-18	20-25	27-5	6-4	11-16	18-23	19	8-13	15-20	22-27	29-3	5-10	12-17	26-5	4	11-16	18-23	25-30	9	8-13	22-27	23-7	6-11	13-18	20-25	27-1	3-8	17-22	24-29	1-6	8-13	15-20	22-27	29-53	5-10	12-17	19-24
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17 18	19	20	21	22	23	24	25 2	5 27	28	29	30	31	32 3	33 34	35	36	37	38	39	40	41 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I											*							*	3 3	Э	к					*							*	*				3 * 3 3 3 3	Э	У	У	к	к	к	К	K	к	ĸ
п											*							*	* • •	1	к					-8							×	*				3 * * 3 3 3 3 3	Э	У	У	к	к	к	К	K	к	κ
ш											*							*	* * 3	1	к					*							* 3 3	0000	<u> </u>	п	п	П П П П П П П П П П П П	П	п	K	к	к	к	к	K	к	κ
IV											*		3 3 3 3	Э	Пд	Пд	ПД	1 *	* Пд Пд		Пд	Пд	본동되되되고	H	i i	*							× Э	<u></u>	Э	Г	Γ	Д * Д Д Д Д Д Д Д Д	К	К	K	к	к	к	К	K	к	Κ

Обозначения: ☐ – теоретическое обучение; Э – экзаменационная сессия; У – учебная практика; П – производственная практика; Пд – преддипломная практика; Н – научно-исследовательская работа; Г – государственный экзамен; Д – защита ВКР; К – каникулы; \* – нерабочие праздничные дни

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН (очная форма)

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственной бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана"

План одобрен Ученым советом факультета биотехнологии и стандартизации Протокол № 5 от 19.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

o ripor parinte "canaziaspriara

36.03.02 Зоотехния

36.03.02

Профиль: Кинологи

Кафедра: Биологии, генетики и разведения животных

Факультет: биотехнологии и стандартизации

Квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	
Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	
научно-исследовательский	

Год начала подготовки (по учебному плану)	2023	
Учебный год	2023-2024	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 972 от 22.09.2017	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВРиМП - первый проректор

Начальник ОУРиКО

Декан

Зав. кафедрой

Зав. кафедрой

/Д.Н. Мингалеев/

Р.Х. Равилов

**УТВЕРЖДАЮ** 

/ Ю.В. Красовская/

\_/ Р.Н. Файзрахманов/

\_/ Р.Н. Файзрахманов/

\_/ Р.А. Хаертдинов/

_				Фог	ма контр	ооля		,	e.	-		Итп	го акад.ча	СОВ								Кур	x 1						
				40	na konij	лоли		3.	с.			MIO	то акад, че	1008				(	Семестр 1	l					(	Семестр	2		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза нен	Зачет	Зачет с оц.	кп	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное.	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	э.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
Блок <b>1.</b> Д	<b>Чисциплины</b>	(модули)						204	204		7672	7672	3840	3076	756	25	900	164	36	328	318	54	26	1008	108	54	324	414	108
Обязате	льная часть							185	185		6660	6660	3234	2751	675	25	900	164	36	328	318	54	26	936	108	54	252	414	108
+	51.0.01	История России	1					4	4	36	144	144	116	1	27	4	144	36	85	80	1	27		1.5			4		
+	51.0.02	Иностранный язык	2	1				5	. 5	36	180	180	90	63	27	. 5	72		36		36		3	108		54		27	27
+	61.0.03	Философия	3 -		9		4	3	3	36	108	108	54	- 27	27									1					900000
+ "	Б1.О.04	Экономика и организация предприятий АПК	4		4 3		4	5	5	36	180	180	90	- 63	27			14.1	9 (0)						¥				3
+	<b>61.0.05</b>	Культура речи и делового общения		2				3	3	36	108	108	36	72									3	108			36	72	12
+	Б1.О.06	Социология и психология		3				. 3	3	36	108	108	54	54										-					
. +	Б1.О.07	Правоведение		3				3	3	36	108	108	54	54							- 41					*			
+	<b>51.0.08</b>	Безопасность жизнедеятельности	7					4	4	36	144	144	60	57	27			4.4											
+	<b>51.0.09</b>	Химия	2	1	14			. 7	7	36	252	252	108	117	27	3	108	18	AL.	36	54		4	144	18		36	63	27
+	<b>51.0.10</b>	Математика	1		F.C.			3	3	36	108	108	54	27	27	3	108	18		36	27	27							
+	51.0.11	Информатика .		1				3	3	36	108	108	72	36		3	108	18		54	36								
+	<b>51.0.12</b>	Физика		2				3	3	36	108	108	54	54									3	108	18		36	54	
+	51.0.13	Ботаника		2				3	3	36	108	108	54	54									3	108	18		36	54	
+	51.0.14	Биология	2	1				6	6	36	216	216	108	81	27	3	108	18		36	54		3	108	18		36	27	27
+	61.0.15	Введение в профессиональную деятельность		1				3	3	36	108	108	36	72		3	108	18		18	72								
+	51.0.16	Физическая культура и спорт		1				2	2	36	72	72	54	18		2	72	18		36	18								
+	61.0.17	Методика научных исследований		3				3	3	36	108	108	54	54															
+	<b>61.0.18</b>	Генетика и биометрия	5					5	5	36	180	180	90	63	27														
+	61.0.19	Физиология животных	3					6	6	36	216	216	90	99	27													1	
+	<b>61.0.20</b>	Морфология животных	2					7	7	36	252	252	108	117	27								7	252	36		72	117	27
+	51.0.21	Механизация и автоматизация животноводства	- 4			4		5	5	36	180	180	108	45	27														
+	<b>61.0.22</b>	Основы управления персоналом		5				3	3	36	108	108	54	54															
+	51.0.23	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	4					4	4	36	144	144	54	63	27														
+	51.0.24	Кормопроизводство	3					5	5	36	180	180	90	63	27														
+	51.0.25	Разведение животных	6	5			6	7	7	36	252	252	114	111	27														
+ .	61.0.26	Кормление животных	5	4			5	10	10	36	360	360	162	171	27														
+	<b>61.0.27</b>	Основы ветеринарии	4					4	4	36	144	144	72	45	27					- 1									
+	51.O.28	Зоогигиена	5	4			5	9	9	36	324	324	144	153	27														
+	<b>61.0.29</b>	Скотоводство	7	6			7	7	7	36	252	252	120	105	27														
+	<b>61.0.30</b>	Свиноводство	6	5	N		6	6	6	36	216	216	102	87	27														
+	<b>61.0.31</b>	Коневодство	7	,			7	5	5	36	180	180	72	81	27														
+	51.0.32	Овцеводство и козоводство	8				8	5	5	36	180	180	70	83	27														

						Кур	x 2													Кур	c 3													Кур	x 4						_
			Семестр	3						Семестр	4						Семестр !	j					(	Семестр 6	5					(	Семестр 7	7					(	Семестр 8	3		
з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт	з.е.	Итого	Лек	Ла6	Пр	СР	Кон
28	1080	180		396	423	81	30	1152	198		360	486	108	30	1152	216		378	477	81	24	904	170		302	324	108	22	792	144		192	348	108	19	684	120		170	286	108
28	1008	180		324	423	81	30	1080	198		288	486	108	30	1080	216		306	477	81	13	468	110		154	123	81	18	648	120		156	291	81	15	540	100		140	219	81
3	108	18		36	27	27					-		_	-	-			_			_	-		_	- 1	_	-		-	- 3						_	_		7		
-							5	180	36		54	63	27	2			·		AT.			- 2								10.2				· .	4						
3	400	18		36	-							_															1				Ų.										-
3	108	18		36	54 54		_				-		_	_	-				-				_	_		-	-		-						_	_					-
3	108	18		36	54	_		_	-			100	- 8 - 1	-57,00	-							1						4	144	24		36	57	27		-			- 44		_
						_								_	_					- 0	_				_		-	-	144	24		30	3/	21	7.						
						_		_																																	
	-							-	-		-	_			_		_								_	_	-	_	_	_										$\longrightarrow$	-
-		-					_	-	-						-		_	_	_	_	_	_			-		-	_		- 1			-		_	_				-	
								1					-							-					-		-	_													
																																							0		
3	108	18		36	54																																				
														5	180	36		54	63	27																					
6	216	36		54	99	27																																			
2	72	18		36	18		3	108	18		36	27	27																												
														3	108	18		36	54							_														$\Box$	
							4	144	18		36	63	27																												
5	180	36		54	63	27																																			
														4	144	18		36	90		3	108	24		36	21	27														
							6	216	36		54	126		4	144	36		36	45	27																					
							4	144	36		36	45	27																												
			3				5	180	36		36	108		4	144	36		36	45	27							_						-								_
				_			_	-	_		-		_	-	100			26			2	72	24		24	24	22	5	180	36		36	81	27							
				_	_			-	-	-	-		_	3	108	18		36	54		3	108	24		24	33	27	-	100	26		20	04	27		_		_		$\vdash$	_
-						-	_	-	-	-	-		-	_	-	-						_				-	-	5	180	36		36	81	27	5	180	30		40	83	27

+	61.0.33	Кролиководство и звероводство	8	7			5	5	36	180	180	96	57	27											
+	51.0.34	Рыбоводство		7			2	2	36	72	72	36	36												
+	<b>51.0.35</b>	Птицеводство	6	5			6	6	36	216	216	108	81	27											
+	51.O.36	Пчеловодство		5			3	3	36	108	108	54	54												
+	<b>51.0.37</b>	Биотехнологии в животноводстве .		4			3	3	36	108	108	54	54												
+	51.0.38	Технология первичной переработки продукции животноводства	8		×		4	4	36	144	144	60	57	27											
+ .	<b>51.0.39</b>	Микробиология		3		-	3 .	3	36	108	108	54	54	•											
+	<b>51.0.40</b>	Цифровые технологии в АПК	. 4	8		1	: 3	3	36	108	108	50	58					18							1
+	51.0.41	Основы военной подготовки	1	6		79	. 3	3	36	108	108	- 72	36	T.								7/	1	-	* 12
.+	<b>61.0.42</b>	Основы российской государственности	15	1		6.8.3	- 2	2 .	36	72	72	52	20		2	72	20	32	20			= 0	-		**
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношений	i	2			19	19		1012	1012	606	325	81							72		72		4 -
+	51.B.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	6.	356				- "		328	328	328									72		72		
+	51.B.02	Собаководство	6				4	4	36	144	144	60	57	27								 			
+	51.B.03	Служебное собаководство	8				4	4	36	144	144	50	67	27										39	
+	51.B.04	Кормление собак и экспертиза кормов		6			2	2	36	72	72	36	36												
+	51.B.05	Охотничье собаководство		6			2	2	36	72	72	36	36												
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		6			3	3		108	108	36	72												
+	Б1.В.ДВ.01.01	Спортивные соревнования и состязания		6			3	3	36	108	108	36	72												
-	<b>Б1.В.ДВ.01.02</b>	Экспертиза собак и система судейства на выставках		6			3	3	36	108	108	36	72												
+	<b>Б1.В.ДВ.02</b>	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	7				4	4		144	144	60	57	27											
+	61.В.ДВ.02.01	Разведение и селекция собак	7				4	4	36	144	144	60	57	27											
-	Б1.В.ДВ.02.02	Племенное дело в кинологии	7				4	4	36	144	144	60	57	27						*					
Блок 2.Г	Ірактика	340					30	30		1080	1080	900	180							3	108		72	36	
Обязате	льная часть					 	18	18		648	648	504	144							3	108		72	36	
+	62.O.01(Y)	Общепрофессиональная практика		2			3	3	36	108	108	72	36							3	108		72	36	
+	Б2.O.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		4			3	3	36	108	108	72	36												
+	52.O.03(H)	Научно-исследовательская работа			8		3	3	36	108	108	72	36							24.					
+	52.O.04(Π)	Технологическая практика			6		9	9	36	324	324	288	36												
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношений	i				12	12		432	432	396	36												
+	52.В.01(Пд)	Преддипломная практика			7		12	12	36	432	432	396	36												
Блок 3.Г	осударственн	ая итоговая аттестация					6	6		216	216	90	126								7				
Обязате	льная часть						6	6		216	216	90	126												
+	53.O.01	Государственная итоговая аттестация				7	6	6		216	216	90	126												
+	53.O.01.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					3	3	36	108	108	54	54												
+	63.O.01.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					3	3	36	108	108	36	72												
ФТД.Фа	культативные	дисциплины					4	4		144	144	72	72		2	72	18	18	36	2	72		36	36	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношений	i				4	4		144	144	72	72		2	72	18	18	36	2	72		36	36	
+	ФТД.В.01	Татарский язык в профессиональной сфере		2			2	2	36	72	72	36	36							2	72		36	36	
+	ФТД.В.02	Курс социальной адаптации		1			2	2	36	72	72	36	36		2	72	18	18	36						$\Box$

_																																									
																	_											2	72	12		24	36		3	108	30		30	21	27
																												2	72	12		24	36								
				1								-		4	144	36		36	72		2	72	12		24	9	27												- 1		
						:								3	108	. 18		36	54								-	•											•		
							3	108	18		36	54										0.0																			**
																																			4	144	20		40	57	27
. 3	108	18		36	.54						*		7											1.1									-5								-
				100																- X			9			- 4			97	1.1					3	108	20		30	58	
		-												4.1		1			,		3	108	26		46	36										1					
										193											9			7.													1 1				
	72			72				72			72				72			72			11	436	60		148	201	27	4	144	24		36	57	27	4	144	20	- 27	30	67	27
	72			72				72			72				72			72				40			40									7	-						
																					4 .	144	24		36	57	27									.01					
																																			4	144	20		30	67	27
																					2	72	12		24	36															-
																					2	72	12		24	36															
																					3	108	12		24	72															
																					3	108	12		24	72															
																					3	108	12		24	72															
																												4	144	24		36	57	27							
																												4	144	24		36	57	27							
					W																							4	144	24		36	57	27							
							3	108			72	36									9	324			288	36		12	432			396	36		3	108			72	36	
							3	108			72	36									9	324			288	36									3	108			72	36	
							3	108			72	36																													
	+														$\vdash$		-																		3	108			72	36	
																					9	324			288	36										- 12					
																												12	432			396	36								
																										7 .		12	432			396	36								
																																			6	216			90	126	
																																			6	216			90	126	
																																			6	216			90	126	
																																			3	108			54	54	
				*																															3	108			36	72	
		-	-						_	-					_	_																			_				$\Box$	_	
		-	-	-					-						- 2		_	_													_									_	_
	4-	-	-	-			_	_	_			_					_	-	_																				$\Box$		
												1			1		1	1	1						1	1	1		1 1		- 1			1	1	1 '	l	1 1	, 1	1	í.

#### 5.5 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены ниже.

#### Аннотации рабочих программ дисциплин

#### Б1.О Обязательная часть

#### История России

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно исторического процесса, с акцентом на изучении истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи дисциплины заключаются в развитии следующих знаний, умений и навыков личности:

- знание движущих сил и закономерностей исторического процесса, места человека в историческом процессе, в политической организации общества;
- формирование гражданственности и патриотизма, стремление своими действиями служить интересам России, в т.ч. защите национальных интересов;
  - воспитание чувства национальной гордости;
- понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, много вариантности исторического процесса, воспитание толерантности;
- понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;
- формирование у студентов навыков самостоятельной работы с источниками;
- формирование навыков исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и

мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;

- развитие умения логически мыслить, вести научные дискуссии;
- развитие навыков конспектирования первоисточников;
- творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.01, трудоемкость дисциплины — 4 з.е., осваивается в 1 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой философии и истории.

#### 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из них 116 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 80 часов практические занятия), 1 час самостоятельная работа, 27 часов составляет контроль обучающегося для очной формы обучения.

### 3. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

«История России» имеет непосредственную связь с социальногуманитарными дисциплинами школьного курса («История России», «Обществознание»).

До освоения дисциплины «История России» у студентов 1 курса должны быть сформированы после школьного курса следующие навыки:

#### знать:

- основные проблемы, изучаемые отечественной и зарубежной исторической наукой;
  - основные закономерности исторического процесса;
- основные этапы исторического развития России и зарубежных стран с древних времен до наших дней;
  - место и роль России в истории человечества и современном мире;
- место в истории России и в истории зарубежных стран видных государственных и политических деятелей;

#### уметь:

- использовать знание истории для правильной оценки современных политических, социальных и экономических явлений, государственных и политических деятелей;
- объективно, с научных позиций оценивать исторические события, творчески осмысливать отечественную и мировую историю, делая самостоятельные выводы и обобщения;
  - строить образовательный процесс, ориентированный на достижение целей конкретной ступени образования с использованием современных здоровье сберегающих, информационных технологий;

#### владеть:

- навыками аргументации и участия в дискуссиях на исторические темы;
- навыками работы с историческими источниками.
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «<u>Б1.О.11 История России</u>» формируются следующие компетенции или их составляющие:

универсальных компетенций (УК):

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие

(код и		29 этапы формирования компетенций
формулировка		<b>1 1</b> 1
компетенции)		
УК-1 Способен	ИД-3 <sub>УК-1</sub>	ИД-Зук-1 Знать
осуществлять	Рассматривает	- место истории в системе социально-
поиск, критический	возможные	гуманитарных наук, основы методологии
анализ и синтез	варианты	исторической науки;
информации,	решения задачи,	- особенности становления государственности в
применять	оценивая их	России и мире;
системный подход	достоинства и	- основные закономерности мирового
для решения	недостатки	исторического процесса, оценивать их
поставленных задач		достоинства и недостатки;
		ИД-Зук-1 Уметь
		- рассматривать возможные варианты решения
		исторических задач, оценивая их достоинства и
		недостатки;
		- выступать в дискуссии по историческим
		проблемам;
		- использовать знание истории (истории России,
		всеобщей истории) для правильной оценки
		современных политических, социальных и
		экономических явлений, государственных и
		политических деятелей; - объективно, с научных позиций оценивать
		исторические события, делая самостоятельные
		выводы и обобщения;
		ИД-3 <sub>УК-1</sub> Владеть
		- навыками аргументации и участия в дискуссиях
		на исторические темы;
		- набором необходимой исторической
		терминологии и навыками её точного и
		эффективного использования в
		профессиональной деятельности.
	ИД-4ук-1	ИД-4ук-1 Знать
	Грамотно,	- исторические факты, события с осмысленным
	логично,	формированием собственных мировоззренческих
	аргументированно	суждений и оценок, с определением места и роли
	формирует	исторических знаний в культуре;
	собственные	– различные интерпретации современных
	суждения и	проблем истории, подходы к их решению;
	оценки. Отличает	– отличие фактов от мнений, оценок и
	факты от мнений,	интерпретаций и т.д. в рассуждениях других
	интерпретаций,	участников деятельности.
	оценок и т.д. в	ИД-4ук-1 Уметь
	рассуждениях	- самостоятельно анализировать и оценивать
	других	информацию, относящуюся к исторической
	участников	проблематике, планировать и осуществлять свою деятельность, в том числе в профессиональной
	деятельности	сфере, с учетом этого анализа;
		- выступить в дискуссии по историческим
		проблемам с аргументированной защитой
		отстаиваемой позиции;
		ИД-4 <sub>УК-1</sub> Владеть
		<ul> <li>навыками письменного аргументированного</li> </ul>
		изложения собственной точки зрения, навыками
		публичной речи, аргументацией, ведения
L	l .	njeminen peni, upi jinentuunen, begeniin

		дискуссии и полемики по историческим проблемам, а также по проблемам профессиональной деятельности; — набором наиболее распространенной исторической терминологии и навыками точного и эффективного использования в устной и письменной речи; — исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах	ИД-1 <sub>УК-5</sub> Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	<ul> <li>ИД-1<sub>УК-5</sub> Знать</li> <li>информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;</li> <li>социального взаимодействия различных социальных групп;</li> <li>роль культурных особенностей различных социальных групп и народных традиций населения в социальном взаимодействии, их взаимосвязь с творческим потенциалом личности, ее саморазвития;</li> <li>ИД-1<sub>УК-5</sub> Уметь</li> <li>грамотно, доступно излагать профессиональную информацию о процессах взаимодействия различных социальных групп, социальных общностей;</li> <li>соблюдать этические нормы и права человека в процессах взаимодействия социальных групп;</li> <li>анализировать особенности взаимодействия различных социальных групп с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей и народных традиций населения;</li> <li>иД-1<sub>УК-5</sub> Владеть</li> <li>организацией продуктивного взаимодействия в профессиональных особенностей и народных традиций населения;</li> <li>преодолением коммуникативных особенностей и народных этнических, культурных, конфессиональных особенностей и народных традиций населения;</li> <li>преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессах социального, межкультурного взаимодействия;</li> <li>выявлением разнообразия культурных особенностей и традиций взаимодействия различных социальных групп, рассмотрением жизнедеятельности национальной культуры как способность усваивать достижения культуры других народов, как фактор саморазвития.</li> </ul>
	ИД-2 <sub>УК-5</sub> Демонстрирует уважительное Отношение к	ИД-2 <sub>УК-5</sub> <b>Знать</b> - место и роль России в истории человечества и современном мире; - историческое наследие и социально-культурные

историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.

традиции различных социальных групп (на примере Республики Татарстан и Российской Федерации);

- роль межкультурных общений разных народов в общественном развитии;

#### ИД-2ук-5 Уметь

- демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций (в зависимости от среды задач образования), мировые включая религии, философские и этические учения;
- использовать полученные знания и навыки по истории (истории России, всеобщей истории) в научной, профессиональной деятельности;
- показать взаимосвязь естественных, технических, социальных и гуманитарных наук, в том числе истории, и их роль в развитии культуры;
- использовать особое место патриотизма и гуманизма в реализации национальных интересов России в современном мире;

#### ИД-2ук-5 Владеть

- навыками анализа достижений русской и мировой исторической науки;
- набором наиболее распространенной терминологии по проблемам исторической науки, его точного и эффективного использования в устной и письменной речи;
- методологией и методами работы с текстами по истории (истории России, всеобщей истории).

#### Иностранный язык

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Основной целью курса «Иностранный язык» является фундаментальная подготовка студентов к творческой работе, возможность использования полученных знаний для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия. А так же ставится цель обучить практическому владению иностранным языком для активного применения в профессиональном общении и развитие языковой коммуникативной компетенции студентов.

Основными задачами учебной дисциплины «Иностранный язык» являются:

- привить навыки и умения организовывать речь, логически, последовательно и убедительно ее выстраивать, ставить задачи и добиваться поставленной цели, а также владение различными приёмами получения и передачи информации, как в устном, так и в письменном общении;
  - расширить кругозор и повысить общую культуру студентов;
- воспитать толерантность и уважение к духовным ценностям разных стран и народов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.02, трудоемкость дисциплины — 5 зачетных единиц, осваивается в 1 и 2 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет и экзамен, реализуется кафедрой иностранных языков.

#### 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 90 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (90 часов лабораторных занятий), 63 часов составляет самостоятельная работа.

### 3. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины обучающийся должен

#### знать:

- лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения, перевода (со словарем) и вербальной коммуникации иностранных текстов;

#### уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности;

#### владеть:

-начальными навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном общении на иностранном языке.

## 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Иностранный язык» формируются следующие компетенции или их составляющие:

#### универсальные компетенции (УК):

- **УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Формируемые	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения
компетенции		по
(код и		дисциплине (модулю),
формулировка		характеризующие
компетенции)		этапы формирования компетенций
	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Выбирает на	ИД-1ук-4 Знать: лексический (8000
УК-4 Способен	государственном и	лексических единиц) и
осуществлять	иностранном (-ых) языках	грамматический минимум,
деловую	коммуникативный	необходимый для чтения, перевода (со
коммуникацию в	приемлемый стиль	словарем) и вербальной коммуникации
устной и	делового общения,	иностранных текстов.
письменной формах	вербальные и невербальные	ИД-1ук-4 Уметь: использовать
на государственном	средства взаимодействия с	иностранный язык в межличностном
языке Российской	партнерами.	общении и межкультурном
Федерации и		взаимодействии;
иностранном(ых)		
языке(ах)		ИД-1 <sub>УК-4</sub> Владеть: такими стилями
		делового общения как беседа,

ИД-2<sub>УК-4</sub> Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном (-ых) языках

публичные выступления, переговоры на иностранном языках

ИД- $2_{\rm УK-4}$  Знать: основы информационной культуры, методы обмена знаниями, фактами, действиями на иностранном (-ых) языках;

ИД-2<sub>УК-4</sub> Уметь: обрабатывать огромные объемы данных на иностранном языке при поиске информации;

ИД-2<sub>УК-4</sub> Владеть: информационно-коммуникативными технологиями при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.

ИД-Зук-4

Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных и писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.

ИД-3<sub>УК-4</sub> Знать: страноведческую информацию из аутентичных источников. Сведения о стране/ странах изучаемого языка, их науке и культуре, исторических и современных реалиях, общественных деятелях, месте в мировом сообществе и мировой культуре;

ИД-3<sub>УК-4</sub> Уметь: писать личное письмо: сообщать сведения о себе в форме, на иностранном языках (автобиография резюме, анкета);

ИД-3<sub>УК-4</sub> Владеть: письменной речью на иностранном языке в ходе проектноисследовательской деятельности; способностью обобщать письменную речь, извлекая её из разных источников.

ИД-4<sub>УК-4</sub> Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения:

- •внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям;
- уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы;
- критикуя аргументировано и конструктивно, не

ИД-4ук-4 Знать: о данных из различных источников для использования их в диалогическом общении на иностранном (-ых) языках; ИД-4<sub>УК-4</sub> Уметь: *<u>УЧаствовать</u>* В разговоре, беселе В ситуациях повседневного общения иностранном (-ых) языках; ИД-4ук-4 Владеть: навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии на иностранном (-ых) языках.

задевая чувств других;	
адаптируя речь и язык	
жестов к ситуациям	
взаимодействия.	
ИД-5ук-4 Демонстрирует	ИД-5ук-4 Знать: значение изученных
умение выполнять перевод	грамматических явлений в
профессиональных текстов	расширенном объёме (видовременные,
с иностранного (-ых) на	неличные и неопределённо-личные
государственный язык и	формы глагола, формы условного
обратно	наклонения, косвенная речь
	(косвенные вопросы), согласование
	времён и др.) на иностранном (-ых)
	языках;
	ИД-5ук-4 Уметь: применять
	понятийно-категориальный аппарат,
	основные законы гуманитарных и
	социальных наук в профессиональной
	деятельности на иностранном (-ых)
	языках;
	ИД-5ук-4 Владеть: навыками перевода
	профессиональных текстов.
ı	1 1

#### Философия

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цели курса:

- изучение основ философии;
- формирование у студентов научно-философского мировоззрения, методологического мышления, гуманитарной культуры.

Задачи:

- дать определение философии, выявить специфику предмета и особенности философского знания;
- дать представление об историко-философском процессе, познакомить с развитием философских идей в истории на примере различных философских концепций и имен;
- раскрыть содержание онтологии, теории познания и теории научного по-знания;
  - познакомить с проблематикой философской антропологии;
  - рассмотреть основные социально-философские проблемы;
- формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.03, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 3 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой философии и истории.

#### 2.1 Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 27 часов

составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения, 27 часов - контроль.

### 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Обучающийся 1 курса, приступающий к изучению учебной дисциплины «Философия» на базе знаний школьных учебных курсов дисциплин ОБЖ, Истории, Обществознания должен:

#### Знать:

- основы обществознания, содержание основных понятий его разделов «Общество, Духовная жизнь общества, Человек, Познание, Политика, Экономика, Социальные отношения и Право»;
- взаимосвязи и взаимозависимости между разными сферами жизни общества;
- общее значение философии для познания, в жизни человека и общества.

#### Уметь:

- соотносить обществоведческие знания с социальными реалиями их отражающими;
- различать в социальной информации факты и мнения, аргументы и выводы;
- формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам.

#### Владеть:

- способностью анализировать и классифицировать социальную информацию, представленную в различных знаковых системах (схема, таблица, диаграмма);
- способностью раскрывать на примерах важнейшие теоретические положения и понятия социально-гуманитарных наук; приводить примеры определенных общественных явлений, действий, ситуаций;
- способностью применять социально-гуманитарные знания в процессе решения познавательных и практических задач отражающих актуальные проблемы жизни человека и общества.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Б1.О.03 Философия» формируются следующие компетенции или ее составляющие:

#### универсальные компетенции (УК):

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- **УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- **УК-10** Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
--	-------------------------	--

#### УК-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИД-4<sub>УК-1</sub> Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

#### ИД-4ук-1 Знать

- основы философии с осмысленным формированием собственных мировоззренческих суждений и оценок, с определением место и роли философии в культуре;
- различные интерпретации современных проблем философии, подходы к их решению;
   отличие фактов от мнений, оценок и интерпретаций и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.

#### ИД-4ук-1 Уметь

- самостоятельно анализировать и оценивать информацию, относящуюся к философской проблематике, планировать и осуществлять свою деятельность, в том числе в профессиональной сфере, с учетом этого анализа;
- выступить в дискуссии по философским проблемам с аргументированной защитой отстаиваемой позиции;
   выводить практические следствия из
- выводить практические следствия из философских теорией для самостоятельного анализа современного состояния науки и общества, а также проблем стоящих перед человеком.

#### ИД-4ук-1 Владеть

- навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии полемики ПО философским проблемам, также ПО проблемам профессиональной деятельности; набором наиболее распространенной философской терминологии и навыками точного и эффективного использования в устной и письменной речи; проблемы исследованием профессиональной деятельности применением анализа, синтеза и других интеллектуальной методов деятельности, демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

#### УK-5

Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества социальноисторическом, этическом философском контекстах ИД-1<sub>УК-5</sub> Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.

#### ИД-1ук-5 Знать

- информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;
  социально-психологические основы социального взаимодействия различных социальных групп;
- роль культурных особенностей различных социальных групп и народных традиций населения в социальном взаимодействии, их взаимосвязь с творческим потенциалом личности, ее саморазвития; ИД-1<sub>УК-5</sub> Уметь

- грамотно, доступно излагать профессиональную информацию о процессах взаимодействия различных социальных групп, социальных общностей;
- соблюдать этические нормы и права человека в процессах взаимодействия социальных групп;
- анализировать особенности взаимодействия различных социальных групп с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей и народных традиций населения;

ИД-1ук-5 Владеть

- организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной сфере с учетом национальных, этнических, культурных, конфессиональных особенностей и народных традиций населения;
- преодолением коммуникативных,
   образовательных,
   отнических,
   конфессиональных и других барьеров в
   процессах социального, межкультурного
   взаимодействия;
- выявлением разнообразия культурных особенностей и традиций взаимодействия различных социальных групп, рассмотрением жизнедеятельности национальной культуры как способность усваивать достижения культуры других народов, как фактор саморазвития.

ИД-Зук-5 Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.

### ИД-Зук-5 Знать

- сущность понятий «недискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом социокультурных особенностей»; социально-психологические недискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом особенностей в социокультурных усиления социальной интеграции; недискриминационного И
- роль недискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социальных особенностей в успешном выполнении профессиональных задач и в творческом и нравственном развитии личности.

#### ИД-Зук-5 Уметь

грамотно, доступно раскрыть сущность понятия «недискриминационного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей»;
 соблюдать этические нормы и права человека в процессах конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях

Т		J0
		усиления социальной интеграции;
		- самостоятельно анализировать и оценивать
		информацию, относящуюся к проблемам
		конструктивного взаимодействия с людьми с
		учетом их социокультурных особенностей,
		планировать и осуществлять свою
		деятельность, в том числе в
		профессиональной сфере, с учетом этого
		анализа.
		ИД-3 <sub>УК-5</sub> Владеть
		- организацией продуктивного и
		конструктивного взаимодействия с людьми с
		учетом их социокультурных особенностей в
		целях успешного выполнения
		профессиональных задач и усиления
		социальной интеграции;
		- преодоление коммуникативных,
		образовательных, этнических,
		конфессиональных и других барьеров в
		процессах конструктивного взаимодействия с
		людьми с учетом их социокультурных
		особенностей в целях успешного выполнения
		профессиональных задач и усиления
		социальной интеграции;
		- выявление социокультурных особенностей и
		традиций в целях успешного выполнения
		профессиональных задач.
УК-10 Способен	ИД-1ук-10 Формирует	ИД1 <sub>УК-10</sub> Знать сущность понятий
формировать	нетерпимое	экстремизма, терроризма, коррупционного
нетерпимое	отношение к	поведения и противодействовать им в
отношение к	проявлениям	профессиональной деятельности;
проявлениям	экстремизма,	ИД1ук- 10 Уметь формировать нетерпимое
экстремизма,	терроризма,	отношение к проявлениям к экстремизма,
	коррупционному	терроризма, коррупционному поведению и
	поведению и	противодействовать им в профессиональной
	противодействовать	деятельности;
	им в	ИД1 <sub>УК- 10</sub> Владеть навыками нетерпимого
_ <del>-</del>	профессиональной	отношения к проявлениям экстремизма,
	деятельности	терроризма, коррупционному поведению и
деятельности	,,	противодействовать им в профессиональной
r 1		деятельности
		4

# Экономика и организация предприятий предприятий АПК 1. Цели и задачи дисциплины

Пепь

Дисциплина «Экономика и организация предприятий АПК» имеет своей целью дать студентам ветеринарного профиля необходимый объем знаний о своеобразии и формах проявления общих экономических законов в сельском хозяйстве, рациональном построении и ведении производства на сельскохозяйственных предприятиях, основах организации производством.

Задачи:

Основной задачей при изучении данной дисциплины является научить студентов самостоятельно проводить экономический анализ конкретной

производственной ситуации, выявлять тенденции и закономерности развития экономических отношений в сельском хозяйстве, устанавливать степень влияния факторов на эффективность хозяйственной деятельности, намечать и обосновывать мероприятия по решению возникших проблем, разрабатывать планы развития животноводства для отдельного предприятия.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.04, трудоемкость дисциплины — 5 зачетных единиц, осваивается в 4 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — курсовая работа, экзамен, реализуется кафедрой экономики, организации, менеджмента и информационных технологий.

### 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 90 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 54 часов практические занятия), 63 часов составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения, 27 часов - контроль.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: УК-1, ОПК-1.

Обучающийся должен

#### знать:

- основные экономические концепции функционирования предприятия;
- базовые понятия экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности

#### уметь:

определять денежную выручку, прибыль и экономическую эффективность производства

#### владеть:

- методами оценки экономической эффективности производства
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Экономика и организация предприятий АПК» формируются следующие компетенции или их составляющие:

универсальных компетенций (УК):

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК 9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

В

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность

соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-7 Способен к анализу, планированию и организации технологических процессов в животноводстве как объекты управления, определению экономической эффективности производства продукции животноводства

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-3 <sub>УК-2</sub> Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время  ИД-4 <sub>УК-2</sub> Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	ИД-3 <sub>УК-2</sub> Знать решения конкретных экономических задач проекта заявленного качества и за установленное время ИД-3 <sub>УК-2</sub> Уметь решать конкретные экономические задачи проекта заявленного качества и за установленное время ИД-3 <sub>УК-2</sub> Владеть решениями конкретных экономических задач проекта заявленного качества и за установленное время ИД-4 <sub>УК-2</sub> Знать публичное представление результаты решения конкретной задачи проекта ИД-4 <sub>УК-2</sub> Уметь публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта ИД-4 <sub>УК-2</sub> Владеть публичным
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-4 <sub>УК-6</sub> Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.	представлением результатов решения конкретной задачи проекта  ИД-4ук-6 Знать критическую оценку эффективности использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.  ИД-4ук-6Уметь критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.  ИД-4ук-6 Владеть критической оценкой эффективности использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.
УК — 9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 <sub>УК-9</sub> Знать как применять обоснованные экономические решения в профессиональной деятельности ИД-1 <sub>УК-9</sub> Уметь применять обоснованные экономические решения в профессиональной деятельности ИД-1 <sub>УК-9</sub> Владеть навыками применения обоснованных экономических решений в профессиональной деятельности

ОПК-3	Способ	ен	ИД-1Использует	
осуществлять			существующие	
професси	ональную	,	нормативные	И
деятельно	СТЬ	В	правовые акты	В
соответст	вии	c	сфере	
норматив	НЫМИ		агропромышленн	ЮГО
правовым	и актами	В	комплекса, норм	ыи
сфере			регламенты	
агропром	ышленног	O	проведения рабо	T B
комплекс	a		области	
			животноводства,	
			оформляет	
			специальные	
			документы	для
			осуществления	
			производства	
			продукции	
			животноводства	

ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Знать использование существующие нормативные и правовые сфере агропромышленного комплекса, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства продукции животноводства ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Уметь использовать существующие нормативные и правовые сфере агропромышленного комплекса, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства продукции животноводства ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Владеть использованием существующие нормативные и правовые сфере агропромышленного акты комплекса, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства продукции животноводства

ПК-7 Способен к анализу, планированию и организации технологических процессов в животноводстве как объекты управления, определению экономической эффективности производства продукции животноводства

ИД-1<sub>ПК-7</sub>
Анализирует,
планирует и организовывает технологические процессы в животноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства

ИД-1<sub>ПК-7</sub> Знать анализировать, планировать и организовывать технологические процессы в животноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства ИД-1<sub>ПК-7</sub> Уметь анализировать, планировать и организовывать технологические процессы в животноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства ИД-1<sub>ПК-7</sub> Владеть анализом, планированием и организацией технологические процессы в животноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства

# Культура речи и делового общения

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Культура речи и делового общения» является повышение культуры делового общения, а также знакомство студентов с речевыми стандартами и формирование умений в области устного и письменного делового общения.

Для достижения поставленных целей определены следующие задачи: развитие речевой компетенции студентов, выработка умения общаться, вести гармоничный диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации;

- изучение орфоэпических, морфологических, лексических, синтаксических, норм современного русского литературного языка в научном, официально-деловом стилях;
- формирование основных коммуникативных умений вести деловой разговор с позиций его языковых, логических основ, характеризовать его с

точки зрения коммуникативной эффективности, выявлять типичные недостатки общения и предлагать способы их преодоления в устной речи; овладение навыками устного делового общения;

- изучение принципов и правил создания текстов научного, официальноделового стилей, приобретение навыков создания текстов такого рода;
- изучение основ эффективной публичной речи, овладение навыками создания текстов публичных выступлений и их грамотной презентации.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.05, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается во 2 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой иностранных языков.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов практических занятий), 72 часа составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: - важнейшие общелингвистические и стилистические понятия русского языка;

**уметь:** - общаться в простых типичных ситуациях, требующих непосредственного обмена информацией на русском языке в рамках знакомых тем и видов деятельности, выражать своё отношение к высказываемому и обсуждаемому;

**владеть:** - навыками русского языка и культуры речи и применять их для повседневного общения;

- владеть базовой лексикой русского языка, представляющую нейтральный научный стиль, а также основную терминологию;
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Культура речи и делового общения» формируются следующие компетенции или их составляющие:

универсальных компетенций:

**УК-3** - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

**УК-4** - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
УК-3 Способен	ИД-1ук-3 Понимает	ИД-1ук-3 Знать: особенности
осуществлять	эффективность	предоставления результатов научной
социальное	использования	деятельности в устной и письменной форме

		43
взаимодействие	стратегии	при работе в российских и международных
и реализовывать	сотрудничества для	коллективах.
свою роль в	достижения	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Уметь: следовать нормам,
команде	поставленной цели,	принятым в научном общении при работе в
	определят свою роль	российских и международных
	в команде	исследовательских коллективах с целью
		решения научных и научнообразовательных
		задач.
		ИД-1 <sub>УК-3</sub> <b>Владеть:</b> навыками анализа
		основных мировоззренческих и
		методологических проблем, вт.ч.
		<u> -</u>
		междисциплинарного характера,
		возникающих при работе по решению
		научных и научнообразовательных задач в
		российских или международных
		исследовательских коллективах.
	ИД-4ук-3	ИД-4ук-3 Знать: - данные из различных
	Эффективно	источников для использования их в
	взаимодействует с	диалогическом и монологическом общении.
	другими членами	ИД-4 <sub>УК-3</sub> <b>Уметь:</b> - осуществлять
	команды, в т.ч.	личностный выбор в процессе работы в
	участвует в обмене	российских и международных
	информацией,	исследовательских коллективах, -
	знаниями и опытом, и	участвовать в обмене информацией,
	презентации	знаниями и опытом,
	результатов работы	- оценивать последствия принятого
	команды.	решения и нести за него ответственность
		перед собой, коллегами и обществом
		ИД-4 <sub>УК-3</sub> Владеть: технологиями оценки
		результатов коллективной деятельности по
		решению научных и
		научнообразовательных задач;
		методами эффективного взаимодействия с
AUC A C	HH 1 D 5	другими членами команды
УК-4 Способен	ИД-1ук-4 Выбирает	ИД-1ук-4 Знать: - принципы выделения и
осуществлять	на государственном	использования функциональных стилей и
деловую	языке	условия речевой коммуникации, а также
коммуникацию в	коммуникативный,	логические основы построения речи.
устной и	приемлемый стиль	- факторы, влияющие на
письменной	делового общения,	эффективность речевого общения.
формах на	вербальные и	- основы выстраивания логически
государственном	невербальные	правильных рассуждений, правила
языке	средства	подготовки и произнесения публичных
Российской	взаимодействия с	речей, принципы ведения дискуссии и
Федерации и	партнерами.	полемики.
иностранном(ых)		ИД- $1_{ m УK-4}$ Уметь: - следовать
языке(ах)		основным нормам, принятым в научном
		общении на государственном языке.
		ИД-1ук-4 Владеть: - навыками анализа
		научных текстов на государственном языке,
		коммуникативными технологиями делового
		общения
	ИД-2ук-4 Использует	ИД-2ук-4 Знать: - методы и технологии
	информационно-	научной коммуникации на государственном
	MOND WHITHMOST CONTRACT	got tree

коммуникационные

языке

технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	ИД-2 <sub>УК-4</sub> Уметь: - использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном иностранном языке ИД-2 <sub>УК-4</sub> Владеть: различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном языке.
ИД-3 ук-4 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.	ИД-3 ук -4 Знать: - основы информационной культуры, методы обмена знаниями, фактами, действиями, методы ведения делового письма ИД-3 ук -4 Уметь: - писать личное письмо: сообщать сведения о себе в форме, принятой в стране изучаемого языка (автобиография резюме, анкета). ИД-3 ук -4 Владеть: - методами ведения деловой переписки на государственном языке
ИД-4 <sub>УК-4</sub> Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; - уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; - критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям	Знать: - принципы языкового оформления официально-деловых текстов; принципы составления распорядительных, инструктивных и методических документов; правила делового этикета; принципы языкового оформления нормативных правовых документов в сфере профессиональной деятельности. ИД-4ук-4 Уметь: - критиковать аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; - адаптировать речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИД-4ук-4 Владеть: - основными навыками аннотирования, реферирования, делового письма.
взаимодействия. ИД-5 <sub>УК-4</sub>	ИД-5 <sub>УК-4</sub>

Демонстрирует	Знать: - принципы языкового
умение выполнять	оформления официально-деловых текстов
перевод	с иностранного (-ых) на государственный
профессиональных	язык и обратно
текстов с	ИД-5 <sub>УК-4</sub>
иностранного (-ых)	Уметь: выполнять перевод
на государственный	профессиональных текстов с иностранного
язык и обратно.	(-ых) на государственный язык и обратно.
-	ИД-5ук-4
	Владеть: - навыками
	перевода профессиональных текстов с
	иностранного (-ых) на государственный
	язык и обратно

#### Социология и психология

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цели курса:

- изучение особенностей становления, функционирования и развития социальных общностей (социальных групп, организаций, институтов), формирование первичных социологических знаний, которые послужат теоретической базой для осмысления общественных процессов, для развития социальной культуры, выработки личных убеждений и более четкого понимания своей ответственности;
- формирование у студентов психологии мышления, способности применять свои психологические знания для научного объяснения фактов и явлений психики, умения использовать эти знания как фактора развития психики личности, коллектива, группы и т.д.

Задачи:

- достижение научного понимания студентами социологической и психологической реальности, её проявления и влияния в жизни и деятельности людей;
- раскрытие роли и возможностей социологии и психологии в самореализации и самоутверждении человека;
- социологическая и психологическая подготовка студентов к предстоящей профессиональной деятельности;
- содействие развитию ценностных ориентаций студентов, их социальнопсихологической составляющей, культуры отношения к людям, общения и поведения;
- формирование у студентов социологических и психологических знаний о социальном взаимодействии и умения реализовать себя в команде (группе, коллективе).

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.06, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 3 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой философии и истрии.

# 2.1 Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часа

составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы компетенции: УК-1, УК-5.

Обучающийся 3 курса, приступающий к изучению учебной дисциплины «Психология» на базе знаний курсов учебных дисциплин «Истории (история России и всеобщая история)», «Философии», «Правоведения» и «Информатики» должен:

#### Знать:

- основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции для формирования и развития способности социального взаимодействия и реализации своей роли в команде;
- основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования собственной активной позиции по проблемам психологии межличностных, групповых и межгрупповых отношений;

#### Уметь:

- решать типовые социологические и психологические задачи в профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;
- использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию по решению социологических и психологических проблем в профессиональной деятельности;

#### Владеть:

- навыками целостного подхода к анализу социально-психологических проблем общества с целью регуляции поведения и деятельности личности и социальных групп;
- навыками грамотного изложения собственной точки зрения по различным социологическим и психологическим проблемам.
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Б1.О. 06 Социология и психология» формируются следующие компетенции или ее составляющие:

# универсальные компетенции (УК):

 $\mathbf{YK-3}$  — способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

 $\mathbf{YK-6}$  — способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течении всей жизни.

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
УК - 3 способен	ИД-1ук-3 Понимает	ИД-1ук-3 Знать
осуществлять	эффективность	- природу социально-психологических
социальное	использования	феноменов для осуществления социального

взаимодействия и реализации своей роли в стратегии взаимодействие сотрудничества реализовывать ДЛЯ команде; свою роль В достижения условия интеграции человека В социальную команде поставленной цели, структуру общества И определяет свою роль в способы организации социальных групп; ИД-1ук-3 Уметь команле эффективно использовать стратегии сотрудничества достижения ДЛЯ поставленной цели, определять свою роль в команде: - обосновывать свою мировоззренческую гражданскую позицию, применять полученные социологические знания решении конкретных при профессиональных задач; ИД-1ук-3 Владеть – методами управления конфликтами и командообразования; - навыками аргументации и участия в дискуссиях проблемам ПО развития общества. ИД-2ук-3 Знать ИД-2ук-3 Понимает особенности поведения – психологию межличностных отношений, выделенных групп психологию различных групп; людей. c которыми – особенности поведения выделенных групп работает/взаимодейству которыми людей, ет, учитывает их в работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности своей деятельности; (выбор категорий групп ИД-2ук-3 Уметь людей осуществляется организовывать работу коллектива, образовательной нормальные взаимоотношения в команде; ИД-2ук-3 Владеть организацией приёмами зависимости от целей регуляции поведения И подготовки деятельности. ПО возрастным особенностям, ПО этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п ИД-3<sub>УК-3</sub> Предвидит ИД-Зук-з Знать - факторы, влияющие на формирование результаты профессиональных (последствия) личных личности ee И действий и планирует способностей; последовательность ИД-Зук-з Уметь шагов для достижения предвидеть результаты (последствия) заданного результата личных лействий планировать последовательность шагов для достижения заданного результата; - анализировать ситуации межличностного общения для осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; ИД-Зук-з Владеть

приёмами

регуляции

поведения

		деятельности; - методами управления конфликтами и
		командообразования.
УК - 6 Способен	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Применяет	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Знать
управлять своим	знание о своих	<ul> <li>психологию личности;</li> </ul>
временем,	ресурсах и их пределах	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Уметь
выстраивать и	(личностных,	– применять знания о своих ресурсах и их
реализовывать	ситуативных,	пределах (личностных, ситуативных,
траекторию	временных и т.д.), для	временных и т.д.), для успешного
саморазвития на	успешного выполнения	выполнения порученной работы;
основе принципов	порученной работы.	– дать краткую психологическую
образования в		характеристику личности (темперамент,
течении всей		характер, способности);
жизни		ИД-1 <sub>УК-6</sub> Владеть
		- способностью саморефлексии в жизни и
		профессиональной деятельности.
	ИД-5 <sub>УК-6</sub>	ИД-5 <sub>УК-6</sub> Знать
	Демонстрирует интерес	– основные категории и понятия
	к учебе и использует	социологической и психологической наук,
	предоставляемые	их роль в саморазвитии личности;
	возможности для	ИД-5ук-6 Уметь
	приобретения новых	– демонстрировать интерес к учебе и
	знаний и навыков	использовать предоставляемые возможности
		для приобретения новых знаний и навыков;
		– дать краткую психологическую
		характеристику личности (темперамент,
		характер, способности);
		ИД-5ук-6 Владеть
		- приемами саморегуляции психического
		состояния.
		<ul> <li>базовыми принципами анализа социологической информации и методикой</li> </ul>
		проведения конкретного социологического
		исследования.
		последования.

### Правоведение

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Правоведение»:

- изучение студентами будущими бакалаврами сельского хозяйства основ правовых знаний, прежде всего основ российского права, законодательства Российской Федерации;
- ознакомление с главными нормами основного закона Российской Федерации Конституции;
- воспитание умения ориентироваться в законодательстве, в оформлении специальной документации в сфере агропромышленного комплекса;
- повышение правовой и гражданской культуры студентов, формирование правового сознания, нормативные правовые акты.

Задачи:

- усвоение студентами общей части главных отраслей российского права конституционного, административного, гражданского, трудового, экологического, уголовного;
  - воспитание умения применять нормы основных отраслей права в

общепрактической и профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.07, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 3 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой экономики, организации, менеджмента и информационных технологий.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часа составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы УК-1, УК-5, УК-3, УК-6.

знать: поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход ДЛЯ решения поставленных задач, стратегию межкультурное сотрудничества ДЛЯ достижения поставленной цели, разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах, планирование перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей.

уметь: Анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи, предвидеть результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата, уметь недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции, реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

владеть: грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды, находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины Правоведение формируются следующие компетенции или их составляющие:

универсальных компетенций:

– **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых

норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- **УК-10** Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

общепрофессиональных компетенций:

- **ОПК-3** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.

комплекса.	<b>TT</b>	П
Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
УК-2 Способен	ИД-2 <sub>УК-2</sub> Проектирует	ИД-2 <sub>УК-2</sub> <b>Знать</b> решение конкретной задачи проекта, исходя из действующих правовых
определять круг	решение конкретной	норм и имеющихся ресурсов и ограничений
задач в рамках	задачи проекта,	ИД-2 <sub>УК-2</sub> Уметь выбирать оптимальный
поставленной цели и	1 ,	способ ее решения, исходя из действующих
выбирать	выбирая оптимальный	правовых норм и имеющихся ресурсов и
оптимальные		
способы их решения,	способ ее решения,	ограничений.
исходя из	исходя из	ИД-2 <sub>УК-2</sub> <b>Владеть</b> способами решения
действующих	действующих	конкретной задачи проекта, исходя из
правовых норм,	правовых норм и	действующих правовых норм, имеющихся
имеющихся	имеющихся	ресурсов и ограничений.
ресурсов и	ресурсов и	
ограничений	ограничений	
-	XXIII 4	YY 71
УК-10 Способен	/ 1 * *	ИД1 <sub>УК-10</sub> Знать нормативные и правовые
формировать	Формирует	акты в области экстремизма, терроризма,
нетерпимое	нетерпимое	коррупционного поведения и
отношение к	отношение к	противодействовать им в профессиональной
проявлениям	проявлениям	деятельности;
экстремизма,	экстремизма,	ИД1 <sub>УК- 10</sub> Уметь применять основные
терроризма,	терроризма,	действующие правовые акты и формировать
коррупционному	коррупционному	нетерпимое отношение к проявлениям к
поведению и	поведению и	экстремизма, терроризма, коррупционному
противодействовать	противодействовать	поведению и противодействовать им в
ИМ В	ИМ В	профессиональной деятельности;
профессиональной	профессиональной	ИД1 <sub>УК- 10</sub> Владеть навыками формирования
деятельности	деятельности	нетерпимого отношения к проявлениям
		экстремизма, терроризма, коррупционному
		поведению и противодействовать им в
		профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен	/ /	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Знать существующие нормативные
осуществлять	Использует	и правовые акты в сфере агропромышленного
профессиональную	существующие	комплекса, нормы и регламенты проведения
деятельность в	нормативные и	работ в области животноводства.
соответствии с	правовые акты в	ИД-10ПК-3 Уметь оформлять специальные
нормативными	сфере	документы для осуществления производства
правовыми актами в	агропромышленного	продукции животноводства.
сфере	комплекса, нормы и	ИД-10ПК-3 Владеть существующими
агропромышленного	регламенты	нормативными и правовыми актами в сфере
комплекса	проведения работ в	АПК.
	области	

#### Безопасность жизнедеятельности

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» — обязательная дисциплина федеральных государственных образовательных стандартов всех направлений первого уровня высшего образования (бакалавриата).

Цель дисциплины: формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;

формирование:

- культуры безопасности, экологического сознания и рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- знаний и умений по идентификации опасностей, вредных и опас-ных производственных факторов естественного и антропогенного проис-хождения, их оценки и контроля;
- готовности применения профессиональных знаний для минимиза-ции негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- умений и навыков по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.08, трудоемкость дисциплины – 4 зачетные единицы, осваивается в 7 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация – экзамен, реализуется кафедрой механизации им. Н.А. Сафиуллина.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часов, из которых 60 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (24 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 57 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль

обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

Обучающийся должен:

знать: основы безопасности жизнедеятельности, в том числе безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях, основы оказания первой медицинской помощи, основы здорового образа жизни.

уметь: соблюдать правила безопасности на дороге, в городской и природной среде; идентифицировать основные виды опасности окружающей среды.

владеть: основными навыками само- и взаимопомощи при оказания первой помощи.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» формируются следующие компетенции или их составляющие: универсальных компетенций (УК):

УК-8 – Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
УК-8	ИД-1ук-8	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Знать: классификацию условий труда и
Способен	Обеспечивает	опасностей, порядок обучения охране труда,
создавать и	безопасные и/или	взаимодействие опасностей на человека и
поддерживать в	комфортные	техносферу, обеспечение безопасности и
повседневной	условия труда на	комфортности на рабочих местах, нормативную
жизни и в	рабочем месте, в	базу охраны труда, деятельность службы охраны
профессиональной	т.ч с помощью	труда, порядок проведения специальной оценки
деятельности	средств защиты	условий труда, порядок обучения охране труда в
безопасные		форме инструктажей, порядок расследования
условия		несчастных случаев на производстве, перечень
жизнедеятельности		профессиональных заболеваний и причины, их
для сохранения		вызывающие средства индивидуальной защиты.
природной среды,		ИД-1 <sub>УК-8</sub> Уметь: классифицировать опасности,
обеспечения		пользоваться нормативными документами для
устойчивого		оценки условий труда, оценивать условия труда,
развития общества,		подбирать средства индивидуальной защиты.
в том числе при		ИД-1ук-8 Владеть: методиками оценки условий
угрозе и		труда, в том числе с помощью измерений
возникновении		специальными приборами.
чрезвычайных		
ситуаций и	ИД-2 <sub>УК-8</sub>	ИД-2 <sub>УК-8</sub> Знать: правила безопасности в
военных		животноводстве, электробезопасность, пожарную

конфликтов.	устраняет	безопасность, правила безопасности при
nonquinios.	проблемы,	эксплуатации объектов повышенной опасности,
	связанные с	правила безопасности при производстве,
	нарушениями	переработке и хранении продукции животноводства,
	техники	порядок разработки инструкций по технике
	безопасности на	безопасности, причины несчастных случаев на
	рабочем месте	производстве
		ИД-2 <sub>УК-8</sub> Уметь: определять потенциально опасные
		участки на рабочих местах, идентифицировать
		опасности на рабочих местах
		ИД-2ук-8 Владеть: методами оценки безопасности
		(рисков) на рабочих местах, методикой проведения
		инструктажей, методикой расследования
		несчастных случаев на производстве
	ИД-3 <sub>УК-8</sub>	ИД-3 <sub>УК-8</sub> Знать: условия возникновения
	Осуществляет	чрезвычайных ситуаций, в том числе военного
	действия по	характера, и возможные варианты поведения при
	предотвращению	их возникновении, единую государственную
	возникновения	систему предупреждения и ликвидации
	чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций.
	ситуаций в	ИД-3 <sub>УК-8</sub> Уметь: выполнять необходимые действия
	повседневной и в	для предотвращения возникновения чрезвычайных
	профессиональной	ситуаций природного и техногенного характера,
	деятельности	минимизировать негативные последствия ЧС на
		человека и окружающую среду.
		ИД-3 <sub>УК-8</sub> <i>Владеть</i> : порядком (алгоритмом) действий при угрозе возникновения и возникновении
		при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе военного
		характера.
	ИД-4ук-8	ИД-4ук-8 Знать: - способы и мероприятия по защите
	Принимает	персонала и населения в чрезвычайных ситуациях,
	участие в	способы защиты населения от последствий
	спасательных и	катастроф, стихийных бедствий и аварий;
	неотложных	- деятельность службы охраны труда, порядок
	аварийно-	проведения специальной оценки условий труда,
	восстановительных	порядок обучения охране труда в форме
	мероприятиях в	инструктажей, порядок расследования несчастных
	случае	случаев на производстве, перечень
	возникновений	профессиональных заболеваний и причины, их
	чрезвычайных	вызывающие.
	ситуаций	ИД-4ук-8 Уметь: - оценивать степень поражения и
		последствия чрезвычайных ситуаций, участвовать
		в мероприятиях по защите населения и
		ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
		- планировать мероприятия по охране труда на
		производстве, составлять примерные программы
		инструктажей.
		ИД-4 <sub>УК-8</sub> <i>Владеть</i> : навыками оказания первой
		помощи пострадавшим при несчастных случаях,
		навыками определения ИИ и АХОВ

## Химия

# 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Химия» в подготовке бакалавра состоит в том, чтобы дать студентам теоретические, методологические и практические

знания, формирующие современную химическую основу для освоения профилирующих учебных дисциплин и для выполнения в будущем основных профессиональных задач в соответствии с квалификацией: проведение научных исследований; обработка результатов экспериментальных исследований, научно-производственная, педагогическая деятельность, осуществление мероприятий по контролю состояния и охране окружающей среды.

Задачи дисциплины «Химия»:

- показать связь химических наук с другими дисциплинами учебного плана подготовки бакалавра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- показать роль неорганической, аналитической, органической, физколлоидной и биологической химии в развитии современного естествознания, ее значение для профессиональной деятельности бакалавра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- обеспечить выполнение студентами лабораторного практикума, иллюстрирующего сущность дисциплины «Химия» и методы химического анализа;
- привить студентам практические навыки в подготовке, организации и выполнении химического лабораторного эксперимента, включая использование современных приборов и оборудования, в том числе привить практические навыки, значимые для будущей профессиональной деятельности;
- привить студентам навыки грамотного и рационального оформления выполненных экспериментальных работ, обработки результатов эксперимента;
- освоение структурной и функциональной биохимии аминокислот, нуклеотидов и иных биологических молекул по основным классам высокомолекулярных соединений;
- изучение процессов обмена веществ и энергии, основные стадии метаболизма и центральные, универсальные пути катаболизма и анаболизма;
- ознакомление студентов современными методами изучения процессов обмена веществ в живом организме;
- привить студентам навыки работы с учебной, монографической, справочной химической литературой.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.09, трудоемкость дисциплины — 7 зачетные единицы, осваивается в 1 и 2 семестрах в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет и экзамен, реализуется кафедрой биологической химии, физики и математики.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, всего 252 часа, из которых 108 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 72 часа практические занятия), 117 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы: умения и

компетенции по общей химии, физике, биологии и математике в объеме, предусмотренном государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (базовый уровень).

Обучающийся должен

### Знать:

- основные естественные, биологические и профессиональные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов;
- особенности химической связи в различных химических соединениях;
- свойства важнейших классов неорганических, органических соединений во взаимосвязи с их строением и функциями;
- краткие исторические сведения о развитии химии, роль российских ученых в развитии этих наук.

#### Уметь:

- подготовить и провести химический эксперимент;
- использовать необходимую приборно-инструментальную базу и лабораторное оборудование при проведении исследований;

#### Владеть:

- современной химической терминологией, биологическими И профессиональными понятиями, основными навыками обращения c лабораторным оборудованием И методами при решении общепрофессиональных задач
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Химия»формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- ОПК- 4 способность обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижений	по
(код и формулировка		дисциплине (модулю),
компетенции)		характеризующие
		этапы формирования компетенций
ОПК-4	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-1опк-43нать: как обосновать и
Способен обосновывать	Обосновывает и	реализовать в профессиональной
и реализовывать в	реализует в	деятельности современные технологии с
профессиональной	профессиональной	использованием приборно-
деятельности	деятельности	инструментальной базы. Использовать
современные	современные	основные естественные, биологические,
технологии с	технологии с	химические и профессиональные
использованием	использованием	понятия, а также методы при решении
приборно-	приборно-	задач в области производства,
инструментальной базы	инструментальной	первичной переработки и хранения
и использовать	базы и использует	продукции животноводства
основные естественные,	основные	

биологические и	естественные,	ИД-10пк-4 Уметь: применять
профессиональные	биологические и	современные технологии и химические
понятия, а также	профессиональные	методы исследований с
методы при решении	понятия, а также	интерпретировать полученные
общепрофессиональных	методы при решении	результаты при решении.
задач	задач в области	ИД-1опк-4 Владеть: навыками работы
	производства,	со специализированным оборудованием,
	первичной	владеть химическими методами для
	переработки и	реализации поставленных
	хранения продукции	общепрофессиональных задач
	животноводства	

#### Математика

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины «Математика» является формирование у студентов высокой математической культуры, в том числе:

- овладение основными знаниями по математике, необходимыми в практической экономической деятельности;
- развитие логического мышления и умения оперировать абстрактными объектами, привитие навыков корректного употребления математических понятий и символов для выражения различных количественных и качественных отношений;
- выработка представления о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре;
- ясное понимание математической составляющей в общей подготовке специалиста в области экономики и менеджмента.

Задачи

Для реализации поставленной цели в ходе изучения курса «Математика» обеспечения широкого, общего решается задача достаточно фундаментального образования математического студентов. Фундаментальность подготовки включает в себя достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их применимости, разумную точность формулировок математических свойств исследуемых объектов, логическую строгость изложения предмета, опирающуюся на адекватный современный математический язык.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.10, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 1 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой биологической химии, физики и математики.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из которых 54 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 27 часов составляет самостоятельная работа обучающегося, 27 часов на контроль.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должна быть сформирована: ОПК-4.

Обучающийся должен:

знать: школьный курс алгебры, элементы математического анализа, основы аналитической геометрии в соответствии с государственным образовательным стандартом общего образования;

**уметь:** применять методы алгебры для решения задач; использовать методы дифференцирования и интегрирования в решении поставленных математических задач; анализировать числовые данные, представленные в виде диаграмм, графиков, анализировать информацию статистического характера; работать с научной литературой, с информационно — справочным материалом;

владеть: основными методами решения математических задач.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Математика» формируется следующая компетенция или ее составляющая:

общепрофессиональная компетенция (ОПК):

**ОПК-4** Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и формулировка		этапы формирования компетенций
компетенции)		
	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знать
	Обосновывает и	- основные понятия математического анализа,
	реализует в	векторной и матричной алгебры, аналитической
	профессиональной	геометрии, теории систем линейных
ОПК-4 Способен	деятельности	алгебраических уравнений;
обосновывать и	современные	- основные понятия, задачи и методы теории
реализовывать в	технологии с	вероятностей и математической статистики в
профессиональной	использованием	профессиональной деятельности.
деятельности	приборно-	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> <u>Уметь</u>
современные	инструментальной	<ul> <li>формализовать прикладную задачу в терминах</li> </ul>
технологии с	базы и использует	дисциплины;
использованием	основные	– решить задачу, оценить и интерпретировать
приборно-	естественные,	полученные результаты решения при решении
инструментальной базы	биологические и	задач в области производства, первичной
и использовать	профессиональные	переработки и хранения продукции
основные естественные,	понятия, а также	животноводства.
биологические и	методы при	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> <u>Владеть</u>
профессиональные	решении задач в	- методами количественного анализа и
понятия, а также	области	моделирования, теоретического и
методы при решении	производства,	экспериментального исследования;
общепрофессиональных	первичной	– навыками математической формализации
задач	переработки и	прикладных задач;
	хранения продукции	– навыками анализа и интерпретации решений,
	животноводства	полученных в рамках соответствующих
		математических моделей.

### Информатика

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины «Информатика» является развитие у студентов интереса к фундаментальным знаниям, приобретение студентами необходимых навыков работы с пакетами прикладных программ общего назначения и с программами, связанными с их профессиональной деятельностью.

Задачи изучения дисциплины «Информатика»:

- получение студентом базовых знаний по основам информационных технологий;
- приобретение навыков самостоятельно решать практические задачи с помощью распространённых прикладных программ (Microsoft Word, Excel, Access).
- приобретение практических навыков для вычислений важнейших статистических показателей, характеризующих биологические объекты, для их эффективного применения в профессиональной деятельности.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.11, трудоемкость дисциплины — 4 зачетные единицы, осваивается в 1 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой экономики, организации, менеджмента и информационных технологий.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из которых 72 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 54 часов практические занятия), 72 часа составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Для изучения дисциплины студент должен знать школьный курс информатики и математики, включающий основные понятия и методы теории информатики, элементы математического анализа соответствии государственным общего образования; обладать стандартом навыками использования средств вычислительной техники, работы научной литературой, информационно – справочным материалом.

Предлагаемый для обучения состав программных средств, включающий редактор текстов, табличный процессор, систему управления базами данных, функционирующими на IBM - совместимых персональных компьютерах, позволяет преподавать информатику с ориентацией будущих специалистов на широкое использование информационных технологий в агропромышленном комплексе.

Обучающийся должен

#### Знать:

- основные понятия и методы теории информатики;
- технические средства реализации информационных процессов;
- программные средства информационных процессов;

- совокупность (перечень) базовых данных (результатов) статистических исследований, их оценок;
- методы и критерии статистической проверки гипотез, приемы исследования и построения зависимостей;
- основы методов многомерного статистического анализа и планирования эксперимента.

#### Уметь:

- применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности;
- использовать средства вычислительной техники для автоматизации организационно-управленческой деятельности;
- работать с научной и научно-методической литературой, с информационно поисковыми системами в интернете, справочниками по данным отраслям знаний;
- анализировать, делать обобщающие выводы при статистических исследованиях;
- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы.

#### Владеть:

- методами теории информатики;
- методами наблюдения и эксперимента;
- навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете;
- навыками работы с современными пакетами прикладных программ статистической обработки данных на уровне квалифицированного пользователя;
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Информатика» формируется следующая компетенция или ее составляющая:

### универсальные компетенции (УК):

-  $\mathbf{YK}$  –  $\mathbf{1}$  Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

# общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач в профессиональной деятельности.

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижений	по
(код и формулировка		дисциплине (модулю),
компетенции)		характеризующие
. ,		этапы формирования компетенций

	00	
УК – 1	ИД-5 <sub>УК-1</sub>	ИД-5 <sub>УК-1</sub> Знать: методы поиска,
Способен осуществлять	Определяет и	критического анализа и синтеза
поиск, критический	оценивает	информации; основные принципы
анализ и синтез	последствия	критического анализа.
информации, применять	возможных	ИД-5 ук-1 Уметь: получать новые
системный подход для	решений задачи	знания на основе поиска, критического
решения поставленных		анализа и синтеза информации;
задач		собирать и обобщать данные по
		актуальным научным проблемам,
		относящимся к профессиональной
		области; осуществлять поиск
		информации на основе действий,
		эксперимента и опыта.
		ИД-5 ук-1 Владеть: исследованием
		проблемы профессиональной
		деятельности с применением поиска,
		критического анализа и синтеза
		информации; выявлением проблем и
		использованием адекватных методов
		для их решения.
ОПК-7 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Знать: основные
понимать принципы	Реализует	современные информационные
работы современных	современные	технологии
информационных	информационные	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Уметь: использовать
технологий и	технологии и	современные информационные
использовать их для	использует их для	технологии
решения задач в	решения задач в	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Владеть: навыками
профессиональной	профессиональной	использования современных
деятельности	деятельности	информационных технологии для
		решения профессиональных задач

#### Физика

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Физика» является создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями физики, формирование у студентов представления о природе физических явлений;
- формирование навыков экспериментальной и исследовательской работы, овладение различными методами анализа;
- овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики;
- формирование умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – 51.0.12, трудоемкость дисциплины – 3 зачетные единицы, осваивается во 2 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация – зачет,

реализуется кафедрой биологической химии, физики и математики.

### 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часа составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Дисциплина базируется на знаниях и умениях, приобретенных студентами в средних и средних профессиональных образовательных учреждениях:

Обучающийся при изучении дисциплины «Физика» должен **знать:** основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, атомной физики;

**уметь:** применять математические методы для решения физических задач; **владеть:** основными методами выполнения лабораторных работ.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Физика» формируются следующие компетенции или их составляющие:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии c использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические профессиональные понятия, решении a также методы при общепрофессиональных задач

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	_	
· ·	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> . Знать как обосновывать и реализовать в профессиональной деятельности современные физические приемы и технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также физические методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства.  ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> . Умеет применять современные технологии и физические методы исследований с использованием основных естественных,
деятельности ОПК-4	профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства,	биологических и профессиональных понятий в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты при решении общепрофессиональных задач.  ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> . Владеет навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных

первичной переработки и хранения продукции животноводства	И	общепрофессиональных задач при проведении физических исследований и разработке новых технологий.
---	---	--

#### Ботаника

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины состоит в том, чтобы обеспечить студентов теоретическими знаниями, практическими навыками и умением разбираться в важнейших вопросах формирования видового состава растений, используемых для кормления сельскохозяйственных животных; организации кормовой базы в различных природно-экономических зонах страны.

Задачами дисциплины являются изучение:

- особенностей строения растительной клетки, составных её частей, отдельных органелл;
  - различных видов тканей и органов растений;
- анатомического и морфологического строения вегетативных органов покрытосеменных растений;
- строения генеративных органов покрытосеменных растений и процессов образования семян и плодов;
- систематики, классификации, номенклатуры растений, т.е. тех раздел ботаники, которые наиболее тесно связаны с основными разделами кормопроизводства;
- важнейших для хозяйственной деятельности человека семейств цветковых растений, главным образом, лекарственных, пищевых и кормовых;
  - основ экологии, географии растений и фитоценологии.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.13, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается во 2 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из которых 54 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часа составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Обучающийся должен

знать:

- отличие растительного организма от других представителей живой природы на клеточном, тканевом, организменном уровне.
  - общую классификацию живых организмов,
  - взаимосвязи между растениями и факторами окружающей среды, *уметь*:

- -различать основные органы растений, и их видоизменения;
- оперировать основными терминами современной систематики, давать сравнительную характеристику таксонов;

#### владеть:

- методами описания, определения растительных объектов;
- навыками определения различных групп низших, высших споровых, голосеменных и покрытосеменных (цветковых) растений
- навыками самостоятельной работы со специализированной литературой.
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Ботаника» формируются следующие компетенции или их составляющие:

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- ОПК- 4 - способен обосновывать и реализовывать в профессиональной современные технологии использованием приборнодеятельности c инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические профессиональные понятия, a также методы при решении общепрофессиональных задач.

Формируемые компетенции	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения
(код и формулировка	достижении	дисциплине (модулю),
компетенции)		характеризующие
		этапы формирования компетенций
ОПК- 4 - способен	ИД-10ПК-4 Обосновывает	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знать:
обосновывать и	и реализует в	- основные естественные,
реализовывать в	профессиональной	биологические и профессиональные
профессиональной	деятельности	понятия в ботанике;
деятельности	современные	- основные методы при решении
современные	технологии с	общепрофессиональных задач.
технологии с	использованием	ИД-10ПК-4 Уметь:
использованием	приборно-	- обосновывать и реализовывать в
приборно-	инструментальной базы	
инструментальной базы	и использует основные	современные технологии с
и использовать	естественные,	использованием приборно-
основные естественные,	биологические и	инструментальной базы;
биологические и	профессиональные	- решать общепрофессиональные
профессиональные	понятия, а также	задачи на основе полученных знаний.
понятия, а также	методы при решении	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Владеть:
методы при решении	задач в области	- знаниями при решении задач в
общепрофессиональных	производства,	области производства, первичной
задач.	первичной переработки	переработки и хранения продукции
	и хранения продукции	животноводства.
	животноводства	

#### Биология

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: ознакомить студентов с основными общебиологическими закономерностями и биологическим многообразием животных с учётом

практического значения для будущих бакалавров по направлению подготовки 36.03.02 - «Зоотехния».

Задачи:

- с учётом новейших данных науки и практики ознакомить студентов с главнейшими понятиями, закономерностями, законами жизни и развития живой природы;
- ознакомить с происхождением организмов, принципами систематики животных;
- дать общие представления о многообразии, строении и принципах функционирования клетки, одноклеточных и многоклеточных организмов, их образом жизни, географическом распространении, ролью в биосфере Земли в целом, при этом обратив особое внимание на непосредственные или потенциальные объекты животноводства как источников ценных пищевых продуктов, кормов и технического сырья;
- ознакомить с разнообразием паразитических животных возбудителей и переносчиков заболеваний животных и человека, приводящих к снижению количества и качества продукции и даже гибели животных и человека;
- ознакомить с основными механизмами эволюции животного мира и проблемами сохранения его разнообразия;
  - ознакомить с современными методами биологических исследований.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.14, трудоемкость дисциплины — 6 зачетные единицы, осваивается в 1 и 2 семестрах в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет и экзамен, реализуется кафедрой биологии, генетики и разведения животных.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из которых 108 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 73 часа практические занятия), 81 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

Предшествующими дисциплинами, на которых она непосредственно базируется, являются в пределах школьной программы «Зоология» и «Общая биология». Поступающие на первый курс предварительно сдают их в составе дисциплины «Биология» в форме единого государственного экзамена.

Требования к структуре основных образовательных программ подготовки бакалавриата:

Обучающийся должен

знать:

- что изучает наука Биология, её историю становления, развития и классификацию;
- живые системы; особенности биологических систем; уровни организации живого;

уметь:

- грамотно объяснять процессы, происходящие в организме животного с

точки зрения биологической науки и с учётом биологических особенностей животных определять их место в современной систематике и значение не только в природе

#### владеть:

- знаниями основных биологических законов, эволюционного учения, характеристик основных групп живых организмов
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Биология» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):
- **ОПК-1** Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

**ОПК-2** Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и формулировка		этапы формирования компетенций
компетенции)		
	ИД1 <sub>ОПК-1</sub>	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> Знать
	Определяет	- основные методы исследований и
	биологический	использование современных технических
	статус,	средств в биологии для определения
	нормативные	биологического статуса;
	общеклинические	- сущность жизни; жизнь как особую форму
	показатели	существования материи; субстрат жизни:
	органов и систем	нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК) и белки;
	организма	свойства живого;
ОПК-1	животных, а также	- живые системы; особенности
Способен определять	качества сырья и	биологических систем; уровни организации
биологический статус,	продуктов	живого для определения систем организма;
нормативные	животного и	- общие понятия о разнообразии живых
общеклинические	растительного	организмов с учётом уровня организации, их
показатели органов и	происхождения.	жизненные формы; принципы и методы
систем организма		классификации организмов, их
животных, а также		биологический статус;
качества сырья и		- морфологическое и функциональное
продуктов животного и		разнообразие клеток; структурно-
растительного		функциональную организацию
происхождения.		прокариотических эукариотических клеток,
		нормативные общеклинические показатели
		органов и систем организма;
		- бесполое и половое размножение
		организмов, способы, значение; онтогенез,
		его типы и периодизацию, биологический
		статус;
		- систематику, отличительные особенности
		строения и жизнедеятельности
		представителей основных групп
		беспозвоночных (одноклеточные, губки,

кишечнополостные, черви, членистоногие, иглокожие) моллюски, И хордовых (бесчерепные, личиночнохордовые, круглоротые, рыбы, амфибии, рептилии, млекопитающие) животных, птицы, значение в биосфере Земли в целом и для человека, обратив особое внимание непосредственные или потенциальные объекты животноводства как источников ценных пищевых продуктов, кормов технического сырья, ИХ биологический статус;

#### ИД1опк-1 Уметь

- работать с увеличительными приборами для определения биологического статуса;
- правильно отбирать и фиксировать зоологический материал для сохранения нормативных общеклинических показателей органов и систем организма;
- изготавливать простейшие зоологические препараты для демонстрации биологического статуса;
- грамотно объяснять процессы, происходящие в организме животного с точки зрения биологической науки и с учётом биологического статуса животных определять их место в современной систематике и значение не только в природе, но и как настоящих и потенциальных объектов животноводства;
- рационально использовать биологический статус при производстве продукции;

#### ИД10ПК-1 Владеть

- биологической номенклатурой и терминологией для определения биологического статуса;
- основными методами биологических исследований, способами оценки биологического статуса животного организма и анализа результатов;
- правилами работы с влажными и сухими препаратами для изучения нормативных общеклинических показателей органов и систем организма;

#### ОПК-2

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и

экономических

ИД-1<sub>ОПК-2</sub>
Осуществляет
профессиональную
деятельность с
учетом влияния на
организм
животных
природных,
социальнохозяйственных,
генетических и

#### ИД-10ПК-2 Знать

- разнообразие паразитических животных (природных факторов) возбудителей и переносчиков заболеваний продуктивных и непродуктивных животных и человека, отрицательно влияющих на организм и приводящих к снижению количества и качества продукции и даже гибели животных и человека;
- понятия микро- и макроэволюция; вид, критерии, общие признаки и структуру вида;

факторов.	экономических	популяцию, как элементарную единицу
	факторов.	эволюции; структуру популяции в условиях
		различенных природных, социально-
		хозяйственных, генетических факторов;
		ИД-10ПК-2 Уметь
		- оценивать роль паразитических организмов
		как природных факторов в распространении
		заболеваний и снижении качества и
		количества продукции от
		сельскохозяйственных животных, которые
		способствуют нарушению технологии
		производства продукции животноводства
		- прогнозировать последствия своей
		профессиональной деятельности с точки
		зрения влияния на организм продуктивных и
		непродуктивных животных природных,
		социально-хозяйственных, генетических
		факторов и обоснования принятия
		конкретных технологических решений;
		ИД-10ПК-2 Владеть
		- знаниями основных биологических законов,
		эволюционного учения, характеристик
		основных групп живых организмов,
		определяющих влияния на организм
		животных природных, социально-
		хозяйственных, генетических факторов и
		оценивания роли основных типов и видов
		животных в сельскохозяйственном
		производстве и их использованием в
		практической деятельности зоотехника.
		- способами оценки и контроля
		биологических факторов, вызывающих
		заболевания и снижение качества и
		количества продукции от
		сельскохозяйственных животных, которые
		способствуют нарушению технологии
		производства продукции животноводства

### Введение в профессиональную деятельность

### 1. Цели и задачи дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины

Цель – сформировать у студентов первоначальные представления о профессии зоотехника, акцентировать особенности его будущей производственной, организационно-управленческой или научной деятельности

Задачи: ознакомить студентов историей развития народнохозяйственным значением животноводства, биологическими особенностями продуктивных и непродуктивных животных и направлением разнообразием работы ними, породным И видами продукции животноводства, технологией их производства.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.15, трудоемкость дисциплины – 3 зачетные единицы, осваивается

в 1 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация – зачет, реализуется кафедрой технологии животноводства и зогигиены.

### 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 18 часов практические занятия), 72 часа составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: историю развития человеческого общества, основные законы естествознания; виды сельскохозяйственных животных, условия их разведения, количество и качество продукции, получаемой от них; основные источники и базы данных для поиска необходимой научной информации;

уметь: обрабатывать и анализировать информацию из различных источников и баз данных и предоставлять ее в требуемом формате; визуально определять качество животноводческой продукции;

владеть: методами самостоятельного поиска, хранения и анализа информации из различных источников и баз данных

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» формируются следующие компетенции или их составляющие: универсальных компетенций (УК):

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- -УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-1 - Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства, научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы

Формируемые	Индикатор достижений	Планируемые результаты
компетенции		обучения по
(код и		дисциплине (модулю),
формулировка		характеризующие
компетенции)		этапы формирования
,		компетенций

УК-2 Способен определять круг задач В рамках поставленной цели выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов И ограничений УК-6

ИД-1ук-2 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ee достижение. Определяет результаты ожидаемые выделенных решения задач

ИД-1ук-2 Знать: основные задачи будущей профессиональной деятельности И способы, обеспечивающие их достижение ИД-1ук-2 Уметь: формулировать профессиональные залачи определять ожидаемые результаты ИД-1ук-2 Владеть: приемами формулировки задач, связанных с профессиональной деятельностью и способами определения ожидаемых результатов

Способен управлять своим временем, выстраивать реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

течение всей жизни

ИД-2ук-6 Понимает важность планирования целей перспективных собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

ИД-2ук-6 Знать: принципы планирования перспективных пелей профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности требования рынка ИД-2ук-6 Уметь: уметь планировать

перспективные цели профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности требования рынка ИД-2ук-6 Владеть: методами планирования перспективных целей профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы

ИД-3ук-6 Реализует намеченные деятельности цели учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

ИД-3ук-6 Знать: способы реализации перспективные цели профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности требования рынка ИД-3ук-6 Уметь:

деятельности

развития

требования рынка

реализовывать перспективные цели профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности И требования рынка ИД-3ук-6

	70	
	ИД-5 <sub>УК-6</sub> Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Владеть: приемами реализации перспективной профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности и требования рынка  ИД-5ук-6 Знать: перечень предоставляемых академией возможностей приобретения новых знаний и навыков при подготовке к профессиональной деятельности ИД-5ук-6 Уметь: использовать предоставляемые академией возможности приобретения новых знаний и навыков при подготовке к профессиональной деятельности ИД-5ук-6 Владеть: методами реализации предоставляемых академией возможностей приобретения новых знаний и навыков при подготовке к профессиональной деятельности ИД-5ук-6 Владеть: методами реализации предоставляемых академией возможностей приобретения новых
ПК-1 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства, научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы	знаний и навыков при подготовке к профессиональной деятельности  ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Знать: общепринятые методики проведения научных исследований и статистической обработки результатов опытов ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Уметь: проводить научные исследования по общепринятым методикам, проводить статистическую обработку результатов исследований и формулировать выводы ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Владеть: общепринятыми методами проведения научных исследований, статистической обработки результатов исследований и приемами формулирования выводов

### Физическая культура и спорт

### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) физическая культура является содействие формированию всесторонне развитой личности в процессе физического совершенствования, пропаганде здорового образа жизни, способности направленного использования разнообразных средств и методов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья,

психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность обучающегося к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.
- овладение методикой формирования и выполнения комплекса упражнений оздоровительной направленности для самостоятельных занятий, способами самоконтроля при выполнении физических нагрузок различного характера, правилами личной гигиены, рационального режима труда и отдыха.
- подготовка к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.16, трудоемкость дисциплины — 2 зачетные единицы, осваивается в 1 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой физического воспитания.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, всего 72 часа, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 18 часов составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

Обучающийся при изучении дисциплины «Б1.О.16 Физическая культура и спорт» должен

знать: Знать индивидуальные особенности своего организма. Средства и методы развития основных физических качеств.

уметь: Правильно выполнять физические упражнения, уметь составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств.

владеть: Техникой выполнения упражнений на любые группы мышц.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),

# соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Б1.О.16 Физическая культура и спорт» формируются следующие компетенции или их составляющие: универсальных компетенций

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижений	по
(код и формулировка		дисциплине (модулю),
компетенции)		характеризующие
		этапы формирования компетенций
УК-7 Способен	ИД-1 <sub>УК-7</sub> Поддерживает	ИД-1 <sub>УК-7</sub> Знать
поддерживать	должный уровень	методы сохранения и укрепления
должный уровень	физической	физического здоровья в условиях
физической	подготовленности для	полноценной социальной и
подготовленности для	обеспечения	профессиональной деятельности;
обеспечения	полноценной	социально-гуманитарную роль физической культуры и спорта в развитии
полноценной	социальной и	личности;
социальной и	профессиональной	ид-1 <sub>ук-7</sub> Уметь
профессиональной	деятельности и	организовывать режим времени,
деятельности	соблюдает нормы	приводящий к здоровому образу жизни;
	здорового образа жизни	использовать средства и методы
		физического воспитания для
		профессионально-личностного развития,
		физического самосовершенствования,
		формирования здорового образа;
		ИД-1ук-7 Владеть
		опытом спортивной деятельности и
		физического самосовершенствования и самовоспитания; способностью к
		самовоспитания; способностью к организации своей жизни в соответствии с
		социально-значимыми представлениями о
		здоровом образе жизни;
	ИД-2ук-7 Использует	ИД-2ук-7 Знать
	основы физической	роль физической культуры и принципы
	культуры для	здорового образа жизни; влияние
	осознанного выбора	оздоровительных систем физического
	здоровьесберегающих	воспитания на укрепление здоровья,
	технологий с учетом	профилактику профессиональных
	внутренних и внешних	заболеваний и вредных привычек;
	условий реализации	способы контроля и оценки физического
	конкретной	развития и физической подготовленности; правила и способы планирования
	профессиональной	правила и спосооы планирования индивидуальных занятий различной
	деятельности.	целевой направленности;
		ИД-2ук-7 Уметь
		выполнять индивидуально подобранные
		комплексы оздоровительной и адаптивной
		(лечебной) физической культуры,
		ритмической и аэробной гимнастики,
		упражнения атлетической гимнастики;
		выполнять простейшие приемы
		самомассажа и релаксации; выполнять
		приемы защиты и самообороны,

страховки и самостраховки;
ИД-2ук-7 Владеть
Методикой самостоятельных занятий и
самоконтроля за состоянием своего
организма; методикой организации и
проведения индивидуального,
коллективного и семейного отдыха и при
участии в массовых спортивных
соревнованиях.

#### Методика научных исследований

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Б1.О.17 Методика научных исследований» – сформировать у будущих бакалавров по направлению подготовки «Зоотехния» знания классических и новейших методов научных исследований и основы планирования и организации научных исследований.

Современные методы научных исследований относится к числу прикладных отраслей знаний и опирается на такие фундаментальные дисциплины как математика, физиология с.-х. животных, генетика и разведение с.-х. животных, кормление сельскохозяйственных животных, методы научных исследований, а также: скотоводство, свиноводство, овцеводство, птицеводство.

В задачи дисциплины входит:

- освоить методы постановки зоотехнических опытов;
- приобрести навыки по планированию, организации и проведению опытов в зоотехнии; поиска научной информации в различных источниках;
- освоить методы статистической обработки полученных в эксперименте данных и на их основе научится правильно делать выводы по результатам исследований;
- способность применять эффективные методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- овладеть методологией планирования и организации научных исследований;
- научиться правильно, оформлять полученный в исследовании материал, освоить правила написания научного отчета, доклада, квалификационной работы.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.17, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 3 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часа составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы: Обучающийся должен

знать: основные методы научных исследований, алгоритм проведения исследования, технология обработки полученных данных

**уметь**: применять теоретические знания на практике; использовать специальную научную литературу; работать с научными первоисточниками, методикам диагностики; уметь обрабатывать и обобщать результаты собственных наблюдений; иметь навыки обработки и анализа специальной литературы.

**владеть**: технологией построения и планирования опыта, организацией научных исследований; биометрической обработкой экспериментальных данных, формулировка и написание выводов.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Методика научных исследований», соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Б1.О.17 Методика научных исследований» формируются следующие компетенции или их составляющие: универсальных компетенций (УК): УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

профессиональных компетенций (ПК): ПК-1 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства, научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы

Формируемые компетенции	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
(код и формулировка		этаны формирования компетенции
формулировка компетенции)		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Знать методы и способы анализирует задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи  ИД-1 <sub>УК-1</sub> Уметь анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи  ИД-1 <sub>УК-1</sub> Владеть современными методами анализа задачи, выделяя ее базовые
задач	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	составляющие, осуществляет декомпозицию задачи  ИД-2У <sub>К-1</sub> Знать как находит и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.  ИД-2У <sub>К-1</sub> Уметь находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.  ИД-2У <sub>К-1</sub> Владеть методами поиска и

		критического анализа информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
ПК-1 – Способен	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Знать методы
проводить сбор	Участвует в	проведения научных исследований по
информации и	проведении	общепринятым методикам, осуществляет
анализ	научных	обобщение и статистическую обработку
литературных	исследований	результатов опытов, формулирует выводы
источников в	по	
области	общепринятым	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Уметь
животноводства,	методикам,	проводить научные исследования по
научные	осуществляет	общепринятым методикам, осуществлять
исследования по	обобщение и	обобщение и статистическую обработку
общепринятым	статистическую	результатов опытов, формулировать выводы
методикам,	обработку	
осуществлять	результатов	ИД-1пк-1 Владеть навыками
обобщение и	опытов,	проведения научных исследований по
статистическую	формулирует	общепринятым методикам, осуществлять
обработку	выводы	обобщение и статистическую обработку
результатов		результатов опытов, формулировать выводы
опытов,		
формулировать		
выводы		

#### Генетика и биометрия

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — изучение студентами основ и современного состояния генетики и биометрии и их использование в зоотехнической науке и практике.

Задачи дисциплины – освоение студентами основных понятий генетики и биометрии и применение классических и современных методов генетикостатистического анализа в научных исследованиях и практике животноводства.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.18, трудоемкость дисциплины — 5 зачетные единицы, осваивается в 5 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой биологии, генетики и разведения животных.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 90 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 54 часа практические занятия), 63 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения.

## 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля),

#### предварительные условия

До освоения дисциплины «Генетика и биометрия» должны быть сформированы:

Знать: сущность физиологических процессов, протекающих в животном организме, закономерности роста и развития; строение, биологию, экологию

**Уметь:** определять физиологическое состояние растений животных по морфологическим признакам; распознавать принадлежность животных к основным направлениям продуктивности и оценивать их роль в сельскохозяйственным производстве;

**Владеть:** практическими навыками изучения морфологии животных, меж- и внутривидовых различий, физиологических процессов роста и развития, размножения и воспроизводства особей.

- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Генетика и биометрия» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):
- **ОПК-2** Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;
- **ОПК- 4** Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

профессиональных компетенций (ПК):

**ПК-2** Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных

на основе которых планируется получить следующие результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенции:

Формируемые компетенции	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
ОПК-2 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	ИД-1 опк-2 Знать цитологические,
осуществлять	Осуществляет	молекулярные, цитоплазматические основы
профессиональн	профессиональную	наследственности, хромосомную теорию
ую деятельность	деятельность с	наследственности, гибридизацию, инбридинг,
с учетом	учетом влияния на	гетерозис, клеточную и генную инженерию,
влияния на	организм животных	генетически модифицированные организмы;
организм	природных,	применение статистических методов анализа
животных	социально-	результатов опыта, основные законы
природных,	хозяйственных,	наследственности и закономерности
социально-	генетических и	наследования признаков;
хозяйственных,	экономических	ИД-1 опк-2 Уметь применять основные законы
генетических и	факторов	наследственности и закономерности
экономических		наследования признаков; использовать методы

ракторов  ИД-1 опк- 2 Владеть методами зоотехнического, полузационного анализов в практического деятельности; ИД-1 опк- 2 ОПК-4. Способен обосновывать и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной соловные сотественные, облогические и профессиональной деятельности облеговывать в порфессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной обазы и использованием приборно- инструментальной обазы и использовать основные сотественные, соговные сотественные, соговные профессиональны ыс понятия, а также методы при решении обпістрофессиюн дальных задач в облюгические и профессиональны истользованием профессиональным и истользованием профессиональным профессиональным профессиональным профессиональным профессиональным профессиональным и истользованием профессиональным профессиональным профессиональным и истользованием профессиональным и истользованием профессиональным и истользований при выведении, совершентвовании и сохранении пород, типов, линий движением профессиональным и использований		1	11
Деятельности; НД-1 опк. 2 Владсть методами зоотежнического, оплекулярно-тенетического (ППСР- диагностика и др.) и генеалогического обосновывать и реализует в профессионально профессионально биструментальной базы и использованием приборно- инструментальной обазы и использованием профессиональные сетественные, биологические и профессиональные сетественные, биологические и профессиональные порофессиональные потратической деятельности; и др. 1 от др. 1 от др. 1 от др. 2	факторов		генетического, цитологического,
ПК-2 Способен констранции задач в области профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные приборно- профессиональные приборно- профессиональные приборно- профессиональные приборно- профессиональные приборно- профессиональные приборно- профессиональные пород, типов, диний животноводства  ПК-2 Способен к выведению, совершенствован ино и сохранению пород, типов, диний животных сохранению пород, типов, диний животных сохранению пород, типов, диний животных соершенствовании и сохранению пород, типов, диний животных соершенствовании и сохранению пород, типов, диний животных соершенствовании и сохранении пород, типов, диний животных селедований при выведению, совершенствовании и сохранении пород, типов, диний дружтивных и пепродуктивных исследований при выведению, совершенствовании и сохранении пород, типов, диний дружтивных и пепродуктивных и систем пража животных и состершения задач в состершения производствещих задач в состершения производствещих задач и сохранении пород, типов, диний продуктивных и пража животных и спользоватии и спользоватии и сохранении пород, типов, диний продуктивных и пепродуктивных и использоватии и сохранении пород, типов, диний дрежение производствещих и использовании и сохранение производствещих и использовании и сохранение порожа жи			популяционного анализов в практической
ОПК-4 .  ОПК-4 .  ОПК-4 .  ОПК-4 .  ОПК-5 .  ОПК-6 .  ОБосновывает и реализовивать и реализовивать и профессионально пофессиональной петхилогии с использованием приборно- инструментальной базы и использованием профессиональны бологические и профессиональны профессиональны профессиональны продуктивных и непродуктивных животных с использованием профессиональны продукции животноводства  ПК-2 Способен жрагия и крапстви и использовать их в практической сательности; ИД-1 отк.4 Владеть и использованием профессиональным продукции и использовать их в практической сательности; ИД-1 отк.4 Владеть и использованием профессиональным продукции и использовать их в практической сательности; ИД-1 отк.4 Владеть и использовать их в практической сательности; ИД-1 отк.4 Владеть и использовать их в практической сательности; ИД-1 отк.4 Владеть и использовать их в практической сательности; ИД-1 отк.2 Знать современные тенетические методы опечки и способы по выведению, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий животных; ИД-1 отк.2 Знать современные тенетические методы опечки и способы по выведению, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и пепродуктивных и пепродуктивных и пепродуктивных и использования постановки и решения поизводствен и способы по выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и пепродуктивных			деятельности;
ПК-2 Способен казведению, соверенение приборессиональные пологические и профессиональные пологоватии и сполововатия и и практической деятельности; ИД-1 пк.2 Матть и и сполововатия и и и попродуктивных и и попродуктивных и и попродуктивных и непользоватия и и сполововатия и и сполововатия и и сполововатия и и профессиональные профессиональные положем и пределить достоверноется производственных задач и использования и и споловования и и споловования и профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные пр			ИД-1 опк- 2 Владеть методами
ОПК-4 .  ОПК-4 .  ОПК-6 .  ОП			зоотехнического и ветеринарного учета,
ОПК-4 .  Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использованием приборно- инструментальной базы; выбирать методы сбора данных и из из непользовать и использованием приборно- инструментальных инспользованием приборно- инструментальных и использованием приборно- инструментальных и использовать и использованием приборно- инструментальных и использованием приборно- инструментальной базы; выбирать методы базы; и использованием прискомедения и использованием произможением произможени			гибридологического, цитогенетического,
ОПК-4. Способен обосновывать и реализует в профессионально приборно- пиструментальной приборно- пиструментальной базы и использованием приборно- приборно- пиструментальной базы и использованием приборно- профессиональны остественные, основные сетественные, основные сетественные, обиологические и профессиональны ые понятия, а также профессиональны ые понятия, а также профессиональны при решении общепрофессион альных задач выведению, совершенствова пино и сохранению пород, типов, линий животных и пород, типов, линий животных совершенствованием прододуждии животных и продуждии животных совершенствованием продуждия совершенствованием приборно-инструментальной базы; выбирать методы сбеле деть методы применительно к конкретной сатуации и использования и использования и использования продуждивных экспериментальных исследований, уметь определить достовершенствованием приборно-инструментальной базы; применительно и использования и использования и использования и использования и использования и использования и приборно-инструментальной базы; применительно и использования и использования и использования и использования и использований продужтивных животных; и интелривенные технологии оценки и продужтивных и пепродужтивных животных и продужтивных и использования и использования и использования приборно-инструментальной базы; применительно с использования и использований, уметь практической деятельности; ИД-1 опк-4 Уметь применительное и котользования и использований, уметь опрежения продужтивных и использований и использования и использования предеменно породужтивных и использования			биохимического, молекулярно-генетического
ОПК-4. Способеп обосновывает и обесновывает и обесновывает и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использовать и использовать и использовать и использовать и и использовать и и использовать и и использованием профессион альных задач в области производства, применительно к конкретны и использовать и использования и использования и использования и использования и использования и использовать новые методы инструментальной базы; примении результатов в практической обазы; примении результатов в практической использоватием приборно-инструментальной базы и и приборно-инструментальной базы; примении результатов в практической использоватия и использоватия и использоватия и использоватия и использоватия и использоватия и предуктивных и непродуктивных и использоватия и использоватия и продуктивных и использоватия и продуктивных и исп			(ПЦР- диагностика и др.) и генеалогического
Обосновывает и реализует в профессионально и деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментально об базы и использовать основные сественные, биологические и профессиональны ые поизтия, а также методы при решении общепрофессион альных задач продукции животных задач осоренненствова шно и сохранению пород, типов, линий животных и сохранения по и сохранению пород, типов, линий животных и и сохранению пород, типов, линий животных и и сохранению пород, типов, линий животных и и и сохранению пород, типов, линий породуктивных и пепродуктивных и пепродук			анализов;.
Обосновывает и реализорет в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментально об абазы и использованием приборно- инструментальной базы и использованием приборно- инструментальной базы и использованием профессиональны ые понятия, а также методы при решении общепрофессион альных задач перецаботки и хранения продуктивных использованием приборно-инструментальной базы; выбирать методы сбора данных и их анализа интерпретировать полученные ситуации и использовать их в практической сатуации и использовать их в практической обработки и анализа данных экспериментальных исследований уметь определить достоверность происхождения животных с использованием приород, типов, линий животных исстем, прямых маркеров ДНК, проводить комплексные мероприятия для установления решения продуктивных и пепродуктивных и п	ОПК-4 .	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знать современные технологии
реализует в профессиональной профессиональной префессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной приборно- инструментальной базы; использованием приборно- инструментальной обазы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональные порятия датакже методы при решении общепрофессиональные порятия датакже методы при решении общепрофессиональные порятия датакже методы при решении общепрофессиональных задач и данных задач области производства нию и сохранению переработки и хранения продукции животноков по выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных и состедований пород, типов, линий животных и со сохранению пород, типов, линий животных и со сохранению пород, типов, линий животных и со сохранению пород, типов, линий животных и совершенствовании и со сохранению пород, типов, линий животных и по сохранению пород, типов, линий животных и совершенствовании и со сохранению пород, типов, линий животных и совершенствовании и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и использовать их в практической деятельности; ИД-1 пк-2 Знать современные генетические методы протодуктивных и непродуктивных и использовать и использовать и использовать новые методы протодуктивных и непродуктивных и использовать и использовать и использовать новые методы пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и использовать и использовать и использовать новые методы протодуктивных и непродуктивных и непродуктивных и использовать и использовать и использовать и использовать новые методы протодуктивных и непродуктивных и использовать новые ситемеской деятельности; ИД-1 пк-2 Знать современные генетические совершенствовании и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и использовать новые методы протодуктивных и использований и сохранению пород, типов, линий продуктивных и использовании и сохранен	Способен		_
реализовывать в профессиональной деятельности сойдеятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использованием профессиональные понятия, а также методы при решении задач в также методы при решении задач профессиональные понятия, а также методы при решении задач продуктии животноводства, первичной переработки и хранения продуктии животноводства и истород, типов, диний животных и сохранению, совершенствованию, совершенствованию, совершенствованию, совершенствованию и сохранению пород, типов, диний животных и сохранению пород, типов, диний животных и сохранению пород, типов, диний животных и истем, прямых маркеров ДНК, проводить комплексные мероприятия для установления уршения производственных задач.  ИД-1 пк.2 Знать современные технолотии оценки и использовать их в практической сатуации и использовать их в практической ситуации и использовать их в практический и при выведению, сокрешенствованию и сохранению пород, типов, диний продуктивных и непродуктивных животных; и и продуктивных и потоды выведении, совершенствовании и сохранению пород, типов, диний продуктивных и использовать новые методы оценки и способы по выведении, совершенствовании и сохранению пород, типов, диний продуктивных и непродуктивных интерродуктивных и использовать новые методы оценки и способы по выведении, совершенствовании и сохранению пород, типов, диний продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и использовать новые методы продуктивных и использовать и использовать и использовать и использовать и использоватия и петоды продуктивных и использоватия и использоватия и использовать и использовать и использовать и и	обосновывать и	реализует в	1
профессиональн об деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментально об базы и использовать основные естественные, ополические и профессиональные биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач решении задач в области производства, первичной переработки и хранегии животных уранегия продукции животных и сохранению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных и осершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных и осершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и использовать новые методы повыведению, сохранении и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и использовать новые происхождения и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и использовать новые методы происхождения продуктивных и непродуктивных и использовати при выведении, сохранении и сохранении породуктивных и н	реализовывать в	-	1
ой деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной инструментальной инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональные порятия задач и производства, первичной продуктиви задач в области производства, первичной продукции животных задач и деления задач в области продукции животных задач и деления задач в области продукции животноводства нию и сохрапению пород, типов, диний животных обработки и хараения пород, типов, диний животных обработки и хараения пород, типов, диний животных и сохрапению пород, типов, диний животных и сохранению пород, типов, диний продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и и способы по выведению, совершенствовании и сохранении пород, типов, диний продуктивных и непродуктивных и и породуктивных и и способы по выведению, совершенствовании и сохранении пород, типов, диний продуктивных и непродуктивных и и способы по выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, диний продуктивных и непродуктивных и и способы по выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, диний продуктивных и и сохранении пород, типов, диний продуктивных и и породуктивных и и сохранении пород, типов, диний продуктивных и и сохранении пород, типов, диний продуктивных и и частных задач генетических подходов; способами оценов эффективности использования разных молекулярногенетических методов для рементических методов для решения общих и частных задач генетических подходов; способами оценов эффективности использования разных молекулярногенетических методов для рементических методов для разных молекулярногенетических методов для рементических методов	-		, 1
технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использовать основные остественные, основные обнологические и профессиональные биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области продукции общепрофессиональные понятия, а также методы при решении задач в области продукции общепрофессиональные порядкции укивотноводства, первичной переработки и хранения продукции животноводства нию и сохранению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных; ИД-1 пк-2 Участвует в пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 пк-2 Участвованию и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 пк-2 Владеть практический и способы по выведению, совершенствованию и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и методым (сметры и и способы по выведению, совершенствованию и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и методым при выведению, совершенствованию и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и методым при компректым и компректым и и способы по выведению, совершенствованию и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и методым при выведению, совершенствованию и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и методым продкожений и способы по выведению, совершенствованию и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и методым продуктивных и использовать и продуктивных и методым продуктивном продуктым и использовать и продуктивных и использовать и использовать и	1		1 *
технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использовать основные естественые, биологические и профессиональные попятия, а также методы при решении общепрофессиона альных задач прорукции животных и результаты применительно к конкретной ситуации и использовать их в практической деятельности; ИД-1 опк-4 Владеть полученые результаты применительно к конкретной ситуации и использовать их в практической деятельности; ИД-1 опк-4 Владеть методы производства, первичной переработки и хранения пролукции животноводства  ПК-2 Способен к выведению, совершенствова пино и сохранению пород, типов, линий животных совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных и использовать их в практической деятельности; ИД-1 опк-4 Владеть методами биометрической обработки и анализа данных экспериментальных исследований, уметь определить договерность происхождения животных систем, прямых маркеров ДНК, проводить комплексные мероприятия для установления решения производственных задач.  ИД-1 пк-2 Знать современные теметические методы оценки и способы по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 пк-2 Уметь разработься и совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 пк-2 Владеть практическими и навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, и также обоснованного прогнозирования эффективности использования разных молекулярноги использования разных молекулярногнатических методов для решения общих и методов для решения общих и методов для решения оффективности использования поротнозирования разных молекулярногенетических методов для решения общих и методов для решения оффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения общих и методов для решения оффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения общих и частных задач генетических исследований поротнозирования разных молекулярногенетических методы общест		-	<u> </u>
приборно- инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональны вые понятия, а также методы при решении общепрофессиона альных задач мавотноводства прорукции животных и сохранению пород, типов, линий животных и сохранению по выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных и сокранению пород, типов, линий животных и сокранении по и сохранению пород, типов, линий животных и сокранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; иД-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; иД-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении совершения общих и частных задач генетики сольскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических методов дого общих и частных задач генетических подходов; способами оценок эффективности использования генетических методов дана и и прешения вана и и продуктивных и непродуктивных животных; иД-1 пк-2 Уметь практических исследований при выведении, совершения общих и частных задач генетических методов дана и и спользования приментельной базы; выбимания и использовать и к оконкрать и использовать и использовать и использовать и использовать и использовать и и	-		, , , ,
приборно- инструментальной базы и использовать об базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы производства прередесиональные области производства переработки и хранения продукции животноводства нию и сохранению пород, типов, линий животных и соерпнествовании об сохранению пород, типов, линий животных и соерпнествовании об сохранению пород, типов, линий животных и соерпнествовании и соерпнествовании и сохранении пород, типов, линий животных и соерпнествовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и использовать их в практической ситуации и использовать их в практической обработки и апализа данных экспериментальных исследований, уметь определить достоверность происхождения животных и систем, прямых маркеров ДНК, проводить комплексные мероприятия для установления решения производственных задач.  ИД-1 пк-2 Знать современные генетические методы оценки и способы по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и ид-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и ид-1 пк-2 Владеть практических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и ид-1 пк-2 Владеть практических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непродуктивных животных; и ид-1 пк-2 Владеть практических исследований при выведении остановки и решения общах и частных задач генетики сельскозайственных видов вания общах не пределения общах не пределения область на практический и использовать не			<del>-</del>
ой базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных обдети производства, первичной альных задач продукции животных задач нию и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных животных совершенствование но и сохранению пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий животных животных животных животных животных и сохранению пород, типов, линий животных животных животных животных животных животных животных и сохранению пород, типов, линий животных животных животных животных животных животных животных животных животных и сохранению пород, типов, линий тродуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Уметь практических исследований при выведению, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практических исследований при выведении совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практических исследований при выведению совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практических исследований при выведению совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическим и навыками постановки и решения общих и частных задач генетики ссльскохозяйственных видов животных, а также обоснованного протнозирования эффективности использования генетических методов дала, в обоснованного протнозирования также обоснованного протнозирования трешения водих и частных задач, в обективности использования праных молекулярногенетических методов далач, в обячивности использования праных молекулярногенетических методов далач, в обячивающих в акаметы в обячивающих в акаметы в обячивающей в обастным продуктивности использования протнозирования практических методов далачной обячивающей в обастным протном			
ой базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные ые понятия, а также методы при решении общепрофессион пальных задач первичной первичной продукции животноводства ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных обершенствованию пород, типов, линий животных обершенствованию пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непользовать но не прабиты непродуктивн			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении поизводства, первичной переработки и хранения производства, переработки и хранения производства и и кивотноводства и и и и производстванию и кранения производства и и кранения производства производства и и кранения производства производства производства производства и и кранения производства производства и и кранения производства и и кранения производства и и кранения производства и и кранения производства и и кранению переработки и хранения производства и и кранения производственных задач и и и спользовать и и использовать и использовать и использовать новые методы пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и использовать новые методы генетических и исохранении пород, типов, линий продуктивных и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовани и сохранении пород, типов, линий продуктивных и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и и натных задач генетических и подходов; способами оценок эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования генетических методов для решения производственных задач, возникающих в решения производственных в практической обработки и анализа данных экспериметальнох исследований, тостем, производственных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных задач генетических использования генетических использования генетических обоснования постановки и и использования производственной обработки и использовать новые методы практический и использовать и использовать новые истементальной обработься и использовать новые ис		=	_ =
основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессион альных задач  ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий животных и непродуктивных и непродук			
естественные, биологические и профессиональные понятия, а также профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессион альных задач производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства  ПК-2 Способен к выведению, совершенствова иню и сохранению пород, типов, линий животных по и сохранению пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий тиродуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 пк-2 Владеть и использовать новые методы тенетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективностти использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования генетических исслескохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических исслескохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических исслескохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических мотодов, способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			1
биологические и понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства породукции животноводства породукции животноводства породуктивных и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий животных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и непродуктивных и и сохранении пород, типов, линий животных; и и сохранении пород, типов, линий животных; и и сохранении пород, типов, линий животных; и и и сохранении пород, типов, линий животных; и и и сохранении пород, типов, линий животных; и и и и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования решения конкретных задач, возникающих в			1
профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области при решении общепрофессион альных задач первичной переработки и хранения продукции животноводства продукции животноводства нию и сохранению пород, типов, линий животных совершенствованию пород, типов, линий животных пород, типов, линий пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и и пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и и пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и и пород, типов, линий продуктивных и и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			
решении задач в области при решении общепрофессион альных задач первичной ихранения продукции животноводства  ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных совершенствованию пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий животных и совершенствованию пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1пк-2 Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1пк-2 Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		*	
области при решении общепрофессион альных задач переработки и хранения продукции животноводства  ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и пород, типов, линий животных совершенствованию пород, типов, линий животных пород, типов, линий пород, типов, линий пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		•	
при решении общепрофессион альных задач первичной переработки и хранения продукции животноводства  ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ид-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ид-1 пк-2 Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		-	_
общепрофессион альных задач первичной переработки и хранения продукции животноводства  ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных осовершенствованию ю и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных и непродуктивных и и постановки и решения общах и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования рефективности использования разных молекулярногенетических методов для решения пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; и пород, типов, линий продуктивных животных; и пород, токовершения пород, типов, линий продуктивных животных; и пород, токовершения пород, типов, линий продуктивных ко			1 -
альных задач переработки и хранения продукции животноводства  ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных опершенствованию пород, типов, линий животных и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных и подходов; способами оценок эффективности использования генетических использования генетических использования генетических использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в	1 2	-	<u> </u>
жранения продукции животноводства  ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании пород, типов, линий продуктивных и чепродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании пород, типов, линий продуктивных и чепродуктивных животных; идд-1 пк-2 Знать современные генетические методы оценки и способы по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий продуктивных и чепродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании пород, типов, линий продуктивных и чепродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании пород, типов, линий продуктивных и чепродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании пород, типов, линий продуктивных и чепродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании пород, типов, линий продуктивных и чепродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и чепродуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании и сохранении породуктивных животных; идд-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовании и сохранении, совершений продуктивных и использовании и сохра	* *	-	1 1 1 1 1
ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий тродуктивных и непродуктивных животных; ид-1пк-2 Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ид-1пк-2 Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в	алыных эада т	1	
ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и оценке новых которанению пород, типов, линий животных пород, типов, линий тродуктивных и непродуктивных животных; ид-1пк-2 Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ид-1пк-2 Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		-	1 1
ПК-2 Способен к выведению, совершенствова нию и оценке новых методов, способов пород, типов, линий животных сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных и и сохранению пород, типов, линий животных и и сохранению пород, типов, линий животных и и сохранению пород, типов, линий животных и и сохранении пород, типов, линий животных и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		1 2	решения производственных задач.
к выведению, совершенствова нию и оценке новых методов, способов пород, типов, линий животных совершенствованию пород, типов, линий животных пород, типов, линий продуктивных и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в	ПК 2 Способон		ИЛ 1 же Зиоти дорромонии до гонотинодено
совершенствова нию и оценке новых методов, способов пород, типов, линий животных совершенствовани ю и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных; иД-1 <sub>ПК-2</sub> Уметь разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; иД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		, ,	
типов, линий продуктивных и непродуктивных и использовать новые методы пород, типов, линий животных пород, типов, линий продуктивных и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		3	·
сохранению пород, типов, линий животных совершенствовани ю и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных инпород, типов, линий животных инпород, типов, линий продуктивных инпород, типов, линий продуктивных инпородуктивных животных; ид-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в	-		
пород, типов, линий животных совершенствовани ю и сохранению пород, типов, линий животных пород, типов, линий животных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		'	
разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий животных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в	-		
пород, типов, линий животных инпродуктивных инпродуктивных инпродуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			
пород, типов, линий животных типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в	линии животных	_	
линий животных типов, линий продуктивных и непродуктивных животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		-	
животных; ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			
ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в		линии животных	1
практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			
решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			
сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			<u> </u>
также обоснованного прогнозирования эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			
эффективности использования генетических подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярногенетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			
подходов; способами оценок эффективности использования разных молекулярно- генетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			1 1
использования разных молекулярно- генетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			<u> </u>
генетических методов для решения конкретных задач, возникающих в			1
конкретных задач, возникающих в			1 2 1
			1
селекционной работе.			селекционной работе.

#### Физиология животных

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель – вооружение студентов знаниями существа, закономерностей и особенностей осуществления физиологических процессов и функций, поведенческих актов продуктивных и непродуктивных животных в различные возрастные сроки, в разных условиях и физиологических состояниях, умением использовать их в практической работе при решении вопросов, связанных с организацией разумного содержания, кормления, ухода, воспроизводства, выращивания, повышения продуктивности, профилактики, диагностики болезней и лечения больных животных.

Задачи: глубокое изучение на всех уровнях организации организма существа и закономерностей осуществления физиологических процессов и функций, поведенческих актов, которое позволит направленно изменять осуществление физиологических процессов и функций, поведение, нормализовать их нарушенный ход.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.19, трудоемкость дисциплины – 6 зачетных единиц, осваивается в 3 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация – экзамен, реализуется кафедрой биологии, генетики и разведения животных.

#### 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из которых 90 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 54 часа практические занятия), 99 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

<u>знать:</u> общие закономерности строения организма сельскохозяйственных животных, уровни организации живой материи, анатомо-топографические характеристики систем организма и областей тела;

общие механизмы и закономерности деятельности клеток, тканей, органов, систем органов и целостного организма,

<u>уметь:</u> использовать биологические методы как инструмент в профессиональной деятельности;

привести доказательства реальности общих и частных закономерностей деятельности и основные роли отдельных систем организма;

<u>владеть:</u> методологией идентификации продуктов животного происхождения используя морфологические знания;

основными методами определения видовой принадлежности органов по анатомическим признакам.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины <u>«Физиология животных»</u> формируются следующие компетенции или их составляющие:

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

**ОПК-1** – Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты
компетенции	достижений	обучения по
(код и формулировка		дисциплине (модулю),
компетенции)		характеризующие
		этапы формирования
		компетенций
ОПК-1	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Знать
Способен определять	Определяет	основные показатели биологического
биологический статус,	биологический	статуса продуктивных и
нормативные	статус,	непродуктивных животных, в том
общеклинические	нормативные	числе поведенческие показатели,
показатели органов и	общеклинические	нормативные общеклинические
систем организма	показатели	показатели органов и систем
животных, а также	органов и систем	организма животных, методы
качества сырья и	организма	физиолого-биохимического
продуктов животного и	животных, а	мониторинга обменных процессов в
растительного	также качества	организме животного,
происхождения	сырья и	физиологические основы и
	продуктов животного и	закономерности формирования
	растительного	высокопродуктивных продуктивных и непродуктивных животных и в связи с
	происхождения	этим основные методы качества
	прополождения	сырья и продуктов животного
		происхождения.
		ИД-10пк-1 Уметь
		определять основные
		физиологические показатели
		продуктивных и непродуктивных
		животных для оценки биологического
		статуса животных, использовать
		знания закономерностей
		осуществления и механизмов приспособления физиологических
		функций, поведенческих актов к
		условиям среды и технологическим
		условиям при решении вопросов
		практики животноводства,
		рационально использовать
		биологические особенности
		животных при производстве
		продукции с применением физиолого-
		биохимических методов.
		ИД-10ПК-1 Владеть
		навыками работы на основной физиологической аппаратуре,
		основными методическими приемами,
		используемыми в физиологии и
		этологии, приемами и методами
		определения нормативных

80	
	общеклинических показателей
	органов и систем организма
	продуктивных и непродуктивных
	животных, а также качества сырья и
	продуктов животного и растительного
	происхождения.

#### Морфология животных

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: овладение основами знаний о морфофункциональных закономерностях строения организма продуктивных и непродуктивных животных на микро – и макроскопическом уровнях.

Задачи:

изучить строение организма продуктивных и непродуктивных животных на микроскопическом уровне;

изучить строение организма продуктивных и непродуктивных животных на макроскопическом уровне;

сформировать у студентов исследовательское и методологическое мировоззрение в решении проблем биологии и зоотехнии.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.20, трудоемкость дисциплины — 7 зачетные единицы, осваивается во 2 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой анатомии, патологической анатомии и гистологии.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, всего 252 часов, из которых 108 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 72 часов практические занятия), 117 часов составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения. Также 27 часов – контроль.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: основы биологии в рамках среднего образования;

уметь: демонстрировать основные понятия в области биологии;

владеть: навыками анализа основ биологии.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Морфология животных» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Формируемые	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения
компетенции		по
(код и формулировка		дисциплине (модулю),
компетенции)		характеризующие
		этапы формирования компетенций
	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Определяет	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Знать:
	биологический статус,	составляющие биологического
	нормативные	статуса, нормативных
	общеклинические	общеклинических показателей
	показатели органов и	органов и систем организма
	систем организма	продуктивных и непродуктивных
ОПК-1.Способен	животных, а также	животных, а также качества сырья и
определять	качества сырья и	продуктов животного
биологический статус,	продуктов животного и	происхождения.
нормативные	растительного	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Уметь:
общеклинические	происхождения	определять биологический статус,
показатели органов и	Определяет	нормативные общеклинические
систем организма	биологический статус,	показатели органов и систем
животных, а также	нормативные	организма продуктивных и
качества сырья и	общеклинические	непродуктивных животных, а также
продуктов животного и	показатели органов и	качества сырья и продуктов
растительного	систем организма	животного происхождения.
происхождения	животных, а также	ИД-10ПК-1 Владеть:
1	качества сырья и	навыками анализа биологического
	продуктов животного и	статуса, нормативных
	растительного	общеклинических показателей
	происхождения	органов и систем организма
		продуктивных и непродуктивных
		животных, а также качества сырья и
		продуктов животного происхождения

#### Механизация и автоматизация животноводства

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – дать студентам теоретические и практические знания по технологии и механизации производственных процессов в животноводстве, назначении машин и оборудования животноводческих ферм и фермерских хозяйств, правилах их эксплуатации и рационального использования для получения максимума продукции с наименьшими затратами и с учетом экологических требований.

Для достижения этой цели решаются следующие задачи:

- состояние механизации производственных процессов в животноводстве в нашей стране и за рубежом;
- назначение машин и оборудования животноводческих ферм и фермерских хозяйств;
  - устройство и регулировки современной животноводческой техники и ее

применение в перспективных энергосберегающих технологиях производства продукции животноводства;

- рациональное техническое обслуживание машин и оборудования с целью снижения издержек производства, повышения производительности и улучшения условий труда;
- создание новых принципов и электромеханизированных технологий для животноводческих комплексов, малых и семейных ферм с широким комплексным использованием для производственных целей электроэнергии и возобновляемых источников энергии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.21, трудоемкость дисциплины – 5 зачетных единиц, осваивается в 3 и 4 семестрах в очной форме обучения, промежуточная аттестация – курсовой проект, экзамен, реализуется кафедрой механизации им. Н.А. Сафиуллина.

#### 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 108 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 72 часа практические занятия), 45 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

Обучающийся должен

знать: технологию производства продукции животноводства.

уметь: анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ.

владеть: навыками анализирования технологических процессов и оценивать результаты выполнения работ.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Механизация и автоматизация животноводства» формируются следующие компетенции или их составляющие:

**ОПК- 4** Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

**ПК-6** Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства.

Формир	уемые	Индикатор		Планируемые результаты обучения по
компет	енции	достижений		дисциплине (модулю), характеризующие
(код и форм	улировка			этапы формирования компетенций
компете	нции)			
ОПК- 4	Способен	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>		ИД-10ПК-4 Знать: Стратегию и направление
обосновывати	И	Обосновывает	И	развития механизации и автоматизации

реализовывать профессиональной деятельности современные технологии использованием приборноинструментальной базы использовать основные естественные. биологические профессиональные понятия, также методы при решении общепрофессиональных задач

реализует В профессиональной деятельности современные технологии c использованием приборноинструментальной базы и использует основные естественные, биологические профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки И хранения продукции животноводства

животноводства; механизацию основных производственных процессов на животноводческих комплексах, фермах и фермерских хозяйствах; комплексную механизацию и автоматизацию производства мяса. молока. овцеводства, продуктов козоводства, свиноводства, пушного звероводства и кролиководства.

ИД-1<sub>ОПК-4</sub> Уметь: Проводить подготовку к работе рабочих машин и оборудования для коров, приготовления и раздачи доения микроклимата, водоснабжения, кормов, навозоудаления; определять технологию, способы обработки грубых, сочных консервированных кормов и их соответствие зоотехническим требованиям; регулировать доильные аппараты и установки, машины и аппараты для учета, первичной обработки и частичной переработки молока.

ИД-10ПК-4 Владеть: навыками использования на животноводческих фермах измельчителей, дозаторов, смесителей, грубых, сочных и концентрированных кормов; методами контроля работы доильных установок, учета первичной обработки молока, молока, молока, обеспечения охлаждения микроклимата, качества оптимального заготовляемых грубых, сочных и концентрированных кормов и кормовых смесей.

ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

ИД-1 ПК-6 Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства.

ИД-1 Знать: Типы доильного ПК-6 оборудования характеристики; И его источники (факторы) бактериальной обсемененности, механической соматических загрязненности, клеток молоке и мероприятия по их устранению; различные способы очистки и охлаждения молока, их эффективность; оборудование для первичной обработки молока характеристики; оборудование для сбора, сортировки, маркировки, упаковки яиц и его характеристики; требования к оборудованию стригальных пунктов; периодичность, сроки и способы стрижки овец; оборудование для хранения продукции животноводства и его характеристики; методику разработки технологических производства карт продукции животноводства. ИД-1 ПК-6 Уметь: Пользоваться электронными

информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами сборе при исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции определять набор животноводства; последовательность технологических

сельскохозяйственных животных; определять порядок движения сельскохозяйственных животных на дойку, время и кратность доения; выбирать доильное оборудование с учетом производительности животных; определять пригодность сельскохозяйственных животных машинному (роботизированному) доению; определять набор, последовательность параметры технологических операций по очистке и охлаждению молока; разрабатывать мероприятия по повышению качества молока, в том числе по снижению бактериальной обсемененности, механической загрязненности, содержания соматических клеток в производимом молоке; выбирать оборудование ДЛЯ первичной обработки молока; выбирать оборудование ДЛЯ первичной переработки сельскохозяйственных животных; выбирать оборудование ДЛЯ сбора, сортировки, маркировки упаковки яиц; выбирать оборудование ДЛЯ хранения продукции животноводства; оценивать эффективность разработанных технологических решений по получению, первичной переработке, хранения продукции животноводства; принимать корректирующие меры в случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов получения, первичной переработки, продукции животноводства хранения разработанных планов, технологий и (или) выявления низкой эффективности разработанных технологий. Сбором ИД-1 ПК-6 Владеть: исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства; разработкой технологии машинного (роботизированного) доения сельскохозяйственных животных; разработкой технологии первичной обработки молока с целью обеспечения его высокого качества И сохранности; разработкой технологических карт (регламентов) производства продукции животноводства в части получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.

операций по подготовке к доению и доению

#### Основы управления персоналом

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины «Основы управления персоналом» заключается в том, чтобы вооружить студентов знаниями, умениями и навыками по теоретическим основам менеджмента в сельскохозяйственном производстве, организационному построению и структуре управления в

сельскохозяйственных предприятиях, основным требованиям, предъявляемые менеджеру и по многим другим вопросам.

Задачи изучения дисциплины «Основы управления персоналом»:

- дать студентам теоретические и методические основы управления человеческими ресурсами;
- ознакомить с особенностями управления персоналом в сельском хозяйстве, с кадровым потенциалом аграрного сектора, с основами планирование человеческих ресурсов и другие;
- дать студентам теоретические и методические основы управления организациями агропромышленного комплекса России различных организационных форм;
- ознакомить студентов с основами государственной поддержки и регулирования рынка сельскохозяйственной продукции;
- ознакомить с основами управления различными направлениями деятельности в АПК, такими как производственная инфраструктура, природопользование и охрана окружающей среды, качество продукции и труда;
- выработать практические навыки проектирования организационных структур и структур управления персоналом;
- выработать навыки разработки и принятия управленческих решений в современных условиях.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.22, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 5 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой экономики, организации, менеджмента и информационных техноогий.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часов составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

Знать:

- организационное построение в сельскохозяйственных предприятиях;
- основные экономические законы для повышения эффективности управления;
- документацию и делопроизводство;

Уметь:

- анализировать и проектировать организационное построение сельскохозяйственных предприятий;
- правильно вести документацию;
- разрабатывать оперативный план работы;
- решать производственные ситуации;
- определять экономическую эффективность.

Владеть:

- терминологией используемой в экономической среде;
- основными методами экономического анализа для повышения эффективности производства.

# 3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Основы управления персоналом» формируются следующие компетенции или их составляющие:

### универсальных компетенций (УК):

- **-УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- **УК 9** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

#### общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- **ОПК-3** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.

#### профессиональных компетенций (ПК):

- **ПК-7** Способен к анализу, планированию и организации технологических процессов в животноводстве как объекты управления, определению экономической эффективности производства продукции животноводства.

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю),
(код и		характеризующие
формулировка		этапы формирования компетенций
компетенции)		
УК- 6 Способен	ИД-1ук-6 Применяет	ИД1ук- 6 Знать: методы представления и
управлять своим	знание о своих	описания основ управления персоналом;
временем,	ресурсах и их	принципы, методы и требования,
выстраивать и	пределах	предъявляемые к профессиональной
реализовывать	(личностных,	деятельности.
траекторию	ситуативных,	ИД1 <sub>УК-6</sub> Уметь:
саморазвития на	временных и т.д.),	определять круг задач в рамках
основе принципов	для успешного	поставленной цели, обосновывать
образования в	выполнения	теоретическую и практическую
течение всей жизни	порученной работы	значимость полученных результатов.
		ИД1 ук- 6 <b>Владеть:</b>
		методами, критериями и параметрами
		оценки результатов выполнения проекта.
	ИД-2ук-6 Понимает	ИД2ук- 6 Знать: виды планов и способы их
	важность	применения.
	планирования	ИД2ук- 6 Уметь: планировать реализацию
	перспективных	задач в рамках поставленной цели и
	целей собственной	выбирать оптимальные способы их
	деятельности с	решения, исходя из действующих
	учетом условий,	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	средств,	ограничений; рассчитывать качественные
	личностных	и количественные результаты.
	возможностей,	ИД2 <sub>УК- 6</sub> <b>Владеть:</b>
	этапов карьерного	методами перспективного планирования с

	0,	
	роста, временной	учетом требований рынка
	перспективы развития	
	деятельности и	
	1 -	
	труда	ипа реген
	ИД-3ук-6 Реализует	ИДЗук- 6 Знать:
	намеченные цели	методические основы социального
	деятельности с	взаимодействия и реализации своей роли
	учетом условий,	в команде, исходя из стратегии
	средств,	сотрудничества для достижения
	личностных	поставленной цели.
	возможностей,	ИДЗук- 6 Уметь: определять свою роль в
	этапов карьерного	команде, учитывая особенности
	роста, временной	поведения и интересы других участников,
	перспективы	стиль взаимодействия с командой;
	развития	работать в команде.
	деятельности и	ИДЗук- 6 Владеть: навыками реализации
	требований рынка	поставленных целей и перспектив
	труда.	развития деятельности.
	ИД-4ук-6	ИД4 <sub>УК-6</sub> Знать:
	Критически	стратегии и принципы командной работы.
	оценивает	ИД4 <sub>УК-6</sub> Уметь:
	эффективность	анализировать возможные последствия
	использования	личных действий на командную
	времени и других	ИД4 <sub>Ук-6</sub> <b>Владеть</b>
	-	
	ресурсов при	навыками организации командного взаимодействия в решении поставленных
	решения	<u> </u>
	поставленных задач,	целей
	а также	
	относительно	
	полученного	
	результата.	****
УК – 9 Способен	ИД-1 Принимает	ИД-1ук-9 Знать основные экономические
принимать	обоснованные	законы и закономерности
обоснованные	экономические	ИД-1ук-9 Уметь применять обоснованные
экономические	решения в	экономические решения в области
решения в	различных областях	производства животноводческой
различных областях	жизнедеятельности	продукции
жизнедеятельности		ИД-1ук-9 Владеть навыками применения
		обоснованных экономических решений в
		области производства животноводческой
		продукции
ОПК- 3 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>	ИД-10ПК-3 Знать: нормативные правовые
осуществлять	Использует	акты, нормы и регламенты проведения
профессиональную	существующие	работ в области животноводства,
деятельность в	нормативные и	оформлять специальные документы
соответствии с	правовые акты в	касающиеся организации и
нормативными	сфере	осуществления профессиональной
правовыми актами в	агропромышленного	деятельности в сфере агропромышленного
сфере	комплекса, нормы и	комплекса.
агропромышленного	регламенты	ИД-1 опк-з Уметь: работать с учетом
комплекса	проведения работ в	требований нормативных правовых актов,
ROWITITIONCA	области	
		1 1
	животноводства,	организации и осуществления
	оформляет	профессиональной деятельности в сфере

	специальные	агропромышленного комплекса
	документы для	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> <b>Владеть:</b>
	осуществления	навыками работы с учетом требований
	производства	нормативных правовых актов, норм и
	продукции	регламентов касающиеся организации и
	животноводства	осуществления профессиональной
		деятельности в сфере агропромышленного
		комплекса
	ИД1 <sub>ПК-7</sub>	ИД1 <sub>пк-7</sub> Знать: методы анализа,
ПК- 7 Способен к	Анализирует,	планирования и организации
	планирует и	технологических процессов в
анализу,	организовывает	животноводстве как объект управления
планированию и	технологические	ИД1 <sub>ПК-7</sub> Уметь: анализировать,
организации	процессы в	планировать и организовывать
технологических	животноводстве как	технологические процессы в
процессов в	объект управления,	животноводстве как объект управления,
животноводстве как	определяет	определять экономическую
объекты управления,	экономическую	эффективность производства
определению	эффективность	ИД1 <sub>ПК- 7</sub> Владеть: навыками анализа,
экономической	производства	планирования и организации
эффективности	продукции	технологических процессов в
производства	животноводства	животноводстве как объект управления,
продукции		определения экономической
животноводства		эффективности управленческого труда

#### Биотехника воспроизводства с основами акушерства

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью настоящей дисциплины состоит в том, чтобы передать студентам теоретические знания и практические навыки по дисциплине «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» в объеме, необходимом для зоотехника.

Задачи дисциплины заключаются в овладении знаниями:

- основ репродуктивной физиологии самцов и самок продуктивных и непродуктивных животных;
- биотехники размножения продуктивных и непродуктивных животных (искусственное осеменение, трансплантация зародышей, вспомогательные репродуктивные технологии);
- физиологии и патологии беременности, родов, послеродового и неонатального периодов;
  - бесплодия самцов и самок продуктивных и непродуктивных животных.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.23, трудоемкость дисциплины – 4 зачетные единицы, осваивается в 4 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация – экзамен, реализуется кафедрой хирургии, акушерства и патологии мелких животных.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 63 часа составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для

очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: строение и функции органов и систем организма самцов и самок животных разных видов, методов естественного осеменения;

уметь: проводить клинические исследования животных, простейшие лабораторные и микроскопические исследования;

владеть: основными приемами и техникой безопасности обращения с сельскохозяйственными животными.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» формируются следующие компетенции или их составляющие:

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-2 - Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-3 - Способность управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-2. Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-10ПК-2 знать основы профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных биологических, хозяйственных, генетических и экономических факторов; ИД-10ПК-2 уметь осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных биологических, хозяйственных, генетических и экономических факторов; ИД-10ПК-2 владеть навыками осуществления профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных биологических, хозяйственных факторов

ПК-3. Способность	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Управляет	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Знать
управлять	технологическими	биологические особенности
технологическими	процессами содержания	различных видов продуктивных и
процессами	и воспроизводства	непродуктивных животных,
содержания и	сельскохозяйственных	определяющие их воспроизводство,
воспроизводства	животных	заболевания сельскохозяйственных
сельскохозяйственных		животных, возникновение которых
животных.		связано с системой содержания и
		воспроизводства, и меры по их
		профилактике, факторы, влияющие
		на наступление половой зрелости
		сельскохозяйственных животных,
		принципы отбора и подбора
		сельскохозяйственных животных
		при организации их
		воспроизводства, технологии
		воспроизводства стада
		сельскохозяйственных животных.
		ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Уметь
		определять половую зрелость
		продуктивных и непродуктивных
		животных и оптимальный возраст
		для включения в процессы
		воспроизводства, проводить
		выбраковку сельскохозяйственных
		животных различных видов,
		непригодных для использования в
		воспроизводстве.
		ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Владеть
		приемами разработки мероприятий
		по профилактике болезней,
		связанных с системой содержания и

## Кормопроизводство

воспроизводства

технологии

животных различных видов.

(совместно с ветеринарным врачом)

продуктивных и непродуктивных

животных

воспроизводства

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель обеспечить студентов теоретическими знаниями по кормопроизводству, практическими навыками и умениями в профессиональной деятельности с использованием современной приборно-инструментальной базы.

Задачи:

- дать студентам теоретические знания по современному состоянию и перспективным направлениям развития кормопроизводства, производству кормов в системе полевого и лугового кормопроизводства, технологиям заготовки и оценке качества кормов в период их заготовки, хранения и использования;
  - актуализировать полученные теоретические знания студентов;
- привить студентам практические навыки в области кормопроизводства и сформировать заявленные общепрофессиональные и профессиональные

компетенции по дисциплине.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.24, трудоемкость дисциплины — 5 зачетные единицы, осваивается в 3 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 90 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 54 часов практические занятия), 63 часа составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- основные естественные, биологические и профессиональные понятия в ботанике;
- основные методы при решении общепрофессиональных задач. Уметь:
- обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы; решать общепрофессиональные задачи на основе полученных знаний. Владеть:
- знаниями при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства.
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины Б1.О.24 «Кормопроизводство» формируются следующие компетенции или их составляющие:

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-4 Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных;

ПК-5 Способен проводить оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты
компетенции	достижений	обучения по
(код и формулировка		дисциплине (модулю),
компетенции)		характеризующие
		этапы формирования
		компетенций

	92	T
ОПК-4 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знать современные
обосновывать и	Обосновывает и	технологии с использованием
реализовывать в	реализует в	приборно-инструментальной базы,
профессиональной	профессиональной	основные профессиональные
деятельности современные	деятельности	понятия, а также методы решения
технологии с	современные	общепрофессиональных задач в
использованием приборно-	технологии с	области кормопроизводства
инструментальной базы и	использованием	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Уметь обосновать и
использовать основные	приборно-	применить современные технологии
	инструментальной	и методы с использованием
естественные,		
биологические и	базы и использует	приборно-инструментальной базы
профессиональные	основные	при решении
понятия, а также методы	естественные,	общепрофессиональных задач в
при решении	биологические и	области кормопроизводства;
общепрофессиональных	профессиональные	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Владеть навыками
задач	понятия, а также	реализации современных технологий
	методы при решении	с использованием приборно-
	задач в области	инструментальной базы, методами
	производства,	решения общепрофессиональных
	первичной	задач в области кормопроизводства
	переработки и	
	хранения продукции	
	животноводства	
ПК-4 Способен управлять	ИД-1пк-4 Управляет	ИЛ 1 2 гани дорром суууула
технологическим	технологическим	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Знать современные
		методы и способы управления
процессом кормления	процессом кормления	технологическим процессом
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	кормопроизводства
животных	животных	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> <i>Уметь</i> обосновать и
		применить современные методы и
		способы управления
		технологическим процессом
		кормопроизводства
		кормопроизводства
		ИД-1 <sub>ПК-4</sub> <i>Владеть</i> навыками
		реализации современных методов и
		способов управления
		J 1
		<u> </u>
ПИ 5 Спасабах — —	ИП 1 П	кормопроизводства
ПК-5 Способен проводить	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Проводит	$ИД-1_{\Pi K-5}$ Знать нормативно-
оценку качества кормов в	оценку качества	правовое обеспечение, методы и
период их заготовки,	кормов в период их	способы оценки качества кормов в
хранения и использования	заготовки, хранения и	период их заготовки, хранения и
	использования	использования;
		ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Уметь обосновать и
		применить полученные знания при
		оценке качества кормов в период их
		заготовки, хранения и
		использования
		ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Владеть навыками оценки
		качества кормов в период их
		заготовки, хранения и
		использования
	l	114110/1D30DWIIII/I

# Разведение животных

Цель дисциплины — формирование у бакалавров теоретических и практических знаний по изучению современного состояния науки о разведении животных, познание эволюции домашних животных, породообразования, изучение и освоение методов разведения животных, освоение теории и практики отбора и подбора сельскохозяйственных животных.

Задачи изучения курса включают приобретение студентами навыков по оценке и отбору сельскохозяйственных животных, происхождению, экстерьеру и конституции, овладение знаниями по общим закономерностям онтогенеза, направленному выращиванию молодняка, оценке и отбору по продуктивности, развитию, качеству потомства, освоению методов разведения сельскохозяйственных животных.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.25, трудоемкость дисциплины – 7 зачетных единиц, осваивается в 5 и 6 семестрах в очной форме обучения, промежуточная аттестация – курсовая работа, зачет и экзамен, реализуется кафедрой биологии, генетики и разведения животных.

#### 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, всего 252 часа, из которых 114 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (42 часа занятия лекционного типа, 72 часа практические занятия), 111 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины «Разведение животных» должны быть сформированы:

**Знать:** сущность физиологических процессов, протекающих в животном организме; строение, биологию, экологию, значение, филогении животных основных видов, принципы и формы охраны животных; цитологические, молекулярные, цитоплазматические основы наследственности, хромосомную теорию наследственности, гибридизацию, инбридинг, гетерозис, клеточную и генную инженерию, генетически модифицированные организмы; применение статистических методов анализа результатов опыта, основные законы наследственности и закономерности наследования признаков;

**Уметь:** определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам; применять основные законы наследственности и закономерности наследования признаков; использовать методы генетического, цитологического, популяционного анализов в практической деятельности; выбирать методы сбора данных и их анализа, интерпретировать полученные результаты применительно к конкретной ситуации и использовать их в практической деятельности;

**Владеть:** практическими навыками изучения морфологии животных, меж- и внутривидовых различий, физиологических процессов роста и развития, размножения и воспроизводства особей; методами биометрической обработки и анализа данных экспериментальных исследований, зоотехнического и ветеринарного учета, гибридологического, цитогенетического, биохимического анализа.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Разведение животных» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной технологии использованием приборнодеятельности современные c инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические профессиональные понятия, a методы при решении также общепрофессиональных задач; профессиональных компетенций (ПК):

**ПК-2** Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных

на основе которых планируется получить следующие результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенции:

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
ОПК-4 .	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-1 опк-4 Знать происхождение и эволюцию,
Способен	Обосновывает и	породообразование, методы разведения и
обосновывать и	реализует в	селекции, конституцию, онтогенез и методы
реализовывать в	профессиональной	оценки продуктивности животных, систему
профессиональн	деятельности	оценок питательности и качества кормов,
ой деятельности	современные	нормированное кормление животных разных
современные	технологии с	видов животных, основные породы животных
технологии с	использованием	в нашей стране и за рубежом, виды
использованием	приборно-	продуктивности животных; современные
приборно-	инструментальной	технологии оценки животных с
инструментальн	базы и использует	использованием приборно-инструментальной
ой базы и	основные	базы; применение различных методов анализа
использовать	естественные,	результатов в практической деятельности;
основные	биологические и	ИД-1 опк-4 Уметь применять современные
естественные,	профессиональные	технологии оценки животных с
биологические и	понятия, а также	использованием приборно-инструментальной
профессиональн	методы при	базы; составлять схемы скрещиваний,
ые понятия, а	решении задач в	определять породность животных, строить
также методы	области	генеалогии линий и семейств стада; выбирать
при решении	производства,	методы сбора данных и их анализа,
общепрофессион	первичной	интерпретировать полученные результаты
альных задач	переработки и	применительно к конкретной ситуации и
	хранения	использовать их в практической деятельности;
	продукции	ИД-1 опк- 4 Владеть методами биометрической
	животноводства	обработки и анализа данных
		экспериментальных исследований,
		зоотехнического и ветеринарного учета,
		гибридологического, цитогенетического,
		биохимического, молекулярно-генетического
		(ПЦР-диагностика и др.) и генеалогического
		анализов, уметь определить достоверность
		происхождения животных с использованием

		групп крови, биохимических полиморфных
		систем, прямых маркеров ДНК, проводить
		комплексные мероприятия для установления
		решения производственных задач.
ПК-2 Способен	ИД-1 пк-2	ИД-1 пк-2 Знать современные методы оценки
к выведению,	Участвует в	и способы по выведению, совершенствованию
совершенствова	разработке и	и сохранению пород, типов, линий животных;
нию и	оценке новых	организацию селекционно-племенной работы с
сохранению	методов, способов	породами, линиями и семействами, проведение
пород, типов,	по выведению,	крупномасштабной селекции;
линий животных	совершенствовани	ИД-1 пк-2 Уметь разрабатывать и использовать
JUHUM MUDOTIIDIA	•	новые методы и способы при выведении,
	ю и сохранению	•
	пород, типов,	совершенствовании и сохранении пород,
	линий животных	типов, линий животных;
		ИД-1 пк- 2 Владеть практическими навыками
		постановки и решения общих и частных задач
		генетики сельскохозяйственных видов
		животных, а также обоснованного
		прогнозирования эффективности
		использования новых методов; способами
		оценок эффективности использования разных
		методов для решения конкретных задач,
		возникающих в селекционной работе.
ПК-2 Способен	ИД-2 пк-2	ИД-2 пк-2 Знать методы оценки животных по
к выведению,	Проводит	фенотипу и генотипу, теорию и практику
совершенствова	комплексную	отбора и подбора в животноводстве, методы
нию и	оценку	разведения животных; современные
сохранению		генетические методы оценки и способы по
•	1	выведению, совершенствованию и сохранению
пород, типов,	_	
линий животных	животных	пород, типов, линий животных;
		ИД-2 пк-2 Уметь анализировать по всем
		параметрам селекции, по результатам
		бонитировки, прогнозировать эффект
		селекции, определять степени инбридинга;
		разрабатывать и использовать новые методы
		генетических исследований при выведении,
		совершенствовании и сохранении пород,
		типов, линий животных;
		ИД-2 пк- 2 Владеть методами оценки
		сельскохозяйственных животных по
		конституции, экстерьеру, продуктивности,
		росту и развитию, по происхождению и
		качеству потомства, выбрать племенных
		животных, отвечающих соответствующим
		требованиям, составлять планы подбора для
		получения животных желательного типа;
		*
		бонитировки сельскохозяйственных видов
		животных.

## Кормление животных

# 1. Цели и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины «Кормление животных» является формирование у бакалавров теоретических и практических знаний о

биологических основах полноценного питания животных и методах его контроля, способах организации физиологически обоснованного, нормированного и экономически эффективного кормления животных в системе мероприятий по развитию животноводства, как важнейших факторов воздействия на состояние здоровья, продуктивность и качество продукции животноводства.

#### Задачи:

- овладеть знаниями и освоить современные методы зоотехнического анализа кормов, оценку их химического состава и питательности в условиях специализированной лаборатории. Освоить ГОСТы на корма;
- приобрести навыки органолептической оценки доброкачественности кормов и пригодности их для кормления животных;
- освоить способы эффективного применения их при организации полноценного кормления животных;
- овладеть современными методами определения потребности сельскохозяйственных животных в питательных веществах, методикой составления и анализа рационов, комбикормов, белково-витаминных добавок и премиксов для животных;
- освоить рациональную технику кормления животных в условиях производства;
- приобрести практические навыки работы с компьютерными программами по анализу и составлению сбалансированных рационов для животных;
- овладеть методами контроля полноценности и оценки экономической эффективности кормления животных;
- овладеть принципами разработки мероприятий по рациональному использованию кормов и добавок, по повышению полноценности кормления.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.26, трудоемкость дисциплины — 10 зачетные единицы, осваивается в 4 и 5 семестрах в очной форме обучения, промежуточная аттестация — курсовая работа, зачет и экзамен, реализуется кафедрой кормления

# 2.1. Структура дисциплины (модуля) «Кормление животных»

Объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц, всего 360 часов, из которых 162 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (72 часа занятия лекционного типа, 90 часов практические занятия), 171 часов составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения, 27 часов - контроль.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля) «Кормление животных», предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать о закономерности роста и развития растений и животных, сущности физиологических процессов, протекающих в растительном и животном организме, их взаимосвязь и зависимость от условий окружающей среды, сортов сельскохозяйственных растений и пород животных;

уметь распознавать, культурные растения, определять их физиологическое состояние, распознавать вид и породы животных, определять

физиологическое состояние продуктивных животных по морфологическим признакам и физиологическим константам гомеостаза;

владеть навыками обработки и анализа экспериментальных данных по общепринятым методикам, оценки качества кормов в период их заготовки.

- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Кормление животных», соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Кормление животных» формируются следующие компетенции или их составляющие:

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной современные технологии использованием приборнодеятельности c инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические понятия, профессиональные a также методы при решении общепрофессиональных задач.

профессиональные компетенции (ПК):

**ПК-4** Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных;

**ПК-5** Способен проводить оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования.

аготовки, хранения и использования.			
Формируемые		Планируемые результаты обу-	
компетенции	Индикатор	чения по дисциплине (модулю),	
(код и формулировка	достижений	характеризующие этапы форми-	
компетенции)		рования компетенций	
ОПК-4 Способен обос-	ИД-1 опк-4 Обосновывает и	ИД-1 <sub>опк-4</sub> Знать современные тех-	
новывать и реализовы-	реализует в профессио-	нологии, приборно-инструменталь-	
вать в профессиональной	нальной деятельности	ную базу и основные естественные,	
деятельности современ-	современные технологии с	биологические и профессиональные	
ные технологии с исполь-	использованием прибор-	понятия, а также методы при	
зованием приборно-	но-инструментальной ба-	решении общепрофессиональных	
инструментальной базы и	зы и использует основ-	задач.	
использовать основные	ные естественные, биоло-	ИД-1 <sub>опк-4</sub> Уметь обосновывать и	
естественные, биологичес-	гические и профессиона-	реализовывать в профессиональной	
кие и профессиональные	льные понятия, а также	деятельности современные техноло-	
понятия, а также методы	методы при решении	гии с использованием приборно-	
при решении общепрофес-	задач в области производства, первичной пере-	инструментальной базы и использо-	
сиональных задач	работки и хранения про-	вать основные естественные, биологические и профессиональные поня-	
	дукции животноводства	тия, а также методы при решении	
	дукции животноводства	общепрофессиональных задач.	
		ИД-1 <sub>опк-4</sub> Владеть навыками	
		применения в профессиональной	
		деятельности современных техно-	
		логий с использованием приборно-	
		инструментальной базы и основных	
		естественных, биологических и	
		профессиональных понятий, а также	
		методов при решении	
		общепрофессиональных задач.	

36			
ПК-4 Способен управлять	ИД-1пк-4 Управляет тех-	ИД-1пк-4 Знать технологический	
технологическим	нологическим процессом	процесс кормления сельскохозяй-	
процессом кормления	кормления сельскохозяй-	ственных животных.	
сельскохозяйственных	ственных животных	ИД-1пк-4 Уметь управлять	
животных		технологическим процессом кормле-	
		ния сельскохозяйственных живот-	
		ных.	
		ИД-1 <sub>пк-4</sub> Владеть навыками	
		управления технологическим про-	
		цессом кормления сельскохозяйст-	
		венных животных.	
		ИД-1пк-5 Знать как проводить	
		оценку качества кормов в период их	
		заготовки, хранения и использова-	
ПК-5 Способен		ния.	
проводить оценку	ИД-1пк-5 Проводить	ИД-1пк-5 Уметь проводить оценку	
качества кормов в период	оценку качества кормов в	качества кормов в период их	
их заготовки, хранения и	период их заготовки,	заготовки, хранения и использова-	
использования	хранения и использования	ния.	
Heliosibsobalitis		<b>ИД-1</b> <sub>ПК-5</sub> <b>Владеть</b> навыками	
		проведения оценки качества кормов	
		в период их заготовки, хранения и	
		использования.	

#### Основы ветеринарии

### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование высококвалифицированного зоотехника, владеющего знаниями по ветеринарии для поддержания стойкого благополучия животноводческих стад по заразным и незаразным заболеваниям и получения высококачественной животноводческой продукции.

Для достижения этой цели ставятся следующие задачи:

- изучить этиологию и патогенез болезней;
- изучить клинические и лабораторные методы исследования продуктивных и непродуктивных животных;
  - изучить основы фармакологии и токсикологии;
- методы клинической диагностики, терапии и профилактики незаразных, инфекционных, инвазионных болезней продуктивных и непродуктивных животных;
- изучить комплекс противоэпизоотических и лечебных мероприятий, направленных на формирование устойчивых и высокопродуктивных стад животных.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.27, трудоемкость дисциплины – 4 зачетных единиц, осваивается в 4 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация – экзамен, реализуется кафедрой физиологии и патологической физиологии.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых 72 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 45 часов составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения, 27 часов - контроль.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

- **Знать:** экологические факторы окружающей среды; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; механизмы влияния антропогенных, генетических и экономических факторов на организм животных.
- Уметь: использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в животноводстве; использовать законы генетики в животноводстве; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.
- **Владеть:** представлением о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм животного; экспериментального моделирования воздействия антропогенных, генетических и экономических факторов на живые объекты.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Б1.О.27 Основы ветеринарии» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Формируемые компетенции (код и формулировка	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
компетенции)		
компетенции) ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИД-10ПК-6 Проводит идентификацию опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИД-10ПК-6 Знать: - наиболее важные и распространенные заразные, незаразные, и паразитарные болезни продуктивных и непродуктивных животных, причины их возникновения и меры предупреждения; - основные сведения о болезнях собак, в том числе общих для человека и животного; методы профилактики заболевания собак; - правила ухода за больной собакой;правила оказания первой помощи животным. ИД-10ПК-6 Уметь: - распознавать основные признаки болезни животного и пользоваться методам личной профилактики и техники безопасности; проводить общие ветеринарно-санитарные
		мероприятия по охране здоровья продуктивных и непродуктивных животных; - определять по внешним признакам состояние здоровья собаки.  ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Владеть: - методологией разработки и поддержания конкретного ветеринарно-санитарного режима на животноводческом предприятии и

	проведение его в жизнь.

#### Зоогигиена

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью является студентам теоретические дисциплины дать практические параметров микроклимата знания ПО оптимизации и птицеводческих помещений, условий животноводческих содержания продуктивных и непродуктивных животных, дать студентам теоретические и проектирования, практические знания основам строительства ПО животноводческих предприятий, оптимизации животноводческих помещений для содержания продуктивных и непродуктивных животных, санитарногигиенической оценке кормов, воды, воздуха, почвы и других показателей, изучаемых в рамках данной дисциплины.

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины предусматриваются следующие задачи:

- помочь студентам будущим бакалаврам овладеть знаниями современной гигиенической науки и передовой практики для обеспечения неспецифической устойчивости организма продуктивных непродуктивных животных, получения животноводческой продукции, безопасной для человека;
- изучать и внедрять современные эффективные способы и системы содержания продуктивных и непродуктивных животных, а также нормативы проектирования, строительства животноводческих объектов;
- разрабатывать способы повышения продуктивности всех видов животных путем оптимизации условий содержания; повышения санитарногигиенических требований к кормам и кормлению, воде и поению;
- обеспечить безопасные условия труда животноводов на ферме при работе с животными и продуктами их переработки.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.28, трудоемкость дисциплины – 9 зачетных единиц, осваивается в 4 и 5 семестрах в очной форме обучения, промежуточная аттестация – курсовая работа, зачет и экзамен, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц, всего 324 часа, из которых 144 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (72 часов занятия лекционного типа, 72 часов практические занятия), 153 часов составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения, 27 часов - контроль.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы компетенции: УК-2, ОПК-2, ПК-1

#### Обучающийся должен

#### знать:

- биологические особенности животных;
- механизмы адаптации и стресса, гомеостаза, этологических особенностей животных
- болезни незаразной этиологии и причины их возникновения у сельскохозяйственных животных;
- -экологически безопасных приемов производства сельскохозяйственной продукции на пастбищах;
- методов оценки химического состава, питательности кормов, кормовых добавок и примиксов; роль отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ животных;
- морфологию и физиологию микроорганизмов, их строение, свойства, о взаимосвязях их с внешней средой, генетику и экологию микроорганизмов, влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.

#### уметь:

- на основе полученных знаний, исследовать физиологические константы, функции и применять полученные знания в практике животноводства;
- проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей
- -составить севооборот, обеспечивающий рациональное использование природных и антропогенных материально- технических ресурсов;
- определять нормы потребности животных в питательных веществах и отдельных кормов;
- организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных;
- производить посевы на разные питательные среды; окрашивать препараты различными способами.

#### владеть:

- способностью проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей;
- навыками работы с живыми организмами; работы с современными информационными и инновационными технологиями;
- приемами повышения продуктивности кормовых культур, методами заготовки и хранения кормов;
- техникой определения основных показателей химического состава кормов;
- приёмами проведения различных санитарно-профилактических мероприятий;
- методами и приемами распознавания различных видов микроорганизмов в связи с их морфологическими и физиологическими характеристиками, отбор материала для биологического и микробиологического исследования, микробиологическим исследованием молока, кормов, почвы.
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Зоогигиена» формируются следующие компетенции или их составляющие:

#### общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- ОПК- 4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

### профессиональных компетенций (ПК):

- **ПК-3** Способен управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных
- **ПК-4** Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
ОПК- 4. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-10ПК-4 Знать как обосновать и реализовать
обосновывать и	Обосновывает и	в профессиональной деятельности
реализовывать в	реализует в	современные технологии с использованием
профессиональной	профессиональной	приборно-инструментальной базы и как
деятельности	деятельности	использовать основные естественные,
современные	современные	биологические и профессиональные понятия, а
технологии с	технологии с	также методы при решении задач в области
использованием	использованием	производства продуктов животноводства;
приборно-	приборно-	ИД-10пк-4 Уметь обосновать и реализовать в
инструментальной	инструментальной	профессиональной деятельности современные
базы и	базы и использует	технологии с использованием приборно-
использовать	основные	инструментальной базы и использовать
основные	естественные,	основные естественные, биологические и
естественные,	биологические и	профессиональные понятия, а также методы
биологические и	профессиональные	при решении задач в области производства
профессиональные	понятия, а также	продуктов животноводства;
понятия, а также	методы при решении	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Владеть навыками обоснования и
методы при	задач в области	реализации в профессиональной деятельности
решении обще-	производства,	современных технологий с использованием
профессиональных	первичной	приборно-инструментальной базы и
задач	переработки и	использования основных естественных,
	хранения продукции	биологических и профессиональных понятий,
	животноводства	а также методов при решении задач в области
		производства продуктов животноводства.
ПК-3 Способен	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Управляет	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Знать
управлять	технологическими	- зоогигиенические и ветеринарно-
технологи-	процессами	санитарные нормы, предъявляемые к
ческими	содержания и	обустройству зон содержания
процессами	воспроизводства	сельскохозяйственных животных различных
содержания и вос-	сельскохозяйственных	производственных групп, требования к
производства	животных	пастбищам, выгульным площадкам для
сельскохо-		сельскохозяйственных животных, влияние
зяйственных		параметров окружающей среды
животных		(микроклимата) животноводческих

помещений на состояние продуктивных и непродуктивных животных, срок службы животноводческих зданий, здоровье работников, научно-обоснованные параметры микроклимата для различных половозрастных групп животных требования к газовому составу и уровням пылевой и микробной воздуха загрязненности помещений содержания продуктивных и непродуктивных животных оборудование для осуществления микроклиматом контроля животноводческих помещениях, в том числе автоматизированное параметры периодичность проведения мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и соблюдению ветеринарносанитарных норм содержания продуктивных и непродуктивных животных, способы удаления навоза из животноводческих помещений;

- ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак;
- методы измерения основных параметров микроклимата в помещении для собак.

#### ИД-1<sub>ПК-3</sub> Уметь

- определять площади, размеры, количество технологических элементов для содержания продуктивных и непродуктивных животных (стойла, боксы, секции, кормушки, поилки), определять вид и количество подстилки, необходимое содержания ДЛЯ сельскохозяйственных животных различных производственных групп (в случае выбирать подстилочного содержания), контроля за микроклиматом системы В животноводческих помещениях И оборудование для осуществления контроля, в том числе автоматизированное, определять периодичность технологии очистки, дезинфекции животноводческих помещений, разрабатывать порядок уборки навоза из помещений животноводческих учетом системы навозоудаления;
- использовать современные технологии содержания собак и ухода за ними;
- измерять основные параметры микроклимата в помещении для собак.  $\mbox{ИД-1}_{\mbox{ПК-3}}$  Владеть
- разработкой планов обустройства содержания сельскохозяйственных животных производственных различных групп зоогигиеническими соответствии И ветеринарными нормами, навыками определения порядка подготовки пастбищ и выгульных площадок сельскохозяйственных животных в соответствии с требованиями технологии, разработкой системы

		мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и соблюдению ветеринарно-санитарных норм содержания сельскохозяйственных животных (совместно с ветеринарным врачем), разработкой распорядка дня сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп при содержании их в животноводческих помещениях и на пастбищах определеним режима содержания (микроклимата) различных половозрастных групп животных в соответствии с научно обоснованными нормами;  - навыками контроля и координации работ по содержанию продуктивных и
TV4 4 G	***	непродуктивных животных.
ПК-4 Способен	ИД-1пк-4 Управляет	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Знать зоогигиенические нормы
управлять технологическим	технологическим процессом кормления	водопотребления сельскохозяйственных животных различных видов и
процессом	сельскохозяйственных	производственных групп при различных
кормления	животных	способах их содержания, порядок подготовки
сельскохо-		загонов к выпасу скота, требования к
зяйственных		оборудованию пастбищ, методику оценки
животных		эффективности технологических решений по
		заготовке, хранению, подготовке к
		использованию кормов и кормлению
		сельскохозяйственных животных ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Уметь определять суточные
		расходы воды на сельскохозяйственных
		животных различных видов и
		производственных групп при различных
		способах их содержания, разрабатывать
		мероприятия по профилактике заболеваний
		сельскохозяйственных животных, связанных с
		неполноценным кормлением,
		недоброкачественными кормами, оценивать
		эффективность технологий заготовки,
		хранения, подготовки к использованию кормов и кормления сельскохозяйственных
		животных
		ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Владеть разработкой технологии
		хранения и подготовки к использованию
		кормов для сельскохозяйственных животных,
		разработкой технологии раздачи кормов и
		поения сельскохозяйственных животных
		различных видов и производственных групп,
		разработкой мероприятий по профилактике
		болезней, связанных с кормами и кормлением
		сельскохозяйственных животных

### Скотоводство

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель – дать студентам глубокие знания о состоянии скотоводства в России, Республике Татарстан и за рубежом, рациональном использовании крупного рогатого скота для получения максимального количества продукции,

основываясь на их биологических и хозяйственных особенностях, оптимальном кормлении и содержании.

Задачи:

- изучить происхождение крупного рогатого скота;
- конституцию, экстерьер и интерьер и их взаимосвязь с продуктивностью;
- закономерности формирования молочной и мясной продуктивности, методы учета и факторы, влияющие на нее;
- организацию воспроизводства стада и методы выращивания молодняка;
- современные технологии производства молока и говядины, особенности пород и методы их генетического улучшения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.29, трудоемкость дисциплины — 7 зачетных единиц, осваивается в 6 и 7 семестрах в очной форме обучения, промежуточная аттестация — курсовая работа, зачет и экзамен, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

### 2.1. Структура дисциплины

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц, всего 252 часа, из которых 120 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (60 часов занятия лекционного типа, 60 часов практические занятия), 105 часов составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения, 27 часов - контроль.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: эволюцию, произошедшие изменения и ближайших диких сородичей крупного рогатого скота; биологические особенности рогатого скота, основы воспроизводства стада, организацию и проведение случки и отелов.

уметь: оценивать экстерьер (разными методами) и продуктивные качества коров; применять эффективные методы разведения на основе использования современных приемов оценки фенотипа и генотипа крупного рогатого скота, планировать селекционный процесс; своевременно и правильно вести зоотехнический учет и организовывать мечение животных

владеть: методами оценки экстерьера, конституции и продуктивных качеств крупного рогатого скота, оценки их продуктивности и качества получаемой продукции современными методами; технологией приготовления и методами оценки качества кормов; проведением необходимых зооветеринарных мероприятий для создания оптимальных условий кормления, содержания и воспроизводства крупного рогатого скота и получения от них продукции

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Скотоводство» (Б1.О.29), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Скотоводство» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной современные технологии использованием деятельности приборноc инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические профессиональные понятия, методы при a также решении общепрофессиональных задач профессиональных компетенций (ПК):

ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства,

первичной переработки, хранения продукции животноводства

Формируемые	Индикатор	/кции животноводства Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и формулировка	A • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	этапы формирования компетенций
компетенции)		Tunin populing nomiciengin
ОПК-4 – способен	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-10ПК-4 Знать обосновании и реализации в
обосновывать и	Обосновывает и	профессиональной деятельности
реализовывать в	реализует в	современные технологии скотоводства с
профессиональной	профессиональной	использованием приборно-
деятельности	деятельности	инструментальной базы, естественных,
современные	современные	биологических и профессиональных
технологии с	технологии с	понятий, методов позволяющих решать
использованием	использованием	задачи производства, переработки и
приборно-	приборно-	хранения продукции скотоводства
инструментальной базы	инструментальной	ИД-10пк-4 Уметь обосновывать и
и использовать	базы и использует	реализовывать в профессиональной
основные естественные,	основные	деятельности современные технологии
биологические и	естественные,	скотоводства с использованием приборно-
профессиональные	биологические и	инструментальной базы, естественных,
понятия, а также	профессиональные	биологических и профессиональных
методы при решении	понятия, а также	понятий, использовать методы позволяющие
общепрофессиональных	методы при	решать задачи производства, переработки и
задач	решении задач в	хранения продукции скотоводства
	области	ИД-10ПК-4 Владеть навыками реализации в
	производства,	профессиональной деятельности
	первичной	современных технологий в скотоводстве с
	переработки и	использованием приборно-
	хранения	инструментальной базы, естественных,
	продукции	биологических и профессиональных
	животноводства	понятий, методами позволяющими решать
		задачи производства, переработки и
		хранения продукции скотоводства
ПК-6 – способен	ИД-1 <sub>ПК-6</sub>	ИД- $1_{\Pi K-6}$ Знать, как управлять
управлять	Управляет	технологическими процессами производства
технологическими	технологическими	молока и говядины, её первичной
процессами	процессами	переработки и хранения
производства,	производства,	$ИД-1_{\Pi K-6}$ Уметь управлять
первичной переработки,	первичной	технологическими процессами производства
хранения продукции	переработки,	молока и говядины, её первичной
животноводства	хранения	переработки и хранения
	продукции	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Владеть технологическими
	животноводства	процессами производства молока и
		говядины, её первичной переработки и
		хранения

#### Свиноводство

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – дать теоретические знания и практические навыки по разведению, кормлению, содержанию свиней, технологии производства продукции свиноводства на основе современных достижений зоотехнической науки.

Задачи:

- изучение биологических особенностей свиней, и их происхождение;
- изучение особенностей племенной работы в свиноводстве;
- изучение методов выращивания различных половозрастных групп свиней
- изучение технологий производства продукции свиноводства на предприятиях промышленного типа.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.30, трудоемкость дисциплины — 6 зачетные единицы, осваивается в 5 и 6 семестрах в очной форме обучения, промежуточная аттестация — курсовая работа, зачет и экзамен, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

#### 2.1. Структура дисциплины

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из которых 102 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (42 часов занятия лекционного типа, 60 часов практические занятия), 87 часов составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения, 27 часов - контроль.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины «Свиноводство» (Б1.О.30), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: эволюцию, произошедшие изменения и ближайших диких сородичей свиней; биологические особенности свиней, методы оценки экстерьера, конституции и продуктивных качеств свиней, методы разведения свиней.

уметь: оценивать экстерьер (разными методами) и продуктивные качества свиней; определять потребность в кормах, станко-местах и помещениях для свиней.

владеть: методами оценки экстерьера, конституции и воспроизводительных качеств свиней, технологией приготовления и методами оценки качества кормов, проведением необходимых зооветеринарных мероприятий для создания оптимальных условий кормления, содержания и воспроизводства свиней и получения от них продукции, бонитировать свиней.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Свиноводство» (Б1.О.30), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Свиноводство» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК): ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с

использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении

общепрофессиональных задач

профессиональных компетенций (ПК): ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

Формируемые компетенции (код и формулировка	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
компетенции)	ИЛ 1	ИЛ 1 Эмети обозморачим и постиориим р
	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знать обосновании и реализации в профессиональной деятельности
	реализует в	современные технологии промышленного
	профессиональной	свиноводства с использованием приборно-
	деятельности	инструментальной базы, естественных,
ОПК-4 – способен	современные	биологических и профессиональных
обосновывать и	технологии с	понятий, методов позволяющих решать
реализовывать в	использованием	задачи производства, переработки и
профессиональной	приборно-	хранения продукции свиноводства
деятельности	инструментальной	ИД-10пк-4 Уметь обосновывать и
современные	базы и использует	реализовывать в профессиональной
технологии с	основные	деятельности современные технологии
использованием	естественные,	промышленного свиноводства с
приборно-	биологические и	использованием приборно-
инструментальной базы	профессиональные	инструментальной базы, естественных,
и использовать	понятия, а также	биологических и профессиональных
основные естественные,	методы при	понятий, использовать методы позволяющие
биологические и	решении задач в	решать задачи производства, переработки и
профессиональные	области	хранения продукции свиноводства
понятия, а также	производства,	ИД-10ПК-4 Владеть навыками реализации в
методы при решении	первичной	профессиональной деятельности
общепрофессиональных	переработки и	современных технологий в свиноводстве с
задач	хранения	использованием приборно-
	продукции	инструментальной базы, естественных,
	животноводства	биологических и профессиональных
		понятий, методами позволяющими решать
		задачи производства, переработки и
	IIII 1	хранения продукции свиноводства
ПК-6 – способен	ИД-1 <sub>ПК-6</sub>	$ИД-1_{\Pi K-6}$ Знать, как управлять
управлять	Управляет	технологическими процессами производства
технологическими	технологическими	свинины, её первичной переработки и
процессами	процессами	хранения
производства,	производства, первичной	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Уметь управлять технологическими процессами производства свинины, её
первичной	первичной переработки,	процессами производства свинины, ее первичной переработки и хранения
переработки,	хранения	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Владеть технологическими
	продукции	процессами производства свинины, её
хранения продукции	животноводства	первичной переработки и хранения
животноводства	животноводотва	перы топ перериостки и хрипения

#### Коневодство

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель раскрыть особенности технологии коневодства в разрезе разностороннего использования лошади.

Основная задача – научить студентов использовать оптимальные

технологии при выращивании племенных, спортивных, рабочих биологических продуктивных лошадей, основываясь знании ИΧ на особенностей, принципах нормированного кормления, рационального содержания, при правильно выбранном методе разведения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.31, трудоемкость дисциплины — 5 зачетных единиц, осваивается в 7 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — курсовая работа, зачет и экзамен, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 72 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 81 часов составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения, 27 часов - контроль.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы компетенции: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4.

Обучающийся должен:

знать: основные законы химии, физики, математики и генетики, классификацию, используемых в сельскохозяйственном производстве и кормопроизводстве, технологии выращивания кормовых культур, принципы нормированного кормления сельскохозяйственных животных, основные методы разведения животных, принципы и методы их отбора и подбора, основные показатели, используемые для оценки продуктивных и племенных качеств, методы оценки роста и развития животных; принципы работы и регулировки машин и механизмов, применяемые при их выращивании;

уметь: воспроизвести реакции превращения сложных органических веществ в простые, распознавать дикорастущие и культурные растения, поедаемые сельскохозяйственными животными, составить схему технологии культур, производства И хранения кормовых рационы кормления сельскохозяйственных принципами животных соответствии В c нормированного кормления, составлять разведения схемы сельскохозяйственных животных в соответствии с поставленными целями, проводить оценку производителей по качеству потомства, регулировать работу машин и механизмов, применяемых в технологических целях;

владеть: методами составления химических реакций, рассчитывать силу тяги, скорость движения, работу и мощность; способами распознавания дикорастущих и культурных растений в соответствии с существующей классификацией, приемами выращивания, хранения и подготовки кормов к скармливанию, приемами составления оптимальных рационов сельскохозяйственных методами биометрической обработки животных, цифрового подбора материала, отбора, разведения методами И сельскохозяйственных способами регулировки животных, машин механизмов, применяемых при выращивании животных.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),

# соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Коневодство» формируются следующие компетенции или их составляющие:

общепрофессиональные компетенции (ОПК-4): Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

профессиональные компетенции (ПК-6): Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижений	по
(код и		дисциплине (модулю),
формулировка		характеризующие
компетенции)		этапы формирования компетенций
ОПК-4	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знать: современные
Способен	Обосновывает и	технологии выращивания лошадей и
обосновывать и	реализует в	получения продукции коневодства
реализовывать в	профессиональной	для реализации их в
профессиональной	деятельности	профессиональной деятельности
деятельности	современные	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Уметь: обосновывать и
современные	технологии с	реализовать в профессиональной
технологии с	использованием	деятельности современные
использованием	приборно-	технологии выращивания племенных,
приборно-	инструментальной	спортивных, рабочих и продуктивных
инструментальной	базы и использует	лошадей, используя основные
базы и использовать	основные	естественные, биологические и
основные	естественные,	профессиональные понятия
естественные,	биологические и	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Владеть: методами
биологические и	профессиональные	решения задач в области
профессиональные	понятия, а также	производства, первичной
понятия, а также	методы при решении	переработки и хранения
методы при решении	задач в области	продукции коневодства
общепрофессиональ	производства,	
ных задач	первичной переработки	
	и хранения продукции	
	животноводства	
ПК-6	ИД-1 <sub>ПК-6</sub>	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Знать:
Способен управлять	Управляет	- типы доильного оборудования для
технологическими	технологическими	кобыл и его характеристики;
процессами	процессами	- факторы, формирующие объем
производства,	производства,	производства продукции
первичной	первичной	коневодства;
переработки,	переработки, хранения	- методы учета объемов
хранения продукции	продукции	производимой продукции
животноводства	животноводства	коневодства, работоспособности и
		рабочей производительности лошади;
		- методику составления оборота стада
		и расчета среднегодового поголовья
		животных
		ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Уметь:

информационно- аналитическими
ресурсами, в том числе профильными
базами данных, программными
комплексами при сборе исходной
информации и при разработке
технологии получения, первичной
переработки, хранения продукции
коневодства;
- определять набор и
последовательность технологических
операций по подготовке к доению и
доению кобыл;
- определять порядок движения
кобыл на дойку, время и кратность
доения;
- определять режим содержания
лошадей перед убоем;
- определять набор,
последовательность и параметры
технологических операций по убою
лошадей, разделке туш, снятию и
обработке шкур
ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Владеть:
- методами сбора исходной
информации для разработки
технологии получения, первичной
переработки, хранения продукции
коневодства;
- приемами разработки систем учета
объемов производимой продукции
коневодства, в том числе с
использованием автоматизированных
методов

#### Овцеводство и козоводство

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель раскрыть особенности технологии производства продукции овцеводства и козоводства.

Задачи: научить обучающихся, проектировать и производить в условиях хозяйств разной формы собственности эффективную продукцию овцеводства и козоводства, основываясь на знаниях биологических особенностей овец, оптимального кормления и рационального содержания их при правильно выбранном методе разведения.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.32, трудоемкость дисциплины — 5 зачетных единиц, осваивается в 8 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — курсовая работа, экзамен, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 70 часов составляет контактная работа обучающегося с

преподавателем (30 часов занятия лекционного типа, 40 часов практические занятия), 83 часов составляет самостоятельная работа обучающегося и 27 часов на контроль для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: технологические процессы содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных; оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования; технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных; методы отбора и подбора сельскохозяйственных животных

уметь: составлять технологические процессы содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных, проводит оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования, технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных, методы отбора и подбора сельскохозяйственных животных

владеть: методами составления технологических процессов содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных, проведения оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования, технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных, методами отбора и подбора сельскохозяйственных животных

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Овцеводство и козоводство» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК): ОПК-4 — Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы

профессиональных компетенций (ПК): в производственно-технологической деятельности, ПК-6 — Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

при решении общепрофессиональных задач

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и формулировка		этапы формирования компетенций
компетенции)		
ОПК- 4	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знать:
Способен обосновывать	Обосновывает и	- основные технологические элементы и
и реализовывать в	реализует в	технологии производства продукции
профес-сиональной	профессиональной	овцеводства и козоводства с учетом
деятельности	деятельности	направления продуктивности овец и коз,
современные	современные	целей их разведения и зоны обитания;
технологии с	технологии с	- экстерьерно-конституцио-нальные
использованием	использованием	особенности и продуктивные качества
приборно-	приборно-	разводимых пород овец и коз;
инструментальной базы	инструментальной	- методику составления оборота стада в
и использовать	базы и использует	овцеводстве и козоводстве;

основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- методики разработки технологических карт производства продукции овцеводства и козоводства;
- методы учета объемов производимой продукции.

ИД-10ПК-4 Уметь

- разрабатывать технологические карты производства продукции овцеводства и козоводства;
- проводит учет объемов производимой продукции
- составлять оборот стада овец и планировать выход продукции.

ИД-10ПК-4 Владеть

- способностью разрабатывать технологические карты производства продукции овцеводства и козоводства;
- способностью составлять оборот стада овец и планировать выход продукции;
- способностью планировать племенную работу со стадом овец или коз.

ПК-6

Способен управлять техно-логическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

ИД-1<sub>ПК-6</sub> Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства ИД-1<sub>ПК-6</sub> Знать: основные технологические процессы производства шерсти и мяса;

- структуру стада, принципы формирования технологичес-ких групп;
- системы и способы содержания овец и коз в зимний стойловый и летний периоды;
- обеспеченность овец и коз кормами в течение года, соответствие рационов нормам кормления, приготовление и раздачу кормов, использование пастбищ и культур зеленого конвейера;
- нормы нагрузки животных на одного работника; распорядки дня на фермах;
- требования к стригальному пункту, способы и кратность стрижки овец и коз, организацию классировки, упаковки и хранения шерсти, ее реализация, уровень и качество шерстной и мясной продуктивности овец и коз;
- организацию, проведение и методы осеменения ярок и овцематок, козочек и коз, основные показатели воспроизводства стада, продолжительность использования баранов, овцематок И коз козлов, И зоотехнические мероприятия ПО профилактике бесплодия;
- организацию выращивания ремонтного молодняка, кормление и содержание ягнят и козлят в подсосный и период доращивания;
- организацию откорма овец и коз, виды откорма;
- методы разведения, применяемые в хозяйстве, организацию отбора и подбора,

- основные селекционные признаки и методы их оценки, способы мечения животных  $ИД-1_{\Pi K-6}$  Уметь
- определять экспертным и лабораторным методами основные технические свойства шерсти;
- проводить классировку шерсти по новой торгово-промышленной классификации (ГОСТ 30702-2000);
- бонитировать овец в соответствии с правилами и порядком;
- проводить мечение животных различными методами;
- заполнять формы зоотехнического и племенного учета;
- составлять производственную и племенную отчетность;
- оценивать качество спермы баранов и козлов;
- проводить искусственное осеменение овец и коз;
- стричь овец традиционным или скоростным методами.
- планировать племенную работу со стадом овец или коз.

#### ИД- $1_{\Pi K-6}$ Владеть

- способностью определять экспертным и лабораторным методами основные технические свойства шерсти;
- способностью проводить классировку шерсти по торгово-промышленной классификации (ГОСТ 30702-2000);
- способностью бонитировать овец в соответствии с новыми правилами и порядком;
- способностью составлять оборот стада овец и планировать выход продукции;
- способностью планировать племенную работу со стадом овец или коз;
- способностью проводить мечение животных различными методами;
- способностью заполнять формы зоотехнического и племенного учета;
- способностью составлять производственную и племенную отчетность;
- способностью оценивать качество спермы баранов и козлов;
- способностью проводить искусственное осеменение овец и коз;

	- способностью стричь овец традиционным
	или скоростным методами

#### Кролиководство и звероводство

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель - дать студентам глубокие теоретические положения и практические навыки, необходимые в работе зооинженера по производству и переработке продукции кролиководства и звероводства.

Задачи:

- обучить студентов современным технологиям производства диетического мяса и получения пушного-мехового сырья на промышленной основе;
- создать студентам условия для изучения достижений науки и передовой практики отечественного и зарубежного производства пушно меховых и кожевенных полуфабрикатов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.33, трудоемкость дисциплины — 5 зачетные единицы, осваивается в 7 и 8 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет и экзамен, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 96 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (42 часа занятия лекционного типа, 54 часов практические занятия), 57 часов составляет самостоятельная работа обучающегося и 27 часов на контроль для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

ОПК-2, ПК-3, ПК-4.

Обучающийся должен

знать: основные законы химии, физики, математики и генетики, классификацию растений, используемых в сельскохозяйственном производстве и кормопроизводстве, технологии выращивания кормовых культур, принципы нормированного кормления сельскохозяйственных животных, основные методы разведения животных, принципы и методы их отбора и подбора, основные показатели, используемые для оценки продуктивных и племенных качеств, методы оценки роста и развития животных; принципы работы и регулировки машин и механизмов, применяемые при их выращивании;

уметь: воспроизвести реакции превращения сложных органических веществ в простые, распознавать дикорастущие и культурные растения, поедаемые сельскохозяйственными животными, составить схему технологии культур, производства хранения кормовых рационы И кормления сельскохозяйственных соответствии животных принципами нормированного кормления, составлять схемы разведения сельскохозяйственных животных в соответствии с поставленными целями, проводить оценку производителей по качеству потомства, регулировать работу машин и механизмов, применяемых в технологических целях;

владеть: методами составления химических реакций, рассчитывать силу тяги, скорость движения, работу и мощность; способами распознавания дикорастущих и культурных растений в соответствии с существующей классификацией, приемами выращивания, хранения и подготовки кормов к составления скармливанию, приемами оптимальных рационов сельскохозяйственных биометрической обработки животных, методами цифрового отбора, подбора разведения материала, методами сельскохозяйственных животных, способами регулировки машин механизмов, применяемых при выращивании животных.

#### 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), планируемыми результатами ООП соотнесенные освоения (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Кролиководство и звероводство» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК): ОПК-4 – Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

(ПК): ПК-6 - Способен профессиональных компетенций управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

приборно-

использует

области

И

применяемые

глазомерным,

Формируемые Индикатор Планируемые результаты обучения по компетенции достижений дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций (код и формулировка компетенции) ОПК-4 -Способен ИД-10ПК-4 ИД-10ПК-4 Знать: современные технологии с Обосновывает обосновывать использованием реализует инструментальной реализовывать базы профессиональной профессиональной основные естественные, биологические и деятельности деятельности профессиональные понятия, а также методы современные современные при решении задач технологии технологии кролиководства и звероводства, первичной использованием переработки и хранения продукции. использованием приборноприборно-ИД-10ПК-4 Уметь: инструментальной базы инструментальной - описывать и оценивать экстерьер кроликов использовать базы и использует пушных зверей глазомерным, соматометрическим, и методом индексов; основные естественные. основные биологические - проводить случку и окрол; естественные, - выращивать молодняк; профессиональные биологические понятия, профессиональные заполнять формы зоотехнического также методы при решении понятия, а также племенного учета, общепрофессиональных кролиководстве и звероводстве; методы при - составлять отчетность по кролиководству и задач решении задач в области звероводству; производства, ИД-10ПК-4 Владеть: первичной - методами оценивания экстерьера кроликов переработки пушных зверей хранения соматометрическим и методом индексов; продукции - способами проведения случки животных, животноводства - способами выращивания молодняка;

		- заполнять формы зоотехнического и
		племенного учета, применяемые в
		кролиководстве и звероводстве.
ПК-6 Способен	ИД-1 <sub>ПК-6</sub>	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Знать:
управлять	Управляет	- основные технологические элементы и
технологическими	технологическими	технологии производства продукции
процессами	процессами	кролиководства и звероводства с учетом
производства,	производства,	направления продуктивности животных,
первичной переработки,	первичной	целей их разведения;
хранения продукции	переработки,	- экстерьерно-конституциональные
животноводства	хранения	особенности и продуктивные качества
	продукции	разводимых пород кроликов и зверей;
	животноводства	- системы и способы содержания кроликов и
		зверей в зимний и летний периоды;
		ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Уметь:
		- составлять рационы для кроликов в
		различные периоды выращивания;
		- составлять производственный календарь
		для кроликоферм различного направления
		продуктивности;
		- проводить бонитировку кроликов и
		пушных зверей;
		- производить убой кроликов и пушных
		зверей;
		- проводить первичную обработку и
		сортировку шкурок;
		ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Владеть: - методами составления
		рационов для кроликов и пушных зверей в
		различные периоды выращивания;
		- методами составления производственного
		календаря для кроликоферм различного
		направления продуктивности;
		- методами оценки по комплексу признаков
		кроликов и пушных зверей;
		- первичной обработкой и сортировкой
		шкурок

#### Рыбоводство

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Рыбоводство» - обеспечить будущих бакалавров теоретическими знаниями и привить практические навыки по организации и технологии разведения и выращивания молоди и товарной рыбы в водоемах разных типов и форм собственности на основе современных достижений науки и практики.

#### Задачи:

- с учетом новейших данных науки и практики дать студентам теоретические знания по рыбоводству как специализированной отрасли сельского хозяйства;
- обеспечить будущих специалистов теоретическими знаниями по систематике и биологии рыб как низших позвоночных животных;
- раскрыть особенности влияния на рыб различных факторов водной среды;
  - изучить структуру и устройство рыбоводных хозяйств;

- изучить основные виды прудовых рыб и научить правильно оценивать их по зоотехническим и хозяйственно-полезным признакам;
- изучить организацию и технологию выращивания рыб при экстенсивной и интенсивной формах ведения прудового рыбоводства;
- ознакомить с особенностями селекционно-племенной работы и зоогигиены в рыбоводстве, а также охраны здоровья рыб и получения высококачественной рыбной продукции.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.34, трудоемкость дисциплины — 2 зачетные единицы, осваивается в 7 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой биологии, генетики и разведения животных.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (12 часа занятия лекционного типа, 24 часов практические занятия), 36 часов составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: биологические особенности рыб, основы генетики и селекции животных

уметь: дифференцировать отряды костистых рыб, решать задачи по генетике

владеть: методами определения рыб, основными методами селекции животных

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Рыбоводство» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции (код и формулировка	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
компетенции)		,

ОПК-Способен обосновывать реализовывать профессиональной деятельности современные технологии использованием приборноинструментальной базы использовать основные естественные. биологические профессиональные понятия, также методы при решении общепрофессиональных залач

ИД-1<sub>ОПК-4</sub> Обосновывает И реализует профессиональной деятельности современные технологии использованием приборноинструментальной базы и использует основные естественные, биологические профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки хранения продукции животноводства

ИД-10ПК-4 Знать:

- основные понятия о биологии, анатомии и физиологии рыб, влияние экологических условий на их жизнедеятельность;
- основные понятия об этапах жизненного цикла рыб, особенностях размножения, питания и роста;
- методы повышения естественной рыбопродуктивности при технологии выращивания рыб.

ИД-10ПК-4 Уметь:

- с использованием приборноинструментальной базы определять виды разводимых рыб и степень их упиитанности; - планировать территории рыбного
- планировать территории рыоного хозяйства в условиях конкретной местности, используя основные профессиональные понятия;
- проводить расчет корма, необходимого при осуществлении уплотненной посадки рыбы в нагульном пруду, используя основные биологические понятия;
- проводить расчет необходимого количества удобрений, используя основные биологические и профессиональные понятия.

ИД-10ПК-4 Владеть:

- основными методами расчетов необходимого для выращивания в прудах количества посадочного материала для увеличения получаемой рыбопродукции;
- методами интенсификации выращивания рыб для увеличения естественной рыбопродуктивности водоемов.

ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

ИД-1<sub>ПК-6</sub> Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства ИД-1<sub>ПК-6</sub> Знать:

- методы прогнозирования влияния экологических факторов на биологию, анатомию и физиологию рыб (экспертных оценок, экстраполяции, математического моделирования), используемые при планировании производства рыбопродукции;
- методы и условия хранения различных видов рыбопродукции, обеспечивающие ее сохранность.

ИД-1<sub>ПК-6</sub> Уметь:

- пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения рыбопродукции;
- выбирать оборудование для хранения рыбопродукции;

- оценивать эффективность разработанных
технологических решений по получению,
первичной переработке, хранения
рыбопродукции;
- принимать корректирующие меры в случае
выявления отклонений реализуемых
технологических процессов получения,
первичной переработки, хранения
рыбопродукции от разработанных планов,
технологий и (или) выявления низкой
эффективности разработанных технологий.
ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Владеть:
- сбором исходной информации для
разработки технологии получения,
первичной переработки, хранения
рыбопродукции.

#### Птицеводство

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: дать теоретические знания и практические навыки по разведению, кормлению, содержанию с.-х. птиц, технологии производства продукции птицеводства на основе современных достижений зоотехнической науки.

Задачи:

- изучение биологических особенностей с.-х. птиц, и их происхождение;
- изучение особенностей племенной работы в птицеводстве;
- изучение методов выращивания различных пород и видов с.-х. птиц
- изучение технологий производства продукции птицеводства на предприятиях промышленного типа.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.35, трудоемкость дисциплины – 6 зачетных единиц, осваивается в 5 и 6 семестрах в очной форме обучения, промежуточная аттестация – экзамен, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из которых 102 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (42 часа занятия лекционного типа, 60 часов практические занятия), 87 часов составляет самостоятельная работа обучающегося и 27 часов на контроль для очной формы обучения.

# **3** Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы умения и компетенции по современным методам и приемам содержания, кормления, и эффективного использования животных.

Обучающийся должен:

знать: основные законы химии, физики, математики и генетики, классификацию, используемых в сельскохозяйственном производстве и кормопроизводстве, технологии выращивания кормовых культур, принципы нормированного кормления птиц, методы оценки роста и развития птиц; принципы работы и регулировки машин и механизмов, применяемые при их

#### выращивании;

уметь: составить схему технологии производства и хранения кормовых культур, рационы кормления птиц в соответствии с принципами нормированного кормления, регулировать работу машин и механизмов, применяемых в технологических целях;

владеть: приемами выращивания, хранения и подготовки кормов к скармливанию, приемами составления оптимальных рационов для птиц, методами биометрической обработки цифрового материала, способами регулировки машин и механизмов, применяемых при выращивании животных.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Птицеводство» формируются следующие компетенции или их составляющие:

### общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК- 4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

### профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю),
(код и формулировка		характеризующие
компетенции)		этапы формирования компетенций
ОПК- 4 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	ИД-10ПК-4 Знать, как обосновать и
обосновывать и	Обосновывает и	реализовать в профессиональной
реализовывать в	реализует в	деятельности современные технологии с
профессиональной	профессиональной	использованием приборно-
деятельности	деятельности	инструментальной базы и использует
современные	современные	основные естественные, биологические и
технологии с	технологии с	профессиональные понятия, а также
использованием	использованием	методы при решении задач в области
приборно-	приборно-	производства, первичной переработки и
инструментальной базы	инструментальной	хранения продукции птицеводства;
и использовать	базы и использует	

основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

основные естественные, биологические профессиональные понятия, a также методы при решении В области залач производства, первичной переработки хранения продукции животноводства

ИД-1<sub>ОПК-4</sub> Уметь обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции птицеводства;

ИД-1<sub>ОПК-4</sub> Владеть навыками реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы и использования основных естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методами при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции птицеводства

ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

ИД-1<sub>ПК-6</sub> Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

ИЛ-1пк-6 Знать. как управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции птицеводства; Мероприятия по повышению пищевой ценности и улучшению товарных качеств Оборудование для сбора, сортировки, маркировки, упаковки иик его характеристики; Методы и условия хранения различных птицеводства, продукции обеспечивающие ее сохранность; эффективности Методики оценки технологических решений производству, первичной переработке, хранению продукции птицеводства Методики разработки технологических карт производства продукции птицеводства;

Уметь ИД-1пк-6 управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции птицеводства; Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по сортировке, маркировке сбору, И упаковке яиц; Разрабатывать мероприятия ПО

повышению пищевой ценности И улучшению товарных качеств яиц; Определять методы и условия хранения различных видов продукции птицеводства, обеспечивающих сохранность; Определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных птиц использованием различных метолов прогнозирования; реализуемых Оценивать соответствие технологических процессов получения, переработки, хранения первичной продукции птицеводства разработанным технологиям Принимать корректирующие меры случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов переработки, получения, первичной хранения продукции птицеводства разработанных планов, технологий (или) выявления низкой эффективности разработанных технологий ИД-1<sub>ПК-6</sub> Владеть навыками управления технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции птицеводства. исходной информации Сбором разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции птицеводства Разработкой технологических карт (регламентов) производства продукции животноводства В части получения, переработки, хранения первичной продукции птицеводства

#### Пчеловодство

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Пчеловодство» - обучить студентов правилам оценки биологических особенностей пчёл, анализу жизнедеятельности пчелиной семьи в течении разных сезонов года и использованию их при производстве продукции и разработке современных приёмов пчеловодства.

Задачи:

в объеме учебной программы и с учетом новейших данных науки и практики дать студенту теоретические знания пчеловодства как специализированной отрасли сельского хозяйства;

ознакомить студента с годовым циклом жизни пчелиной семьи, ее биологией и ролью пчел в повышении урожайности сельскохозяйственных культур;

ознакомить студента с приемами прогрессивного содержания

рационального использования пчел на опылении энтомофильных культур;

подготовить студента к проведению экспериментов по изучению породной принадлежности пчел и оценки яйценоскости пчелиных маток, по выявлению соответствия численности пчелиных семей на пасеке медовому запасу местности.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.36, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 5 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой биологии, генетики и разведения животных.

### 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часа занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часа составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: биологические особенности насекомых, основы генетики и селекции животных

уметь: дифференцировать отряды насекомых, решать задачи по генетике владеть: методами определения перепончатокрылых насекомых, основными методами селекции животных

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Пчеловодство» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной современные технологии использованием приборнодеятельности c инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические профессиональные понятия, a также методы при решении общепрофессиональных задач

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и формулировка		этапы формирования компетенций
компетенции)		

ОПК- 4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных залач

ИД-1<sub>ОПК-4</sub> Обосновывает И реализует профессиональной деятельности современные технологии использованием приборноинструментальной базы и использует основные естественные, биологические профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки хранения продукции животноводства

ИД-10ПК-4 Знать

- основные понятия о биологии пчелиной семьи;
- основные методы содержания пчелиных семей в течение года в области производства продуктов пчеловодства;
- главные особенности разведения пчел и племенной работы на пасеке для повышения продуктивности пчелиных семей.

ИД-10ПК-4 Уметь

- оценить силу пчелиной семьи с использованием приборноинструментальной базы и осуществить соответствующие работы по уходу за ней;
- составить медовый баланс пасеки как метод решения задач по определению необходимого количества пчелиных семей и их продуктивности;
- составить восковой баланс пасеки, используя основные биологические понятия; провести морфометрию экстерьера пчел, статистическую обработку результатов и определить их породную принадлежность с использованием инструментальноприборной базы ИД-10пк-4 Владеть
- основными методами содержания пчелиных семей в течение года для производства продуктов пчеловодства;
- методами определения состояния пчелиных семей для прогнозирования их развития и увеличения их продуктивности;
- методами формирования новых семей для повышения их продуктивности

ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

ИД-1<sub>ПК-6</sub>
Управляет
технологическими
процессами
производства,
первичной
переработки,
хранения
продукции
животноводства

ИД- $1_{\Pi K-6}$  Знать

- методы прогнозирования развития пчелиной семьи и показаний контрольного улья (экспертных оценок, экстраполяции, математического моделирования), используемые при планировании производства продукции пчеловодства
- методы и условия хранения различных видов продукции пчеловодства, обеспечивающие ее сохранность

ИД-1<sub>ПК-6</sub> Уметь

- пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции пчеловодства;
- выбирать оборудование для хранения продукции пчеловодства;

- оценивать эффективность разработанных
технологических решений по получению,
первичной переработке, хранения
продукции пчеловодства;
- принимать корректирующие меры в случае
выявления отклонений реализуемых
технологических процессов получения,
первичной переработки, хранения
продукции пчеловодства от разработанных
планов, технологий и (или) выявления
низкой эффективности разработанных
технологий.
ИД-1пк-6 Владеть
- сбором исходной информации для
разработки технологии получения,
первичной переработки, хранения
продукции пчеловодства
оценивать эффективность разработанных
технологических решений по получению,
первичной переработке, хранения
продукции пчеловодства
- навыками управления технологическими
процессами производства, первичной
переработки, хранения продукции
животноводства

#### Биотехнологии в животноводстве

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Биотехнологии в животноводстве» в подготовке бакалавра состоит в том, чтобы дать студентам целостное представление о современном состоянии биотехнологии как о но¬вом направлении научной и практической деятельности человека, имеющем в своей основе использование биологических объектов (клетки микроорганизмов, тканей животных и растений) или молекул (нуклеиновые кислоты, белки-ферменты и др.) для решения различных задач в области сельского хозяйства и животноводства.

#### Задачи:

- ознакомление студентов достижениями в области молекулярной биоло¬гии, основными направлениями и разделами современной биотехнологии: генная и клеточная инженерия, инженерная энзимология, техническая микробиология;
- показать роль биотехнологических методов и технологий в развитии животноводства и в целом сельского хозяйства, значение биотехнологии как наука для профессиональной деятельности бакалавра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- освоение основных методов и приемов генной инженерии и клеточной инженерии, способов и этапов создания генноиженерных продуктов, генетически модифицированных организмов;
- ознакомить с основами технологических процессов производства ферментативных препаратов, БАВ применяемых в сельском хозяйстве, в производстве и переработки продуктов с использованием микроорганизмов.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.37, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 4 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой биологической химии, физики и математики.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часа занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часа составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы: умения и компетенции по общей биологии, биохимии, генетике и разведения с.-х. животных в объеме, предусмотренном государственными образовательными стандартами.

**Знать:** основные метаболические пути превращения биологических соединений в организме животных; биохимические функции отдельных органов, тканей и особенности в них молекулярных процессов; молекулярные основы передачи, хранения и реализации генетической информации; перспективах использования микробиологических и ферментативных препаратов при производстве продукции животноводства.

**Уметь:** использовать приобретенные теоретические знания и навыки лабораторных работ в своей учебной и научно-исследовательской работе, а также в будущей практической деятельности; практически использовать методы выделения и очистки биологических соединений (белков, нуклеиновых кислот, витаминов и др.), качественные и количественные методы анализа биоорганических соединений.

**Владеть:** основными методами химических, биохимических исследований и областями их применения; методами культивирования микроорганизмов.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Биотехнология в животноводстве» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);
- Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности приборносовременные технологии использованием c инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические профессиональные понятия, также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4); профессиональных компетенций (ПК):
- Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства (ПК-6).

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1опк-2 Знать: необходимость учета влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов и биотехнологии при осуществлении профессиональной деятельности.  ИД-1опк-2 Уметь: осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов.  ИД-1опк-2 Владеть: приемами и способами осуществления профессиональной деятельности в изменяющихся условиях влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов.
ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ИД-10пк-4 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства	ИД-1опк-4 Знать: как обосновывать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы; основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства. ИД-1опк-4 Уметь: обосновывать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства. ИД-1опк-4 Владеть: навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных общепрофессиональных задач; методами решения задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства.
ПК-6 Способен управлять технологическими	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Управляет технологическими	ИД-1пк-6 Знать: как управлять технологическими процессами производства, первичной

произосоми	произозоми	породоботин урононня продужжи
процессами	процессами	переработки, хранения продукции
производства,	производства,	животноводства
первичной переработки,	первичной	ИД-1пк-6
хранения продукции	переработки,	Уметь: применять современные научно-
животноводства	хранения	технические разработки в технологических
	продукции	процессах производства, первичной
	животноводства	переработки, хранения продукции
		животноводства.
		ИД-1пк-6
		Владеть: современными технологиями
		производства, первичной переработки и
		хранения продукции животноводства.

# Технология первичной переработки продукции животноводства

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по управлению технологическими процессами от приема и сдачи животных, птицы, рыбы, продуктов пчеловодства на перерабатывающие предприятия и первичной переработки продуктов животноводства до реализации готовой продукции.

Задачами освоения дисциплины являются изучение:

- технологий переработки продуктов животноводства;
- физических, химических и других способов воздействия на сырье;
- методов определения качества, условий хранения, стандартизации и сертификации продуктов переработки животноводческого сырья.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.38, трудоемкость дисциплины – 4 зачетные единицы, осваивается в 8 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация – экзамен, реализуется кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы.

# 2.1 Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часов, из которых 60 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (20 часов занятия лекционного типа, 40 часов практические занятия), 57 часов составляет самостоятельная работа 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы: УК-1, ОПК- 4. Студент должен

знать: основы технологии производства продуктов животноводства, закономерности влияния условий содержания и кормления на качество животноводческой продукции

уметь: пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства

владеть: способностью обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием

приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные планируемыми результатами освоения (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Технология первичной переработки продукции животноводства» формируются следующие компетенции или их составляющие:

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ОПК-5 Способен оформлять документацию использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности профессиональные компетенции (ПК):

ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства,

первичной переработки, хранения продукции животноводства

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
ОПК-1 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Знать:
определять	Определяет	-нормативные общеклинические показатели
биологический	биологический	органов и систем организма животных, а
статус, нормативные	статус, нормативные	также качества сырья и продуктов
общеклинические	общеклинические	животного и растительного происхождения
показатели органов и	показатели органов и	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Уметь:
систем организма	систем организма	-определять биологический статус,
животных, а также	животных, а также	нормативные общеклинические показатели
качества сырья и	качества сырья и	органов и систем организма животных, а
продуктов животного	продуктов	также качества сырья и продуктов
и растительного	животного и	животного и растительного происхождения
происхождения	растительного	ИД-10пк-1 Владеть:
	происхождения	-способностью обеспечить необходимый
		биологический статус, нормативные
		общеклинические показатели органов и
		систем организма животных, а также
		качества сырья и продуктов животного и
		растительного происхождения
ОПК – 5. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Знать:
оформлять	Использует	- специализированные базы данных для
документацию с	специализированные	оформления документов в области
использованием	базы данных при	производства, первичной переработки и
специализированных	оформлении	хранения продукции животноводства
баз данных в	документов в	ИД-10ПК-5 Уметь:
профессиональной	области	- использовать специализированные базы
деятельности	производства,	данных при оформлении документов в
	первичной	области производства, первичной
	переработки и	переработки и хранения продукции
	хранения продукции	животноводства
	животноводства	ИД-10ПК-5 Владеть:

		-навыками оформления документов в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства
ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства,	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Управляет технологическими процессами производства, первичной	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Знать: -требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем; -способы убоя сельскохозяйственных
первичной переработки,	переработки, хранения продукции	животных; -порядок разделки туш, снятия и обработки
хранения продукции животноводства	животноводства	шкур; -причины ухудшения качества мяса, в том числе появления дефектов, и меры профилактики;
		-причины ухудшения качества яиц и меры профилактики; -методы получения перопухового сырья;
		-методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающие ее сохранность; -требования стандартов к качеству
		продукции животноводства ИД- $1_{\Pi K-6}$ Уметь:
		-определять режим содержания сельскохозяйственных животных перед убоем;
		-определять набор, последовательность и параметры технологических операций по убою сельскохозяйственных животных, разделке туш, снятию и обработке шкур; -разрабатывать мероприятия по повышению
		качества мяса, предотвращения образования пороков мяса; -разрабатывать мероприятия по повышению
		пищевой ценности и улучшению товарных качеств яиц;
		-определять набор, последовательность и параметры технологических операций по получению перопухового сырья; -определять методы и условия хранения
		различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность;
		определять периодичность, количество проб, метода отбора и перечень
		контролируемых показателей при разработке программы контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции;
		-оценивать соответствие реализуемых технологических процессов получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства разработанным
		технологиям.

 -
ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Владеть:
-разработка технологии подготовки
сельскохозяйственных животных к убою,
технологии первичной переработки
сельскохозяйственных животных;
-разработка технологии сбора, сортировки,
маркировки и упаковки яиц;
-разработка технологии получения перо-
пухового сырья;
-разработка технологии хранения продукции
животноводства;
-разработка программы контроля качества и
безопасности произведенной продукции
животноводства.

#### Микробиология

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания микробиологии является формирование у будущего бакалавра научного мировоззрения о многообразии мира микроорганизмов, об их роли в экологии и общебиологических процессах, значении их в жизни человека. Вооружение студентов определенной суммой знаний, которые потребуются в дальнейшем при подготовке специалистов о разведении, кормлении, содержании и правильном использовании с.-х. животных для получения от них возможно большего количества высококачественной продукции при наименьших затратах средств и труда по направлению подготовки «Зоотехния».

Задачи:

- 1. Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний с.-х. животных.
- 2. Использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.
- 3. Способность использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.39, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 3 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 54 часа составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

#### знать:

- нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

- влияние окружающей среды на бактерии и грибы, роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе;
  - состав микрофлоры организма животных и ее значение;
- понятие об иммунитете и механизме иммунного ответа у животных;

уметь:

- определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

владеть: навыками анализа биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Микробиология» формируются следующие компетенции или их составляющие:

общепрофессиональных компетенций:

способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1);

способен идентифицировать опасность риска возникновения и

распространения заболеваний различной этиологии (ОПК-6).

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	ИД-10ПК-1 Знать – нормативные
	Определяет	общеклинические показатели органов и
	биологический	систем организма животных, состав
	статус,	микрофлоры организма животных и ее
	нормативные	значение;
	общеклинические	- генетику микроорганизмов;
ОПК-1 Способен	показатели	- современную классификацию
определять	органов и систем	биопрепаратов, принципы их получения и
биологический	организма	применения;
статус,	животных, а	- микрофлору пищевых продуктов;
нормативные	также качества	- технологию производства кормов;
общеклинические	сырья и	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Уметь
показатели органов	продуктов	- интерпретировать результаты
и систем организма	животного и	микробиологи-ческих, микологических,
животных, а также	растительного	серологических и генотипических
качества сырья и	происхождения	исследований;
продуктов		- использовать приобретенные знания
животного и		в технологии производства и переработки
растительного		продукции;
происхождения		ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Владеть
		- методами бактериологического
		посева исследуемого материала в простые,
		специальные, дифференциально-
		диагностические и элективные питательные
		среды;
		- методами санитарно-гигиенического и

		Ę .
		микробиологического исследования качества
		продуктов животного происхождения
ОПК-6 Способен	/ /	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Знать - идентификацию
идентифицировать	Проводит	опасности риска возникновения и
опасность риска	идентификацию	распространения заболеваний различной
возникновения и	опасности риска	этиологии
распространения	возникновения и	- роль микроорганизмов в
заболеваний	распространения	развитии инфекционного процесса и условия
различной	заболеваний	возникновения инфекционного процесса,
этиологии	различной	значение свойств бактерий и грибов и
	ЭТИОЛОГИИ	состояния макроорганизма в развитии
	0 0	инфекционного процесса;
		- понятие об иммунитете и
		механизме иммунного ответа у животных;
		$ИД-1_{O\Pi K-6}$ Уметь
		- проводить идентификацию
		опасности риска возникновения и
		распространения заболеваний различной
		этиологии
		-проводить санитарно-
		профилактические работы по
		предупреждению основных незаразных,
		инфекционных и инвазионных заболеваний
		сельскохозяйственных животных
		ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Владеть
		-методами проведения санитарно-
		профилактические работы по
		предупреждению основных незаразных,
		инфекционных и инвазионных заболеваний
		сельскохозяйственных животных.
		- методами проведения идентификации
		-
		<u> </u>
		распространения заболеваний различной
		<b>ЭТИОЛОГИИ</b>

# Цифровые технологии в АПК

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель:

Целью является приобретение студентами – будущими зоотехниками – основных сведений о цифровых ресурсах и сервисах для АПК.

Задачи:

- получение студентом базовых знаний по основам информационных технологий;
- приобретение навыков самостоятельно решать практические задачи с помощью распространённых прикладных программ.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — 51.0.40, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 8 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой экономики, организации, менеджмента и информационных технологии.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 50 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (20 часов занятия лекционного типа, 30 часов практические занятия), 58 часов составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы базовые знания школьного и академическое курса информатики и математики, включающие основные понятия и методы теории информатики, элементы математического анализа в соответствии с государственным стандартом общего образования.

Обучающийся должен

#### знать:

- технические средства реализации информационных процессов;
- программные средства информационных процессов;

### уметь:

– применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности;

#### владеть:

- навыками работы с операционной системой, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Цифровые технологии в АПК» формируются следующие компетенции или их составляющие: общепрофессиональных компетенций (ОПК):

**ОПК** – **5** Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.

**ОПК-7** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач в профессиональной деятельности.

Формируемые Индикато		Планируемые результаты обучения по	
компетенции	достижений	дисциплине (модулю),	
(код и формулировка		характеризующие	
компетенции)		этапы формирования компетенций	
ОПК-7 Способен	ИД-10пк-7 Реализует	ИД-10ПК-7 Знать: современные	
понимать принципы	современные	информационные технологии в	
работы современных	информационные	профессиональной деятельности	
информационных	технологии и	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> <b>Уметь:</b> использовать	
технологий и	использует их для	современные информационные	
использовать их для	решения задач в	технологии для решения задач	
решения задач в профессиональной		профессиональной деятельности	
профессиональной	деятельности	ИД-10ПК-7 Владеть: методами применения	
деятельности		современных информационных	
		технологии для решения задач	
		профессиональной деятельности	
ОПК – 5	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	ИД-10ПК-5 Знать: как использовать	
Способен оформлять	Использует	специализированные базы данных и	
документацию с	специализированные	цифровые технологии при оформлении	

использованием	базы данных при д	документов в области производства,
специализированных	оформлении г	первичной переработки и хранения
баз данных в	документов в п	продукции животноводства
профессиональной	области И	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Уметь: оформлять документы в
деятельности	производства,	области производства, первичной
	первичной	переработки и хранения продукции
	переработки и х	животноводства с использованием
	хранения продукции с	специализированных баз данных и
	животноводства	цифровых технологии
		ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> <b>Владеть:</b> методами
	l v	использования специализированных баз
	Д	данных и цифровых технологии при
		оформлении документов в области
		производства, первичной переработки и
	X	хранения продукции животноводства.

#### Основы военной подготовки

#### 1. Цели и задачи дисциплины

В современных условиях подготовка граждан Российской Федерации к военной службе является приоритетным направлением государственной политики. Важнейшими вопросами образования на всех уровнях является воспитание любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества.

Образовательный модуль «Основы военной подготовки» (далее – модуль) реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, модуль состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Задача модуля — обеспечение формирования компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования «УК. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» категории «Безопасность жизнедеятельности».

Основной целью освоения модуля является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее — вуз) в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Нормативную правовую основу настоящей программы модуля «Основы военной подготовки» составляют следующие документы:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28 марта 1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Задачами модуля «Основы военной подготовки» являются:

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);

- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких моральнопсихологических качеств личности гражданина-патриота;
- освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих BC РФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
  - изучение и принятие правил воинской вежливости;
- овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане — Б1.О.41, трудоемкость дисциплины — 3 з.е., осваивается в 6 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация —зачет, реализуется кафедрой механизации им. Н.А. Сафиуллина.

# 2.1 Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 72 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (26 часов занятия лекционного типа, 46 часов практические занятия,36 часов составляет самостоятельная работа обучающегося).

# 3. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы: УК-7, УК-8.

Обучающийся должен:

знать: основы безопасности жизнедеятельности, в том числе безопасность и защита человека в опасных ситуациях, основы оказания первой помощи, основы здорового образа жизни; место и роль России в истории человечества и современном мире.

уметь: соблюдать правила безопасности в окружающей среде; осмысливать историю развития страны в контексте защиты ее интересов и суверенитета.

владеть: основными навыками само- и взаимопомощи при оказания первой помощи; навыками работы с источниками информации.

# 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Основы военной подготовки» формируются следующие компетенции или их составляющие: универсальные компетенции (УК):

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных

конфликтов.

конфликтов.		
Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
УК-8 Способен	ИД-5 ук-8	ИД-5 <sub>УК-8</sub> Знать:
создавать и	Применяет	- основные положения общевоинских уставов ВС
поддерживать в	положения	РФ;
повседневной	общевоинских	- организацию внутреннего порядка в
жизни и в	уставов в	подразделении;
профессиональной	повседневной	- основные положения Курса стрельб из стрелкового
деятельности	деятельности	оружия;
безопасные	подразделения,	- устройство стрелкового оружия, боеприпасов и
условия	управляет_	ручных гранат;
жизнедеятельности	строями,	- предназначение, задачи и организационно-
для сохранения	применяет	штатную структуру общевойсковых подразделений;
природной среды,	<u>штатное</u> стрелковое	
обеспечения	оружие. Ведет	- основные факторы, определяющие характер,
устойчивого	общевойсковой	организацию и способы ведения современного
развития общества,	бой в составе	общевойскового боя.
в том числе при	подразделения.	ИД-5 ук-8 Уметь:
угрозе и		- правильно применять и выполнять положения
возникновении		общевоинских уставов ВС РФ;
чрезвычайных		- осуществлять разборку и сборку автомата (АК-
ситуаций и		74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому
военных		применению ручных гранат;
конфликтов		- оборудовать позицию для стрельбы из
1		стрелкового оружия.
		ИД-5 <sub>УК-8</sub> Владеть:
		- строевыми приемами на месте и в движении;
		- навыками управления строями взвода;
		- навыками стрельбы из стрелкового оружия;
		- навыками подготовки к ведению общевойскового
		боя.
	ИД-6 ук-8	ИД-6 <sub>УК-8</sub> Знать:
	Выполняет	- общие сведения о ядерном, химическом и
	поставленные	биологическом оружии, средствах его применения;
	задачи в условиях	- правила поведения и меры профилактики в
	РХБ заражения.	условиях заражения радиоактивными,
	Пользуется	отравляющими веществами и бактериальными
	топографическими	средствами;
	картами.	- тактические свойства местности, их влияние на
		действия подразделений в боевой обстановке;
		- назначение, номенклатуру и условные знаки
		топографических карт.
		ИД-6 ук-8 Уметь:
		- выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;
		<u>химической и биологической защиты,</u> - читать топографические карты различной
		- читать топографические карты различной номенклатуры.
		ИД-6 <sub>УК-8</sub> Владеть:
		- навыками применения индивидуальных средств
		РХБ защиты;
		- навыками ориентирования на местности по карте
		и без карты.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ИД-7 ук-8	ИД-7 <sub>УК-8</sub> Знать:
Оказывает первую	- основные способы и средства оказания первой
помощь при	помощи при ранениях и травмах.
ранениях и	ИД-7 <sub>УК-8</sub> Уметь:
травмах.	- оказывать первую помощь при воздействии
	различных поражающих факторов.
	ИД-7 <sub>УК-8</sub> Владеть:
	- алгоритмом, навыками и приемами оказания первой
	помощи.
ИД-8 ук-8 Имеет	ИД-8 <sub>УК-8</sub> Знать:
высокое чувство	- тенденции и особенности развития современных
патриотизма,	международных отношений, место и роль России в
считает защиту	многополярном мире, основные направления
Родины своим	социально-экономического, политического и
долгом и	военнотехнического развития страны;
обязанностью.	- основные положения Военной доктрины РФ;
	- правовое положение и порядок прохождения
	военной службы.
	ИД-8 <sub>УК-8</sub> Уметь:
	- давать оценку международным военно-
	политическим и внутренним событиям и фактам с
	позиции патриота своего Отечества;
	- применять положения нормативно-правовых актов.
	ИД-8 <sub>УК-8</sub> Владеты:
	- навыками работы с нормативно-правовыми
	документами.

#### Основы Российской государственности

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Основной <u>целью</u> преподавания дисциплины «Основы Российской государственности» является формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием патриотизма гражданственности, формированием духовнонравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального общественным прогрессом политической достоинства И успеха стабильностью своей Родины.

Реализация курса предполагает последовательное освоение студентами знаний, представлений, научных концепций, а также исторических, культурологических, социологических и иных данных, связанных с проблематикой развития российской цивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условиях актуальных вызовов политической, экономической, техногенной и иной природы. Исходя из поставленной цели, для её достижения в рамках дисциплины можно выделить следующие задачи:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном

измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;

- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1, шифр в учебном плане – Б1.О.42, трудоемкость дисциплины – 2 з.е., осваивается в 1 семестре в очной форме обучения, промежуточная аттестация –зачет, реализуется кафедрой философии и истории.

# 2.1 Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины по очной форме обучения (заочное) составляет 2 зачетные единиц, всего 72 часа, из которых 52 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (20 часов занятия лекционного типа, 32 часа практические занятия), 20 часов составляет самостоятельная работа обучающегося очной формы обучения.

# 3. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

«Основы Российской государственности» имеет непосредственную связь с социально-гуманитарными дисциплинами школьного курса («История России», «Всеобщая история», «Обществознание»).

До освоения дисциплины «Основы Российской государственности» у студентов 1 курса должны быть сформированы после школьного курса

#### следующие навыки:

#### знать:

- основные проблемы, изучаемые отечественной исторической наукой;
- основные закономерности исторического процесса;
- основные этапы исторического развития России с древних времен до наших дней;
  - место и роль России в истории человечества и современном мире;
- место в истории России видных государственных и политических деятелей;

#### уметь:

- использовать знание истории для правильной оценки современных политических, социальных и экономических явлений, государственных и политических деятелей;
- объективно, с научных позиций оценивать исторические события, творчески осмысливать отечественную и мировую историю, делая самостоятельные выводы и обобщения;
- •- строить образовательный процесс, ориентированный на достижение целей конкретной ступени образования с использованием современных здоровье сберегающих, информационных технологий;

#### •

#### владеть:

- навыками аргументации и участия в дискуссиях на исторические темы;
- навыками работы с историческими источниками.
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Основы Российской государственности» формируются следующие компетенции или их составляющие:

#### универсальная компетенция:

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
УК-5 Способен	ИД-1ук-5 Находит и	ИД-1 <sub>УК-5</sub> Знать
воспринимать	использует	- информацию о культурных особенностях и
межкультурное	необходимую для	традициях различных социальных групп;
разнообразие	саморазвития и	- социально-психологические основы
общества в	взаимодействия с	социального взаимодействия различных
социально-	другими	социальных групп;
историческом,	информацию о	– роль культурных особенностей различных
этическом и	культурных	социальных групп и народных традиций
философском	особенностях и	населения в социальном взаимодействии, их
контекстах	традициях	взаимосвязь с творческим потенциалом
	различных	личности, ее саморазвития;
	социальных групп	– необходимую для саморазвития и

взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;

#### ИД-1ук-5 Уметь

- грамотно, доступно излагать профессиональную информацию о процессах взаимодействия различных социальных групп, социальных общностей;
- соблюдать этические нормы и права человека в процессах взаимодействия социальных групп;
- анализировать особенности взаимодействия различных социальных групп с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей и народных традиций населения;
- выбирать ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера;

#### ИД-1ук-5 Владеть

- организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной сфере с учетом национальных, этнических, культурных, конфессиональных особенностей и народных традиций населения;
- преодолением коммуникативных,
   образовательных,
   конфессиональных и других барьеров в
   процессах социального,
   межкультурного
   взаимодействия;
- выявлением разнообразия культурных особенностей и традиций взаимодействия различных социальных групп, рассмотрением жизнедеятельности национальной культуры как способность усваивать достижения культуры других народов, как фактор саморазвития;
- способностью толерантного восприятия социальных и культурных различий, уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурному развитию.

ИД-2ук-5 Демонстрирует уважительное Отношение К историческому наследию социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся знание этапов исторического России развития

#### ИД-2ук-5 Знать

- место и роль России в истории человечества и современном мире;
- историческое наследие и социальнокультурные традиции различных социальных групп (на примере Республики Татарстан и Российской Федерации);
- роль межкультурных общений разных народов в общественном развитии;
- необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; ИД- $2_{YK-5}$  Уметь

(включая основные события, основных исторических деятелей) контексте мировой истории ряда культурных традиций мира зависимости среды залач образования), включая мировые религии, философские этические учения.

- демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости OT среды И задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения;
- использовать полученные знания и навыки по истории (истории России, всеобщей истории) в научной, профессиональной деятельности;
- показать взаимосвязь естественных, технических, социальных и гуманитарных наук, в том числе истории, и их роль в развитии культуры;
- использовать особое место патриотизма и гуманизма в реализации национальных интересов России в современном мире; выбирать ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера;

#### ИД-2ук-5 Владеть

- навыками анализа достижений русской и мировой исторической науки;
- набором наиболее распространенной терминологии по проблемам исторической науки, его точного и эффективного использования в устной и письменной речи;
- методологией и методами работы с текстами по истории (истории России, всеобщей истории).

# Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений

# Элективные курсы по физической культуре и спорту

### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) физическая культура является содействие формированию всесторонне развитой личности в процессе физического совершенствования, пропаганде **ЗДОРОВОГО** образа жизни, способности направленного использования разнообразных средств и методов физической культуры укрепления ДЛЯ сохранения здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных

занятиях физическими упражнениями и спортом;

- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность обучающегося к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.
- овладение методикой формирования и выполнения комплекса упражнений оздоровительной направленности для самостоятельных занятий, способами самоконтроля при выполнении физических нагрузок различного характера, правилами личной гигиены, рационального режима труда и отдыха.
- подготовка к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, шифр в учебном плане — Б1.В.01, трудоемкость дисциплины — 328 академических часов, осваивается в 2-6 семестре очной форме обучения, промежуточная аттестация —зачет, реализуется кафедрой физического воспитания.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет всего 328 часа, из которых 328 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (328 часов практические занятия).

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

Требования к структуре основных образовательных программ подготовки бакалавриата:

Обучающийся при изучении дисциплины «<u>Элективные курсы по</u> физической культуре и спорту» должен

знать: Теорию и методику самостоятельных занятий по физической культуре. Знать индивидуальные особенности своего организма. Средства и методы развития основных физических качеств.

уметь: Правильно выполнять физические упражнения, уметь составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств.

владеть: Техникой выполнения упражнений на любые группы мышц. Владеть навыками самоконтроля физического состояния, теоретическими знаниями для физического совершенствования.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «<u>Элективные курсы по физической культуре и спорту</u>» формируются следующие компетенции или их составляющие:

Формируемые компетенции (код и формулировка	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
`	ИД-1ук-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.  ИД-2ук-7 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.	ИД-1ук-7 Знать методы сохранения и укрепления физического здоровья в условиях полноценной социальной и профессиональной деятельности; социально-гуманитарную роль физической культуры и спорта в развитии личности; ИД-1ук-7 Уметь организовывать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа; ИД-1ук-7 Владеть опытом спортивной деятельности и физического самосовершенствования и самовоспитания; способностью к организации своей жизни в соответствии с социально-значимыми представлениями о здоровом образе жизни; ИД-2ук-7 Знать роль физической культуры и принципы здорового образа жизни; влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности; ИД-2ук-7 Уметь выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, ритмической и аэробной гимнастики, упражнения атлетической гимнастики; выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации; выполнять приемы
		защиты и самообороны, страховки и самостраховки; ИД-2ук-7 Владеть Методикой самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма; методикой организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях.

# Собаководство

### 1. Цели и задачи дисциплины

Основной целью преподавания дисциплины:

- получение знаний о происхождении собак, истории собаководства, формировании пород, образе жизни собак, географическом распространении, классификации пород, роли в жизни человека.

Основными задачами дисциплины являются изучение:

- способствовать осмыслению студентами роли собаки в биосфере;
- сформировать у обучаемых умение практического использования кинологических знаний;
- научить студентов логически грамотно обосновывать и выражать свою точку зрения по проблемам происхождения, классификации, породообразования и активной роли собаки в жизни человека;
- способствовать подготовке студентов к следующим видам профессиональной деятельности кинолог.
- специфику работы кинолога, требования, предъявляемые к специалисту;
  - основные направления работы с собаками, мировые тенденции развития кинологии.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, шифр в учебном плане — Б1.В.02, трудоемкость дисциплины — 4 зачетные единицы, осваивается в 6 семестре, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой хирургии, акушерства и патологии мелких животных.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины по очной форме обучения составляет 4 зачетные единиц, всего 144 часа, из которых 60 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (24 часа занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 57 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов – контроль обучающегося очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

### знать:

- эволюцию происхождения собак
- анатомическое строение и физиологические особенности собак
- породы собак по классификациям
- знать основы формирования поведения, основы зоопсихологии.

#### уметь

- оценивать общее клиническое состояние, определять тип нервной системы, психику собаки
  - оказывать первую неотложную ветеринарную помощь
- оценивать экстерьер и конституцию собак, уметь описывать экстерьер собак различных пород **владеть:**
- владеть методами и приемами различных видов дрессировки.
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),

# соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

- В результате освоения дисциплины «Собаководство» формируются следующие компетенции или их составляющие:
  - профессиональных компетенций (ПК):
- ПК-2 Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных;

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ПК-2 Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных;	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Участвует в разработке и оценке новых методов, способов по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий продуктивных и непродуктивных животных	<ul> <li>история развития кинологии, современное состояние;</li> <li>происхождение и доместикацию собаки;</li> <li>роль собаки в биосфере и жизни человека;</li> <li>история формирования пород, классификации пород собак и их</li> </ul>

## Служебное собаководство

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель – формирование теоретических знаний, практических навыков по технологиям ведения служебного собаководства.

Задачи:

- формирование у студентов собственных взглядов на острые проблемы, глубоких знаний по теории и практики кинологии;
  - изучить основы поведения и воспитания служебных собак;
  - организация и управление работами по служебному собаководству.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, шифр в учебном плане — Б1.В.03, трудоемкость дисциплины — 4 зачетные единицы, осваивается в 8 семестре, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой хирургии,

акушерства и патологии мелких животных.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины по очной форме обучения составляет 4 зачетные единиц, всего 144 часа, из которых 50 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (20 часов занятия лекционного типа, 30 часов практические занятия), 67 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов – контроль обучающегося очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

**Знать:** современные технологии по выращиванию, дрессировки собак и уходу за ними;

- методики и способы подготовки собак по породам и видам служб;
- законы о содержании домашних животных.

**Уметь:** использовать современные технологии содержания служебных собак и ухода за ними

- дрессировать собак;
- оказывать первую доврачебную помощь

### Владеть:

- методикам подготовки собак к различным видам служб;
- процессами организации и управления в области кинологии

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Служебное собаководство», формируются следующие компетенции или их составляющие:

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-8 Способен проводить дрессировку и тренировку собак, участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям

Формируемые компетенции (код и	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
ПК-8 Способен	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Проводит	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Знать
проводить	дрессировку и	- технологию ведения служебного
дрессировку и	тренировку собак;	собаководства;
тренировку собак,		- основы дрессировки и тренировки собак;
участвовать в		- классификацию пород собак для различных
подготовке собак		служб.
к выводке,		ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Уметь
выставке и		- осуществлять организацию и управление
спортивным		работами по служебному собаководству;
соревнованиям		- применять собак в различных видах
		деятельности;
		- отбирать собак для использования по
		различным службам.
		ИД-1пк-8 Владеть
		- навыками ведения служебного
		собаководства.

## Кормление собак и экспертиза кормов

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель – получение знаний, умений и навыков технологии кормления собак.

Задачи:

- участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов кормления собак;
  - осуществлять контроль и координацию работ по кормлению собак.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, шифр в учебном плане — 51.B.04, трудоемкость дисциплины — 2 зачетные единицы, осваивается в 6 семестре, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой корления.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, всего 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (12 часов занятия лекционного типа, 24 часа практические занятия), 36 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знания о закономерности роста и развития растений и животных, сущности физиологических процессов, протекающих в растительном и животном организме, их взаимосвязь и зависимость от условий окружающей среды и пород собак;

умения распознавать, культурные растения, определять ИХ физиологическое состояние, распознавать породы собак, определять физиологическое состояние собак ПО морфологическим признакам физиологическим константам гомеостаза;

навыки обработки и анализа экспериментальных данных по общепринятым методикам, оценки качества кормов в период их заготовки.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Кормление собак и экспертиза кормов», формируются следующие компетенции или их составляющие:

профессиональных компетенций (ПК):

**ПК-4** Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ПК-4 Способен управлять	<b>ИД-1</b> <sub>ПК-4</sub> Управляет тех-	ИД-1пк-4 Знать нормы кормления и
технологическим	нологическим процессом	принципы составления рационов для
процессом кормления	кормления продуктивных	различных пород собак и возрастных
сельскохозяйственных	и непродуктивных	групп.
животных	животных	ИД-1пк-4 Уметь использовать

130
современные технологии кормления;
составлять рационы
сбалансированного питания по
породам и возрастным группам.
<b>ИД-1</b> <sub>ПК-4</sub> <b>Владеть</b> приемами
кормления собак; навыками контроля
и координации работ по кормлению
собак.

## Охотничье собаководство

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель — формирование теоретических знаний, практических навыков по технологиям ведения охотничьего собаководства.

Задачи:

- формирование у студентов собственных взглядов на острые проблемы, глубоких знаний по теории и практики кинологии;
  - организация и управление работами по охотничьему собаководству.
- изучить соответствующую нормативную базу по содержанию, дрессировке собак и применения их на охоте.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, шифр в учебном плане — 51.B.05, трудоемкость дисциплины — 2 зачетные единицы, осваивается в 6 семестре промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, всего 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (12 часов занятия лекционного типа, 24 часа практические занятия), 36 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

- анатомическое строение и физиологические особенности собак
- закономерности формирования конституции и экстерьера собак
- породы собак по классификациям

### уметь:

- оказывать первую неотложную ветеринарную помощь
- уметь составлять рацион согласно требованиям нормированного кормления и физиологического состояния собак **владеть:** 
  - процессами организации и управления в области кинологии
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Охотничье собаководство», формируются следующие компетенции или их составляющие:

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-8 Способен проводить дрессировку и тренировку собак, участвовать

в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям

Формируемые	bibodke, bbie i ubke ii eii	Планируемые результаты обу-
компетенции	Индикатор	чения по дисциплине (модулю),
(код и формулировка	достижений	характеризующие этапы форми-
компетенции)	достижении	рования компетенций
	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Проводит	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Знать
	* *	
проводить дрессировку	дрессировку и	-историю охотничьего
и тренировку собак,	тренировку собак	собаководства;
участвовать в		-технологию ведения охотничьего
подготовке собак к		собаководства
выводке, выставке и		-основные породы охотничьих
спортивным		собак, особенности их поведения,
соревнованиям		содержания, дрессировки и
		применения по назначению;
		- методики подготовки,
		испытания и применения собак на
		различных охотах;
		- сновы организации
		кинологической работы в
		охотничьем хозяйстве
		ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Уметь
		- осуществлять организацию и
		управление работами по
		охотничьему собаководству.
		-аргументировать свою точку
		зрения по вопросам охотничьего
		собаководства
		- вести дискуссию на темы
		охотничьего собаководства:
		-применять охотничьих собак сообразно предназначению
		-проводить испытания
		охотничьих собак
		ИД-1 <sub>ПК-8</sub> <b>Владеть:</b>
		-методами ведения
		кинологической работы в
		охотничьем хозяйстве
		- информацией о современном
		состоянии охотничьего
		собаководства;
		- навыками общения с коллегами,
		руководством и потребителями;
		- навыками подготовки и
		испытаний собак охотничьих
		пород.

# Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору

# Спортивные соревнования и состязания

# 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – получение знаний, умений и навыками подготовки собак и их владельцев к выставке и соревнованиям; подготовки документов к

выставке и соревнованиям.

Задачи дисциплины:

- подготовка собак и их владельцев к выставке и соревнованиям;
- подготовка документации к выставке и соревнованиям.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, дисциплина по выбору, шифр в учебном плане — Б1.В.ДВ.01.01, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 6 семестре, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (12 часов занятия лекционного типа, 24 часа практические занятия), 72 часа составляет самостоятельная работа обучающегося.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

- анатомическое строение и физиологические особенности собак
- закономерности формирования конституции и экстерьера собак
- породы собак по классификациям

### уметь:

- оказывать первую неотложную ветеринарную помощь
- уметь составлять рацион согласно требованиям нормированного кормления и физиологического состояния собак **владеть:** 
  - процессами организации и управления в области кинологии
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Спортивные соревнования и состязания», формируются следующие компетенции или их составляющие: профессиональных компетенций (ПК):

ПК-8 Способен проводить дрессировку и тренировку собак, участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям

в подготовке сосик к выводке, выстивке и спортивным соревнованиям		
Формируемые		Планируемые результаты обу-
компетенции	Индикатор	чения по дисциплине (модулю),
(код и формулировка	достижений	характеризующие этапы форми-
компетенции)		рования компетенций
ПК-8 Способен	ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Способен	ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Знать:
проводить дрессировку	организовывать и	- основные кинологические
и тренировку собак,	участвовать в	организации;
участвовать в	подготовке собак к	- классификацию пород собак в
подготовке собак к	выводке, выставке и	системе Международной
выводке, выставке и	спортивным	кинологической федерации;
спортивным	соревнованиям.	- нормативные документы
соревнованиям		Российской кинологической
		федерации;
		- стандарты основных пород
		собак;

- нормативы испытаний.
ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Уметь:
- готовить щенков и племенных
собак к выводке, выставке и
спортивным сорвнованиям;
- организовывать выводку
молодняка, испытания и
состязания собак.
ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Владеть:
- навыками подготовки собак и их
владельцев к выставке и
соревнованиям.

## Экспертиза собак и система судейства на выставках

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – получение знаний, умений и навыками проведения экспертизы собак и организации судейства на выставках.

Задачи дисциплины:

- проведение экспертизы собак на выставках и соревнованиях;
- организация судейства на выставках и соревнованиях.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, дисциплина по выбору, шифр в учебном плане — Б1.В.ДВ.01.02, трудоемкость дисциплины — 3 зачетные единицы, осваивается в 6 семестре, промежуточная аттестация — зачет, реализуется кафедрой технологии животноводства и зоогигиены.

## 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (12 часов занятия лекционного типа, 24 часа практические занятия), 72 часа составляет самостоятельная работа обучающегося.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

- анатомическое строение и физиологические особенности собак
- закономерности формирования конституции и экстерьера собак
- породы собак по классификациям

### уметь:

- оказывать первую неотложную ветеринарную помощь
- уметь составлять рацион согласно требованиям нормированного кормления и физиологического состояния собак **владеть:** 
  - процессами организации и управления в области кинологии
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Экспертиза собак и система судейства на выставках», формируются следующие компетенции или их составляющие:

профессиональных компетенций (ПК): ПК-8 Способен проводить дрессировку и тренировку собак, участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям

	выводке, выставке и сп	ортивным соревнованиям
Формируемые		Планируемые результаты обу-
компетенции	Индикатор	чения по дисциплине (модулю),
(код и формулировка	достижений	характеризующие этапы форми-
компетенции)		рования компетенций
ПК-8 Способен	ИД-2пк-8 Способен	ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Знать : - типы
проводить дрессировку	организовывать и	конституции и экстерьера собак,
и тренировку собак,	участвовать в	стандарты основных пород собак;
	подготовке собак к	нормативы испытаний и
		-
подготовке собак к	выводке, выставке и	соревнований; состав и
выводке, выставке и	спортивным	обязанности членов экспертной
спортивным	соревнованиям.	комиссии;
соревнованиям		- требования экспертизы к
		экстерьерно-конституциональным
		особенностям и направлению
		производительности собак
		различных пород;
		- шерстяному покрову, окрасу,
		движению собак.
		основные приемы выращивания и
		подготовки щенков различных
		пород;
		ид-2 <sub>пк-8</sub> Уметь:
		- отбирать производителей по
		результатам бонитировки,
		организовывать выводку
		молодняка, испытания и
		состязания собак;
		эффективно оценивать
		конституцию собак;
		- описывать и оценивать
		экстерьер собак глазомерным,
		соматометрическим, и методом
		индексов;
		- заполнять формы
		зоотехнического и племенного
		учета, применяемые в
		собаководстве;
		собиководстве,
		_ состарияті отпетності но
		- составлять отчетность по
		собаководству
		- использовать информацию,
		полученную с официальных
		сайтов
		ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Владеть: - методами
		оценивания экстерьер собак
		(глазомерным,
		соматометрическим и методом
		индексов);
		- методами оценки по комплексу
		признаков собак различных
		пород;
		mopod,

#### Разведение и селекция собак

## 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины — формирование у бакалавров теоретических и практических знаний по изучению современного состояния науки о разведении собак, познание их эволюции, породообразования, изучение и освоение методов разведения собак, освоение теории и практики отбора и подбора собак.

Задачи изучения курса включают приобретение студентами навыков по оценке и отбору собак по происхождению, по рабочим качествам, экстерьеру и конституции, овладение знаниями по общим закономерностям онтогенеза, выращиванию щенят, качеству потомства, подбору родительских пар, освоению методов разведения собак.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, дисциплина по выбору, шифр в учебном плане — Б1.В.ДВ.02.01, трудоемкость дисциплины — 4 зачетные единицы, осваивается в 7 семестре, промежуточная аттестация —экзамен, реализуется кафедрой биологии, генетики и разведения живлотных.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых 60 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (24 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 57 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины «Разведение и селекция собак» должны быть сформированы:

происхождение и эволюцию, Знать: породообразование, конституцию, разведения селекции, онтогенез методы И оценки продуктивности животных, основные породы животных в нашей стране и за рубежом, виды продуктивности животных; современные технологии оценки животных с использованием приборно-инструментальной базы; применение различных методов анализа результатов в практической деятельности; современные методы оценки и способы по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных; организацию селекционнолиниями и семействами, племенной работы с породами, проведение крупномасштабной селекции; методы оценки животных по фенотипу и генотипу, теорию и практику отбора и подбора в животноводстве, методы разведения животных; современные генетические методы оценки и способы по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных;

Уметь: применять современные технологии оценки животных с использованием приборно-инструментальной базы; составлять схемы скрещиваний, определять породность животных, строить генеалогии линий и семейств стада; выбирать методы сбора данных и их анализа, интерпретировать полученные результаты применительно к конкретной ситуации и использовать их в практической деятельности; разрабатывать и

использовать новые методы и способы при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий животных; анализировать по всем параметрам селекции, по результатам бонитировки, прогнозировать эффект селекции, определять степени инбридинга; разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий животных;

Владеть: методами биометрической обработки и анализа данных экспериментальных исследований, зоотехнического и ветеринарного учета, гибридологического, цитогенетического, биохимического, молекулярногенетического (ПЦР-диагностика и др.) и генеалогического анализов, уметь определить достоверность происхождения животных с использованием групп биохимических полиморфных систем, прямых маркеров ДНК, проводить комплексные мероприятия ДЛЯ установления решения производственных задач; практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования новых методов; способами оценок эффективности использования разных методов для решения конкретных задач, возникающих в селекционной работе; методами сельскохозяйственных животных ПО конституции, экстерьеру, продуктивности, росту и развитию, по происхождению и качеству потомства, выбрать племенных животных, отвечающих соответствующим требованиям, составлять планы подбора для получения животных желательного типа; практическими навыками проведения бонитировки сельскохозяйственных видов животных.

# 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Разведение и селекция собак» формируются следующие компетенции или их составляющие:

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-2 Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных.

Формируемые		Планируемые результаты обу-
компетенции	Индикатор	чения по дисциплине (модулю),
(код и формулировка	достижений	характеризующие этапы форми-
компетенции)		рования компетенций
ПК-2 Способен к	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Участвует в	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Знать
выведению,	разработке и оценке	- современные методы оценки и
совершенствованию и	новых методов,	способы по выведению,
сохранению пород,	способов по выведению,	совершенствованию и
типов, линий животных	совершенствованию и	сохранению пород собак;
	сохранению пород,	организацию селекционно-
	типов, линий	племенной работы с породами
	продуктивных и	собак;
	непродуктивных	- методы селекции и разведения
	животных	собак.
		ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Уметь
		- разрабатывать и использовать
		новые методы и способы при
		выведении, совершенствовании и

	137	
		сохранении пород собак; - провести отбор и подбор. ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеть - теоретическим обоснованием практического применения отбора и подбора родительских пар; - методами прогнозирования результатов селекции.
ИД-2 пк-2 комплексную (бонитировку племенной продуктивны непродуктив животных	о оценку у) и отбор их и	- методы оценки собак по фенотипу и генотипу.

## Племенное дело в кинологии

### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины — формирование у бакалавров теоретических и практических знаний по изучению современного состояния науки о разведении собак, познание их эволюции, породообразования, изучение и освоение методов разведения собак, освоение теории и практики отбора и подбора собак.

Задачи изучения курса включают приобретение студентами навыков по оценке и отбору собак по происхождению, по рабочим качествам, экстерьеру и конституции, овладение знаниями по общим закономерностям онтогенеза, выращиванию щенят, качеству потомства, подбору родительских пар, освоению методов разведения собак.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, дисциплина по выбору, шифр в учебном плане — Б1.В.ДВ.02.02, трудоемкость дисциплины — 4 зачетные единицы, осваивается в 7 семестре, промежуточная аттестация —экзамен, реализуется кафедрой биологии, генетики и разведения живлотных.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых 60 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (24 часов занятия лекционного типа, 36 часов практические занятия), 57 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины «Племенное дело в кинологии» должны быть сформированы:

Знать: происхождение и эволюцию, породообразование, селекции, конституцию, онтогенез разведения И оценки продуктивности животных, основные породы животных в нашей стране и за рубежом, виды продуктивности животных; современные технологии оценки животных с использованием приборно-инструментальной базы; применение различных методов анализа результатов в практической деятельности; современные методы оценки и способы по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных; организацию селекционноплеменной работы с породами, линиями и семействами, крупномасштабной селекции; методы оценки животных по фенотипу и генотипу, теорию и практику отбора и подбора в животноводстве, методы разведения животных; современные генетические методы оценки и способы по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных;

Уметь: применять современные технологии оценки животных приборно-инструментальной базы; использованием скрещиваний, определять породность животных, строить генеалогии линий и выбирать семейств стада; методы сбора данных интерпретировать полученные результаты применительно к конкретной ситуации и использовать их в практической деятельности; разрабатывать и использовать новые методы и способы при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий животных; анализировать по всем параметрам селекции, по результатам бонитировки, прогнозировать эффект селекции, определять степени инбридинга; разрабатывать и использовать новые методы генетических исследований при выведении, совершенствовании и сохранении пород, типов, линий животных;

Владеть: методами биометрической обработки и анализа данных экспериментальных исследований, зоотехнического и ветеринарного учета, гибридологического, цитогенетического, биохимического, генетического (ПЦР-диагностика и др.) и генеалогического анализов, уметь определить достоверность происхождения животных с использованием групп биохимических полиморфных систем, прямых маркеров ДНК, проводить мероприятия комплексные установления решения ДЛЯ производственных задач; практическими навыками постановки и решения общих и частных задач генетики сельскохозяйственных видов животных, а также обоснованного прогнозирования эффективности использования новых методов; способами оценок эффективности использования разных методов для решения конкретных задач, возникающих в селекционной работе; методами животных сельскохозяйственных ПО конституции, продуктивности, росту и развитию, по происхождению и качеству потомства, выбрать племенных животных, отвечающих соответствующим требованиям, составлять планы подбора для получения животных желательного типа; практическими навыками проведения бонитировки сельскохозяйственных видов животных.

4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Племенное дело в кинологии» формируются следующие компетенции или их составляющие: профессиональных компетенций (ПК):

**ПК-2** Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных на основе которых планируется получить следующие результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенции:

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты обучения по
компетенции	достижений	дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
ПК-2 Способен	ИД-1 пк-2	ИД-1 пк-2 Знать современные методы и
к выведению,	Участвует в	способы по выведению, совершенствованию и
совершенствова	разработке и	сохранению пород, типов, линий собак;
нию и	оценке новых	организацию селекционно-племенной работы с
сохранению	методов, способов	породами, линиями собак;
пород, типов,	по выведению,	ИД-1 пк-2 Уметь разрабатывать и оценивать
линий животных	совершенствовани	новые методы и способы выведения,
	ю и сохранению	усовершенствования и сохранения пород,
	пород, типов,	типов, линий в процессе селекционно-
	линий	племенной работы;
	продуктивных и	ИД-1 пк-2 Владеть практическими навыками в
	непродуктивных	разработке и оценке новых методов по
	животных	выведению, совершенствованию и сохранению
		пород, типов, линий собак.
ПК-2 Способен	ИД-2 пк-2	ИД-2 пк-2 Знать методы оценки животных по
к выведению,	Проводит	фенотипу и генотипу, теорию и практику
совершенствова	комплексную	отбора и подбора в собаководстве, методы
нию и	оценку	разведения собак; современные генетические
сохранению	(бонитировку) и	методы оценки и способы по выведению,
пород, типов,	племенной отбор	совершенствованию и сохранению пород,
линий животных	продуктивных и	типов, линий собак;
	непродуктивных	ИД-2 пк-2 Уметь проводить оценку экстерьера
	животных	и конституции собак разных пород, типов для
		определения их племенной ценности
		самостоятельно и в составе группы экспертов,
		по результатам бонитировки прогнозировать
		эффект селекции, определять степени
		инбридинга; разрабатывать и использовать
		новые методы по выведению,
		совершенствованию и сохранению пород,
		типов, линий собак;
		ИД-2 пк- 2 Владеть методами комплексной
		оценки собак по конституции, экстерьеру,
		рабочим и декоративным качествам, по
		происхождению и качеству потомства, выбрать
		племенных животных, отвечающих
		соответствующим требованиям, составлять
		планы подбора для получения животных
		желательного типа; практическими навыками
		проведения бонитировки собак.

# ФТД. Факультативные дисциплины

# Татарский язык в профессиональной сфере

# 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: повышение исходного уровня владения татарским языком, достигнутого на предыдущей ступени образования и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, связанными с будущей профессиональной деятельностью и решением социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сферах деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

### Задачи:

- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- повышение уровня способности к самообразованию;
- развитие умений и навыков иноязычного общения и понимания монологической и диалогической речи в сфере бытовой и профессиональной коммуникации, в терминологической, общенаучной и других сферах;
- подведение разговорной речи представителей различных диалектов к нормам современного литературного языка;
- совершенствование грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию без искажения смысла при письменном и устном общении;
  - перевод и реферирование текстов по специальности.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Факультативная дисциплина, шифр в учебном плане —  $\Phi$ ТД.В.01, трудоемкость дисциплины — 2 зачетные единицы, осваивается во 2 семестре очной форме обучения, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой иностранных языков.

# 2.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов практических занятий), 36 часов составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины должны быть сформированы: УК-4, УК-3

# Обучающийся должен

## Знать:

- важнейшие общелинвистические и стилистические понятия;
- особенности публичной речи, предъявляемые к устной публичной речи;
- особенности устной и письменной разговорной речи как функционального стиля литературного языка;

### Уметь:

- общаться в простых типичных ситуациях, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности;
- понимать тексты, построенные на материале повседневного и профессионального общения;

### Владеть:

- навыками разговорно-бытовой речи и применять их для повседневного общения.
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «Татарский язык в профессиональной сфере» формируются следующие компетенции или их составляющие:

универсальные компетенции (УК):

- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- **УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

профессиональные компетенции (ПК):

**ПК-1** Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства, научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
УК-3  Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-2 <sub>УК-3</sub> Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).  ИД-4 <sub>УК-3</sub> Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов	<ul> <li>ИД-2ук-з Знать         <ul> <li>особенности поведения групп людей, социального взаимодействия между членами команды с целью решения производственных задач;</li> <li>ИД-2ук-з Уметь             <ul> <li>определять особенности поведения групп людей, учитывать их в своей профессиональной деятельности;</li> <li>ИД-2ук-з Владеть             <ul> <li>навыками определения поведения групп людей с целью решения производственных задач</li> </ul> </li> <li>ИД-4ук-з Знать             <ul> <li>эффективность социального взаимодействия между членами команды для достижения поставленной цели;</li> <li>ИД-4ук-з Уметь</li> <li>эффективно взаимодействовать с другими членами команды;</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul>

	102	~ 1 v
	работы команды	- участвовать в обмене, информацией, знаниями и опытом; ИД-4ук-з Владеть - методами эффективного взаимодействия членами команды для решения производственных задач
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1ук-4 Выбирает на государственном и иностранном(-ых) языках коммуникативный приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.  ИД-2ук-4 Использует информационно коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых) языках	ИД-1ук-4 Знать - важнейшие общелинвистические и стилистические понятия на татарском языке для решения производственных задач; ИД-1ук-4 Уметь - выбирать на татарском языке коммуникативный приемлемый стиль делового общения ИД-1ук-4 Владеть - вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами для решения производственных задач ИД-2ук-4 Знать Информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации на татарском языке для решения производственных задач ИД-2ук-4 Уметь - общаться в типичных ситуациях, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности; ИД-2ук-4 Владеть - базовой лексикой общего языка, представляющей нейтральный научный стиль, а также основной терминологией производственной деятельности;
	ИД-3ук-4 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(-ых) языках.	ИД-Зук-4 Знать - особенности стилистики официальных и неофициальных писем на татарском языке; ИД-Зук-4 Уметь - осуществлять деловую коммуникацию в письменной форме на татарском языке; ИД-Зук-4 Владеть - основными навыками письма на татарском языке.
ПК-1 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства, научные	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует	ИД-1пк-1 Знать: основные способы проведения сбора информации в профессиональной сфере на татарском языке ИД-1пк-2 Уметь: находить информацию и проводить анализ литературных источников в области животноводства на татарском языке ИД-1пк-2 Владеть: навыками решения

исследования по	выводы	задач	В	профессиональной
общепринятым		деятельно	сти на т	атарском языке
методикам,				
осуществлять				
обобщение и				
статистическую				
обработку				
результатов				
опытов,				
формулировать				
выводы				

## Курс социальной адаптации

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель «Курса социальной адаптации» заключается в способности субъекта эффективно выстраивать взаимодействие с группой, в которой он собира-ется жить и развиваться. На протяжении своей жизни человек попадает в различные социальные группы, встречается с разнообразными людьми и ситуациями. Социальная адаптация помогает быстро успешно сориентироваться условиях, сформировать сбалансированные В новых участниками отношения группы (студенческая другими производственный коллектив и др.). При этом основным мотивом личности является не столько желание приспособиться, сколько стремление самореализации.

Задачи:

Для достижения этой цели можно выделить следующие задачи:

- принятие изменений привычного уклада жизни и формирование новых установок в личностном развитии индивида (адаптация первокурсников вуза, первые годы на производстве и т.п.);
- осуществление активной коммуникации с участниками профессионального и социального окружения;
- использование условий, которые предоставляет социум, для самореализации и саморазвития;
  - повышение стрессоустойчивости;
  - формирование адекватных взаимоотношений с окружающими;
  - принятие и соответствие нормам и ценностям среды;
- достижение целей и удовлетворение потребностей без нанесения вреда другим людям.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Факультативная дисциплина, шифр в учебном плане — ФТД.В.02, трудоемкость дисциплины — 2 зачетные единицы, осваивается в 1 семестре очной форме обучения, промежуточная аттестация — экзамен, реализуется кафедрой философии и истории.

# 2.1 Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 18 часов практические занятия), 36 часа составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения.

# 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Курс социальной адаптации имеет непосредственную связь с дисциплиной школьного курса «Обществознание».

До освоения дисциплины «Курс социальной адаптации» у студентов 1 курса должны быть сформированы после школьного курса следующие навыки:

#### знать:

- особенности социальной системы;
- социальные институты;
- природное и общественное в человеке;
- социальные отношения.

### уметь:

- использовать знания дисциплины «Обществознание» для правильной оценки современных социальных и психических явлений;
- - строить образовательный процесс, ориентированный на достижение целей конкретной ступени образования с использованием современных здоровье сберегающих, информационных технологий;

### владеть:

- навыками аргументации и участия в дискуссиях на социальные темы;
- навыками работы с источниками информации по социальным проблемам.
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
- В результате освоения дисциплины «ФТД.В.02 Курс социальной адаптации» формируется следующая компетенция или ее составляющие: **универсальные компетенции (УК):**

 $\mathbf{YK-3}$  — способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Формируемые	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по
компетенции		дисциплине (модулю), характеризующие
(код и		этапы формирования компетенций
формулировка		
компетенции)		
УК - 3 Способен	ИД-1ук-3 Понимает	ИД-1ук-3 Знать
осуществлять	эффективность	<ul> <li>природу социально-психологических</li> </ul>
социальное	использования стратегии	феноменов для осуществления социального
взаимодействие	сотрудничества для	взаимодействия и реализации своей роли в
и реализовывать	достижения	команде;
свою роль в	поставленной цели,	– условия интеграции человека в
команде	определяет свою роль в	социальную структуру общества и способы
	команде	организации социальных групп;
		ИД-1 <sub>УК-3</sub> Уметь
		– эффективно использовать стратегии
		сотрудничества для достижения поставленной
		цели, определять свою роль в команде;
		- обосновывать свою мировоззренческую и
		гражданскую позицию, а также применять
		полученные социологические знания при
		решении конкретных профессиональных

задач; ИД-1ук-3 Владеть - методами управления конфликтами и командообразования; навыками аргументации и участия в дискуссиях по проблемам развития общества. ИД-2ук-3 Понимает ИД-2ук-3 Знать особенности поведения – психологию межличностных отношений, выделенных групп психологию различных групп; людей, которыми - особенности поведения выделенных групп работает/взаимодействуе людей, с которыми работает/взаимодействует, т, учитывает их в своей учитывает их в своей деятельности; деятельности (выбор ИД-2ук-3 Уметь категорий групп людей осуществляется организовывать работу коллектива. образовательной нормальные взаимоотношения в команде; организацией В ИД-2ук-3 Владеть зависимости от целей приёмами регуляции поведения И подготовки ПО деятельности. возрастным особенностям, ПО этническому или религиозному признаку, социально незашишенные слои населения и т.п.). ИД-3ук-3 Предвидит ИД-Зук-3 Знать результаты факторы, влияющие на формирование (последствия) личных личности профессиональных ee действий и планирует способностей; последовательность ИД-Зук-з Уметь шагов для достижения предвидеть результаты (последствия) заданного результата личных действий планировать последовательность шагов для достижения заданного результата; - анализировать ситуации межличностного общения для осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; ИД-Зук-3 Владеть приёмами регуляции поведения И деятельности;

методами управления

командообразования.

конфликтами

# 5.6 Распределение компетенций по дисциплинам учебного плана Матрица формирования компетенции бакалавров в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02-3оотехния

Профиль – Кинология

					1	. 1			PITIC				06		2 T 12	a dh a	0011				п.	20 db c				0	
Ди	сциплина, раздел ООП					Уни	веро	салы	ные				00	щи	anpo	ые	ссис	Энал	ІЬН		11]		пет		ьные ии	Ĵ	
Индек	Наименование	3ET	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	0IIK-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
Блок 1	Дисциплины																										
Б1.О	Обязательная часть																										
Б1.О.01	История (история России и	4	+				+																				
Б1.О.01	всеобщая история)	5																								$\vdash$	
Б1.О.03	Иностранный язык Философия	3	+			+	+					+														$\vdash$	
Б1.О.04	-	3	+				+					+														$\vdash$	
D1.U.04	Экономика и организация предприятий АПК	5		+				+			+				+											+	
Б1.О.05	Культура речи и делового общения	3			+	+																					
Б1.О.06	Социология и психология	3			+			+																			
Б1.О.07	Правоведение	3		+								+			+												
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	4								+																	
Б1.О.09	Химия	7														+											
Б1.О.10	Математика	3														+											
Б1.О.11	Информатика	4	+																+								
Б1.О.12	Физика	3														+											
Б1.О.13	Ботаника	3														+											
Б1.О.14	Биология	6											+	+													
Б1.О.15	Введение в																										
	профессиональную деятельность	3		+				+												+							
Б1.О.16	Физическая культура и спорт	2							+																		

Ди	сциплина, раздел ООП					Уни	веро	салы					Об	щи	епро	офе ые		энал	ІЬН		Пј	рофе ком		онал енци		e	
Индек	Наименование	3ET	VK-1	<b>VK-2</b>	VK-3	<b>VK-4</b>	VK-5	<b>УК-6</b>	VK-7	VK-8	VK-9	<b>VK-10</b>	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	0ПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
Б1.О.17	Методика научных исследований	3	+																	+							
Б1.О.18	Генетика и биометрия	5												+		+					+						
Б1.О.19	Физиология животных	6											+														
Б1.О.20	Морфология животных	7											+														
Б1.О.21	Механизация и автоматизация животноводства	5														+									+		
Б1.О.22	Основы управления персоналом	3							+		+				+											+	
Б1.О.23	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	4												+								+					
Б1.О.24	Кормопроизводство	5														+							+	+			
Б1.О.25	Разведение животных	7														+					+						
Б1.О.26	Кормление животных	10														+							+	+			
Б1.О.27	Основы ветеринарии	4																+									
Б1.О.28	Зоогигиена	9														+						+	+				
Б1.О.29	Скотоводство	7														+									+		
Б1.О.30	Свиноводство	6														+									+		
Б1.О.31	Коневодство	5														+									+		
Б1.О.32	Овцеводство и козоводство	5														+									+		
Б1.О.33	Кролиководство и															+									+		
	звероводство	5														+									+		
Б1.О.34	Рыбоводство	2														+									+		
Б1.О.35	Птицеводство	6														+									+		
Б1.О.36	Пчеловодство	3														+									+		
Б1.О.37	Биотехнологии в животноводстве	3												+		+									+		

Дис	ециплина, раздел ООП					Уни	верс		<u>18</u>				Об	щиє	епро	фес ые	ссис	нал	ІЬН		П		ссис			ð	
Индек	Наименование	3ET	VK-1	<b>VK-2</b>	<b>УК-3</b>	<b>УК-4</b>	<b>УК-5</b>	<b>УК-6</b>	<b>УК-7</b>	<b>УК-8</b>	VK-9	<b>VK-10</b>	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	0ПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
Б1.О.38	Технология первичной переработки продукции животноводства	4											+				+								+		
Б1.О.39	Микробиология	3											+					+									
Б1.О.40	Цифровые технологии в АПК	3															+		+								
Б1.О.41	Основы военной подготовки	3								+																	
Б1.О.42	Основы российской государственности	2					+																				
Б1.В	Часть, формируемые участниками образовательных отношений																										
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту								+																		
Б1.В.02	Собаководство	4																			+						
Б1.В.03	Служебное собаководство	4																									+
Б1.В.04	Кормление собак и экспертиза кормов	2																					+				
Б1.В.05	Охотничье собаководство	2																									+
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору																										
Б1.В.ДВ.01.01	Спортивные соревнования и состязания	3																									+
Б1.ВДВ.01.02	судейства на выставках	3																									+
	Дисциплины по выбору																										
Б1.В.ДВ.02																											
Б1.В.ДВ.02.01	Разведение и селекция собак	4																			+						
Б1.В.ДВ.02.02	Племенное дело в кинологии	4																			+						

Ди	сциплина, раздел ООП					Уни	верс		<sub>ные</sub>				Об	щи	епро	офео ые	ссис	энал	ТЬН		Пј		ессис			e	
Индек	Наименование	3ET	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	<b>VK-5</b>	<b>УК-6</b>	VK-7	VK-8	VK-9	<b>VK-10</b>	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	0ПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
Блок 2	Практики	30																									
Б2.О	Обязательная часть	18																									
Б2.О (У)	Учебная практика	6																									
Б2.О.01(У)	Общепрофессиональная практика	3		+				+					+	+													
Б2.О.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3	+													+				+				+	+		
	Производственная практика	12																									
	Обязательная часть	12																									
Б2.О.03(Н)	Научно-исследовательская работа	3	+								+									+							
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	9	+		+								+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	12																									
Б2.В.01	Преддипломная практика	12	+		+						+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6																									
Б3.О.01	Обязательная часть	6																									
Б3.О.01.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3		+				+					+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+
Б3.О.01.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативные дисциплины																										
ФТД.В.01	Татарский язык в профессиональной сфере	2		+		+														+							

Дио	сциплина, раздел ООП					Уни	веро	салы	ные				Обі	щие		фес ые	сио	алі	Н	I	• .	есси			ie	
Индек	Наименование	3ET	VK-1	VK-2	YK-3	VK-4	VK-5	<b>УК-6</b>	VK-7	VK-8	VK-9	<b>VK-10</b>	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	0ПК-5	OIIK-6	OIIK-7	ПК-2	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	IK-	ПК-5	ПК-6	ПК-7	K-
ФТД.В.02	Курс социальной адаптации	2			+																					

# Примечание:

Знаком + обозначено присутствие компетенций или элементов данной компетенции в программе дисциплины (модуля), практики без указания доли общей трудоемкости в зачетных единицах.

# 5.7 Программы учебной и производственной, в том числе преддипломной практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 образовательной Зоотехния раздел основной программы бакалавриата «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных профессиональнона практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

В Блок «Практики» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики.

Типы учебной практики:

общепрофессиональная практика;

научно-исследовательская практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

Способы проведения учебной практики: стационарная; выездная.

Типы производственной практики:

Технологическая практика;

научно-исследовательская работа;

преддипломная.

Способы проведения производственной практики: стационарная; выездная. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

В академии порядок организации и проведения практик обучающихся, формы и способы ее проведения, а также виды и типы практик определены согласно действующему ФГОС ВО, Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; Положением об учебной и производственной практики обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

# 5.7.1 Программа учебной практики

Трудоемкость учебной практики, согласно учебному плану, составляет 6 зачетных единиц.

При реализации данной ОПОП учебная практика предусматривается по следующим дисциплинам:

№ п/п	Название	Семестр	Трудоемкость (зачетные единицы)	Кол-во недель/дн.	Форма от- четности
1	Морфология животных	2	0,75	3 дн.	зачет
	животных				
2	Биология	2	1,5	6 дн.	зачет
3	Основы кинологии	2	0,75	3 дн.	зачет
4	Кормопроизводство	4	1,5	6 дн.	зачет
5	Механизация и	4	1,5	6 дн.	зачет
	автоматизация				
	животноводства				

## Учебная практика по основам кинологии

Целью учебной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков и формирование у обучающихся компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки.

Задачи учебной практики:

- Получить первичные знания и умения в области кинологии;
- познакомиться с породным разнообразием, с биологическими особенностями непродуктивных животных;

Вид практики: учебная практика.

Тип учебной практики: общепрофессиональная практика.

Способ проведения учебной практики: стационарная на базе кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (Учебная аудитория № ВК-1 для проведения занятий теоретического характера, учебная аудитория № 16 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации), выездная на базе организаций Республики Татарстан (Татарстанская таможня, кинологический отдел, ФГКУ ПРПСО МЧС России, кинологический отдел, ЦКС Росгвардии, кинологический отдел,ФКУ ИК-19 УФСИН России по РТ , племенной питомник служебного собаководства).

Форма проведения практики: дискретная, по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

В результате прохождения учебной практики по ботанике формируются следующие компетенции или их составляющие:

универсальных компетенций (УК):

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- -УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в

течение всей жизни.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

ИД- $1_{\rm YK-2}$  Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.

ИД-1ук-2 Знать:

основные задачи будущей профессиональной деятельности и способы, обеспечивающие их достижение.

ИД-1<sub>УК-2</sub> Уметь:

формулировать профессиональные задачи и определять ожидаемые результаты.

ИД-1ук-2 Владеть:

 $ИД-2_{YK-6}$  Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

ИД-2ук-6 Знать:

принципы планирования перспективных целей профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности и требования рынка.

ИД-2ук-6 Уметь:

уметь планировать перспективные цели профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности и требования рынка.

ИД-2ук-6 Владеть:

методами планирования перспективных целей профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности и требования рынка.

ИД- $3_{\rm УK-6}$  Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

ИД-3<sub>УК-6</sub> Знать:

способы реализации перспективные цели профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности и требования рынка.

ИД-3<sub>УК-6</sub> Уметь:

реализовывать перспективные цели профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности и требования рынка.

ИД-3ук-6 Владеть:

приемами реализации перспективной профессиональной деятельности, учитывая личностные возможности карьерного роста, перспективы развития деятельности и требования рынка.

ИД- $5_{
m YK-6}$  Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.

ИД-5ук-6 Знать:

перечень предоставляемых академией возможностей приобретения новых знаний и навыков при подготовке к профессиональной деятельности.

ИД-5ук-6 Уметь:

использовать предоставляемые академией возможности приобретения новых знаний и навыков при подготовке к профессиональной деятельности.

ИД-5ук-6 Владеть:

методами реализации предоставляемых академией возможностей приобретения новых знаний и навыков при подготовке к профессиональной деятельности

## Учебная практика по биологии

Целями учебной практики по биологии являются:

- ознакомление с биоразнообразием живого, его жизненными формами, закономерностями эволюции и связью живых организмов с окружающей средой;
- изучение строения, образа жизни, развития и размножения животных в естественной среде их обитания;
- конкретизация систематических сведений применительно к местной фауне;
- подготовка студента к ведению исследовательской деятельности и работе в полевых и лабораторных условиях.

Задачи учебной практики по биологии:

- подготовить студентов к более глубокому усвоению знаний о живом и его разнообразии, строении, жизнедеятельности, местах обитания, систематике и значимости животных в природных комплексах и сельскохозяйственном производстве;
- уяснить микро- и макроэволюционные процессы в связи с окружающей средой;
- изучить многообразие различных групп животных района практики, их эколого-ценотической приуроченности, приспособлений к условиям существования;
- получить навыки сбора и техники изучения почвенной и водной фауны, фауны луга и леса;
- изучить фауны почвы и водоёма, луга и леса района практики, их приспособления к условиям существования;
- получить необходимые навыки самостоятельного ведения учебно-исследовательской работы в полевых условиях;
- освоить принципы распознавания животных на любой стадии развития, приобрести навыки по обработке собранного материала (идентификации, фиксации, этикетирования) и хранения коллекционных материалов животных различных систематических групп;
- научиться анализировать и обобщать собственные наблюдения и делать из них правильные выводы;
- активно формировать у студентов природоохранное сознание, этическое отношение, уважение и любовь к живой природе.

Вид практики: учебная практика.

Тип учебной практики: общепрофессиональная.

Способ проведения учебной практики: стационарная на базе кафедры биологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

учебные аудитории № 339, 501, выездная — на базе МБУК «Казанский зооботанический сад», полевая в условиях естественных природных условий.

Форма проведения практики: дискретная, по видам практик — путем выделения в календарном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

Прохождение учебной практики по дисциплине «Биология» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
- ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

В результате прохождения учебной практики студент должен:

 $ИД-1_{O\Pi K-1}$  Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

ИД-10ПК-1 Знать:

- основные методы исследований и использование современных технических средств в биологии для определения биологического статуса;
- сущность жизни; жизнь как особую форму существования материи; субстрат жизни: нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК) и белки; свойства живого;
- живые системы; особенности биологических систем; уровни организации живого для определения систем организма;
- общие понятия о разнообразии живых организмов с учётом уровня организации, их жизненные формы; принципы и методы классификации организмов, их биологический статус;
- морфологическое и функциональное разнообразие клеток; структурнофункциональную организацию прокариотических эукариотических клеток, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма;
- бесполое и половое размножение организмов, способы, значение; онтогенез, его типы и периодизацию, биологический статус;
- систематику, отличительные особенности строения беспозвоночных представителей жизнедеятельности основных групп (одноклеточные, губки, кишечнополостные, черви, членистоногие, моллюски, иглокожие) и хордовых (бесчерепные, личиночнохордовые, круглоротые, рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие) животных, их значение в биосфере Земли в целом и для человека, обратив особое внимание на непосредственные потенциальные или объекты животноводства источников ценных пищевых продуктов, кормов и технического сырья, их биологический статус.

ИД-1<sub>ОПК-1</sub> Уметь:

- работать с увеличительными приборами для определения биологического статуса;
- правильно отбирать и фиксировать зоологический материал для сохранения нормативных общеклинических показателей органов и систем организма;

- изготавливать простейшие зоологические препараты для демонстрации биологического статуса;
- грамотно объяснять процессы, происходящие в организме животного с точки зрения биологической науки и с учётом биологического статуса животных определять их место в современной систематике и значение не только в природе, но и как настоящих и потенциальных объектов животноводства;
- рационально использовать биологический статус при производстве продукции.

### ИД-1<sub>ОПК-1</sub> Владеть:

- биологической номенклатурой и терминологией для определения биологического статуса;
- основными методами биологических исследований, способами оценки биологического статуса животного организма и анализа результатов;
- правилами работы с влажными и сухими препаратами для изучения нормативных общеклинических показателей органов и систем организма.
- ИД-1  $_{\rm OПK\text{--}2}$  Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

# ИД-1 ОПК-2 Знать:

- разнообразие паразитических животных (природных факторов) возбудителей и переносчиков заболеваний животных и человека, отрицательно влияющих на организм и приводящих к снижению количества и качества продукции и даже гибели животных и человека;
- понятия микро- и макроэволюция; вид, критерии, общие признаки и структуру вида; популяцию, как элементарную единицу эволюции; структуру популяции в условиях различенных природных, социально-хозяйственных, генетических факторов.

# ИД-1 ОПК-2 Уметь:

- оценивать роль паразитических организмов как природных факторов в распространении заболеваний и снижении качества и количества продукции от сельскохозяйственных животных, которые способствуют нарушению технологии производства продукции животноводства
- прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических факторов и обоснования принятия конкретных технологических решений в сельскохозяйственном производстве.

## ИД-1 ОПК-2 Владеть:

- знаниями основных биологических законов, эволюционного учения, характеристик основных групп живых организмов, определяющих влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических факторов и оценивания роли основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве и их использованием в практической деятельности зоотехника.
- способами оценки и контроля биологических факторов, вызывающих заболевания и снижение качества и количества продукции от сельскохозяйственных животных, которые способствуют нарушению технологии производства продукции животноводства.

## Учебная практика по морфологии животных

Целью учебной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, а также формирование компетенций в процессе выполнения видов работ в области морфологии животных.

Задачи учебной практики:

- овладеть приемами обращения, работы с животными с соблюдением правил техники безопасности;
- закрепить полученные ранее знания по гистологии, анатомии органов и систем на живом объекте, их строение, топографию и проекцию на кожный покров;
- отработать приемы анатомического вскрытия трупов и овладеть методами изготовления анатомических препаратов.

Вид практики: учебная практика.

Тип учебной практики: общепрофессиональная.

Способ проведения учебной практики: стационарная на базе кафедры анатомии, патологической анатомии и гистологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, учебные аудитории №1 и41 и в клиническом корпусе академии.

Форма проведения практики: дискретная, по видам практик — путем выделения в календарном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

Прохождение учебной практики по дисциплине «Биология» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

В результате прохождения учебной практики студент должен:

ИД- $1_{O\Pi K$ - $1}$  Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

ИД-1<sub>ОПК-1</sub> Знать:

- биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.

ИД-1<sub>ОПК-1</sub> Уметь:

- обосновывать биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.

ИД-1<sub>ОПК-1</sub> Владеть:

- методами анализа биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных.

# Учебная практика по механизации и автоматизации технологических процессов растениеводства и животноводства

Целью учебной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, а также формирование компетенций в процессе выполнения видов работ в области механизации и автоматизации животноводства.

Задачи учебной практики:

- ознакомление с правилами техники безопасности при эксплуатации оборудования животноводческих ферм;
- изучение устройства, основных регулировок и процесса эксплуатации техники для животноводства и ее использование в энергосберегающих технологиях;
- оценка основных технико-экономических характеристик оборудования в целях оптимального выбора решений по повышению эффективности производства продукции животноводства;
- овладение методами и приемами научного исследования в процессе осуществления научно-исследовательской работы.

Вид практики: учебная практика;

*Тип учебной практики*: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ проведения учебной практики: стационарная на базе кафедры Механизации имени Н.А. Сафиуллина ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ учебные аудитории №161, 162, 164, 165, 166, выездная на базе ООО «Серп и Молот» Высокогорского района РТ, учебно-демонстрационный центр ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.

Форма проведения практики: дискретная, по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

В результате прохождения учебной практики по механизации и автоматизации технологических процессов растениеводства и животноводства формируются следующие компетенции или их составляющие:

универсальные компетенции (УК):

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства, научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы

ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства.

В результате прохождения учебной практики студент должен:

ИД- $1_{УK-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

ИД- $1_{УК-1}$  Знать: информационные ресурсы для поиска необходимой для решения задачи информации.

ИД- $1_{VK-1}$  Уметь: составлять отчет о проведенной научно-исследовательской рабо-ты..

ИД-1ук-1 Владеть: методами анализа экспериментальных данных.

ИД- $3_{
m YK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

ИД- $3_{\rm YK-1}$  *Знать:* критерии оценивания достоинств и недостатков применяе-мой в животноводстве техники.

ИД- $3_{УК-1}$  Уметь: выбирать оптимальные технические варианты с учетом их достоинств и недостатков.

ИД-3<sub>УК-1</sub> Владеть: навыками обоснования выбранных решений.

 $ИД-1_{O\Pi K-4}$  Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные есте-ственные, биологические и профессиональные поня-тия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства.

ИД- $1_{OПK-4}$  Знать: современные технологии в области производства продукции животноводства.

ИД- $1_{O\Pi K$ - $4}$  Уметь: обосновывать применение определенных техноло-гий в области производ-ства продукции животноводства.

ИД- $1_{O\Pi K$ - $4}$  Владеть: методами решения задач в области производства продукции животноводства.

ИД- $1_{\Pi K$ - $1}$  Участвует в про-ведении научных исследо-ваний по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистиче-скую обработку результа-тов опытов, формулирует выводы.

ИД- $1_{\Pi K$ - $1}$  3нать: методы исследований по выбору оптимальных технологических решений.

ИД- $1_{\Pi K$ - $1}$  Уметь: формулировать выводы о результатах проведенных исследований.

ИД- $1_{\Pi K-1}$  Bладеть: навыками обобщения и статистической обработки результатов исследований.

ИД- $1_{\Pi K-6}$  Управляет техно-логическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства.

ИД- $1_{\Pi K$ - $6}$  3нать: основные технологические процессы производства, первичной переработки продукции животноводства.

ИД- $1_{\Pi K-6}$  Уметь: выбирать оптимальные технические средства для комплектования технологических процессов в области производства и первичной переработки продукции животноводства.

ИД- $1_{\Pi K$ - $6}$  Bладеть: навыками управления технологическими процессами производства, первичной переработки продукции животноводства.

# Учебная практика по кормопроизводству

Целью учебной практики является формирование у обучающихся заявленных компетенций, закрепление и овладение умениями и навыками самостоятельной профессиональной и научно-исследовательской деятельности с использованием современной приборно-инструментальной базы.

Задачи учебной практики:

- закрепить и углубить у обучающихся теоретические знания по дисциплине;
- овладеть умениями и навыками самостоятельной деятельности и сформировать заявленные компетенции по дисциплине;

- привить студентам первичные навыки научно-исследовательской работы.

Вид практики – учебная практика.

Тип учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ проведения учебной практики: стационарная на базе кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория № 266 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированная лаборатория № 256, выездная на базе ООО «Серп и Молот» Высокогорского района РТ (ООО «Серп и Молот» Высокогорский р-он РТ, от 05.09.2016 г. бессрочный).

Форма проведения практики: дискретная, по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

В результате прохождения учебной практики по кормопроизводству формируются следующие компетенции или их составляющие:

универсальные компетенции (УК):

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК- 4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства, научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы
- ПК-5 Способен проводить оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

В результате прохождения учебной практики студент должен:

 $ИД-2_{УК-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

ИД- $2_{YK-1}$  Знать: информационные ресурсы для поиска необходимой для решения задачи информации.

 $ИД-2_{УК-1}$  Уметь: составлять отчет о проведенной научно-исследовательской работы.

ИД-2<sub>УК-1</sub> Владеть: методами анализа экспериментальных данных.

ИД- $3_{
m YK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

ИД-3<sub>УК-1</sub> *Знать:* критерии оценивания достоинств и недостатков технологий, применяемых в кормопроизводстве

ИД- $3_{\rm УK-1}$  Уметь: выбирать оптимальные технические варианты с учетом их достоинств и недостатков.

ИД-3<sub>УК-1</sub> Владеть: навыками обоснования выбранных решений.

UД- $1_{OПK-4}$  Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

ИД- $1_{O\Pi K$ - $4}$  3нать современные технологии с использованием приборноинструментальной базы, основные профессиональные понятия, а также методы решения общепрофессиональных задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства;

ИД-1<sub>ОПК-4</sub> *Уметь* обосновать и применить современные технологии и методы с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства;

ИД-1<sub>ОПК-4</sub> *Владеть* навыками реализации современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы, методами решения общепрофессиональных задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

ИД-1  $_{\Pi K$ -1  $}$  Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы

ИД-1  $_{\Pi K\text{-}1}$  Знать: общепринятые методики исследований

ИД-1  $_{\Pi K$ -1 Yметь: проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства;

ИД-1  $_{\Pi \text{K-1}}$  Владеть: навыками обобщения, формулирования выводов и статистической обработки результатов исследований.

ИД- $1_{\Pi K\text{--}5}$  Проводит оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

ИД- $1_{\Pi K$ - $5}$  3нать нормативно-правовое обеспечение, методы и способы оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования;

ИД- $1_{\Pi K$ - $5}$  Уметь обосновать и применить полученные знания при оценке качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

ИД- $1_{\Pi K-5}$  Владеть навыками оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

# 5.7.2 Программа производственной практики (тип: технологическая)

В соответствии с учебным планом, производственная практика проводится в течение 6 недель на третьем курсе обучения (6 семестр). Относится к Блоку 2 (Практики). Объем практики 9 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации — зачет с оценкой. Она представляет собой вид

занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретического курса, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Тип производственной практики: технологическая.

проведения производственной практики: выездной на предприятиях агропромышленного комплекса, занимающихся производством первичной обработкой животноводческой оснащенных продукции, техникой, реализующих современной инновационные технологии производства и использующих различные формы организации труда.

Форма проведения практики: дискретная, по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Цель практики: формирование универсальных, общепрофессиональных и закрепление компетенций, теоретических профессиональных знаний технологическим дисциплинам на основе глубокого и разностороннего изучения деятельности сельскохозяйственного предприятия производственной (кооперативного, коллективного и фермерского хозяйства, животноводческого комплекса, птицефабрики и др.), овладение профессиональными приемами и навыками зоотехника, ознакомление c технологическими процессами приобретение продукции производства животноводства И ИХ освоение, организаторских способностей в работе с трудовыми коллективами.

Задачи практики: приобретение умений и навыков на основе полученных теоретических и практических знаний для формирования частных компетенций и свойств личности.

Обучающийся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» с квалификацией (степенью) «бакалавр» в результате прохождения производственной практики должен обладать следующими компетенциями или их составляющими:

# б) универсальынми (УК):

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

# б) общепрофессиональными (ОПК):

- ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
- ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.
- ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.
- ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-

инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

- ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.
- ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.
- ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач в профессиональной деятельности.

# в) профессиональными (ПК):

- ПК-2 Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных.
- ПК-3 Способен управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.
- ПК-4 Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных.
- ПК-5 Способен проводить оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования.
- ПК-6 Способен управлять технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства.
- ПК-7 Способен к анализу, планированию и организации технологических процессов в животноводстве как объекты управления, определению экономической эффективности производства продукции животноводства.

Выпускник по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» с квалификацией (степенью) «бакалавр» в результате прохождения производственной практики должен:

#### Знать:

- ИД- $2_{YK-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- технологии поиска необходимой информации в области профессиональной деятельности.
- ИД- $3_{
  m YK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
- возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
- ИД- $1_{
  m YK-3}$  Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
- эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
- ИД- $1_{O\Pi K$ - $1}$  Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
  - физиологическое и клиническое состояние организма;
- факторы, влияющие на качество сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;

- методы оценки качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;

ИД- $1_{OПК-2}$  Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

- влияние различных факторов на продуктивность сельскохозяйственных животных;
- причины и источники загрязнения биосферы; показатели качества окружающей среды;
- принципы и приемы рационального использования и охраны природных ресурсов;

классификацию природных ресурсов и их рациональное использование;

- подходы для использования экологически

чистых и малоотходных технологий в сельскохозяйственном производстве;

- правила рационального использования почв на пастбищах;
- научно обоснованные нормы расхода воды в животноводстве;
- различные факторы влияния на организм человека продуктов животного и растительного происхождения.

ИД- $1_{O\Pi K$ - $3}$  Использует существующие нормативные и правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства продукции животноводства

- основные формы учетных документов, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства и кормопроизводства.

 $ИД-1_{OПK-4}$  Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и возможности их применения в области производства кормов и продукции животноводства.

ИД- $1_{O\Pi K$ - $5}$  Использует специализированные базы данных при оформлении документов в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- специализированные базы данных при оформлении документов и делопроизводство, номенклатуру по зоотехнической службе, отчетность по животноводству и кормопроизводству.

ИД- $1_{O\Pi K-6}$  Проводит идентификацию опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

- санитарно-ветеринарные мероприятия по предупреждению незаразных и инфекционных заболеваний.

 $\rm ИД\text{-}1_{\rm O\Pi K\text{-}7}$  Реализует современные информационные технологии и использует их для решения задач в профессиональной деятельности

- принципы работы современных информационных технологий в производстве продуктов животноводства.

ИД- $1_{\Pi K-2}$  Участвует в разработке и оценке новых методов, способов по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных

- характеристику пород, типов и кроссов различных видов сельскохозяйственных животных и птиц, методы разведения, генеалогическую структуру стада.

 $ИД-2_{\Pi K-2}$  Проводит комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

- методы оценки и отбора животных (по росту и развитию, по экстерьеру и конституции животных, по продуктивности различных видов и групп животных, бонитировка), методы подбора животных.

ИД- $1_{\Pi K$ - $3}$  Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

- конструктивные элементы и объемно-планировочные решения зданий;
- системы и способы содержания животных (видовой и возрастной состав поголовья, вид и количество производимой продукции);
  - методы ухода за животными (чистка, мойка, стрижка, моцион);
  - условия кормления и поение животных;
- методы уборки, хранения, обеззараживания навоза и утилизации трупов;
  - условия получения и выращивания молодняка;
  - основные показатели

воспроизводства стада;

- продолжительность использования животных;
- -зоотехнические мероприятия по профилактике бесплодия.

ИД- $1_{\Pi K$ -4 Управляет технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных

- схемы кормления телят в молочный период, подкормки поросят в подсосный период;
  - методы контроля полноценности кормления животных;
- передовые приемы организации кормления животных с учетом их физиологических особенностей, сезона года и хозяйственного назначения.

ИД- $1_{\Pi K\text{-}5}$  Проводит оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

- ассортимент и качество заготавливаемых кормов, соответствие их требованиям стандартов, обеспеченность, эффективность их применения;
- технологию подготовки кормов к скармливанию, способы их раздачи, кратность кормления животных разных видов и половозрастных групп, консистенцию корма, очередность скармливания.

ИД- $1_{\Pi K$ -6 Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

- основные системы и способы содержания и рационального использования различных видов

сельскохозяйственных животных и птиц;

- основные процессы производства продукции животноводства и методы оценки качества продукции животноводства;
- основное оборудование, используемое при производстве, первичной переработке и хранении продукции животноводства.

- ИД- $1_{\Pi K$ - $7}$  Анализирует, планирует и организовывает технологические процессы в животноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства
- формы организации сельскохозяйственного производства и труда на предприятиях агропромышленного комплекса (АПК);
- документацию и делопроизводство, номенклатуру дел по зоотехнической службе, месячную, квартальную, годовую отчетность по животноводству и кормопроизводству;
  - обязанности, режим труда и отдыха животноводов (фермеров);
- нормы нагрузки, порядок нормирования труда и его оплаты в животноводстве.

#### Уметь:

 $ИД-2_{
m YK-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

- пользоваться информационно-коммуникационными технологиями для поиска необходимой информации в области профессиональной деятельности.

ИД- $3_{
m YK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

- рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

ИД- $1_{
m YK-3}$  Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

- эффективно использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять свою роль в команде.

 $ИД-1_{O\Pi K-1}$  Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

- определять физиологическое и клиническое состояние организма;
- использовать знания о качестве и безопасности сельскохозяйственного сырья в соответствии
  - с требованиями нормативной и законодательной базы;
  - определять качество и безопасность сельскохозяйственного сырья;
- производить качественную и безопасную сельскохозяйственную продукцию.

ИД- $1_{O\Pi K-2}$  Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

- осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;
- предотвращать влияние различных факторов на снижение качества продукции животноводства.

UД- $1_{OПK-3}$  Использует существующие нормативные и правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства продукции животноводства

- использовать существующие нормативные документы по вопросам животноводства, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства и кормопроизводства.

 $ИД-1_{OПK-4}$  Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- применять современные технологии при планировании и разработке технологических процессов производства кормов и продукции животноводства.

ИД- $1_{\rm O\Pi K\text{-}5}$  Использует специализированные базы данных при оформлении документов в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- анализировать трудовые процессы на животноводческих фермах, составлять и анализировать рационы кормления животных, вести зоотехнический учет с использованием современных компьютерных программ.

ИД- $1_{OПK-6}$  Проводит идентификацию опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

- осуществлять мероприятия по обеспечению эпидемиологической и эпизоотологической безопасности воды и кормов.

ИД- $1_{OПK-7}$  Реализует современные информационные технологии и использует их для решения задач в профессиональной деятельности

- применять информационные технологии при производстве продуктов животноводства.

ИД- $1_{\Pi K-2}$  Участвует в разработке и оценке новых методов, способов по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных

- оценить экстерьер, конституцию, продуктивность, происхождение, генотип.

 $ИД-2_{\Pi K-2}$  Проводит комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

- осуществлять бонитировку животных (комплексная оценка племенных животных) и проводить племенной отбор животных.

ИД- $1_{\Pi K$ - $3}$  Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

- определять параметры микроклимата с помощью специальных приборов;
- проводить зоогигиеническую оценку и эффективность работы систем санитарно-технического оборудования, вентиляции, отопления, освещения;
- оценивать качество и безопасность кормов, воды, воздуха зоогигиеническими методами;
- проводить расчет площадей для содержания животных различных видов в условиях ферм и сравнивать их с нормами технологического проектирования;
  - проводить искусственное осеменение всех видов животных.

ИД- $1_{\Pi K$ -4 Управляет технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных

- составлять и анализировать рационы кормления животных разных видов и половозрастных групп в различные периоды содержания, сбалансированность их, соответствие детализированным нормам с учетом новых подходов к нормированному кормлению животных.

ИД- $1_{\Pi K\text{-}5}$  Проводит оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

- рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.

ИД- $1_{\Pi K$ -6</sub> Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

- адаптировать базовые технологии производства продукции животноводства к современным требованиям переработчиков;
- подбирать оптимальные параметры процессов при производстве, первичной переработке и хранении продукции животноводства;
- организовывать и проводить процессы производства, первичной переработки и хранении продукции животноводства.

ИД- $1_{\Pi K-7}$  Анализирует, планирует и организовывает технологические процессы в животноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства

- - анализировать состав земельных ресурсов и их использование;
- определять производственное направление и степень специализации предприятия;
- анализировать товарные потоки и маркетинговую ситуацию рынка, спрос и предложения на продукцию хозяйства;
  - анализировать трудовые процессы на животноводческих фермах;
- анализировать экономическую эффективность производства отдельных видов продукции (затраты труда, себестоимость и рентабельность);
- организовать мероприятия по совершенствованию организации производства, переработки и реализации продукции;
- разрабатывать различные производственные задания, бизнес-планы, маркетинговые ситуации;
- оформлять первичную документацию по отраслям и начислять месячную заработную плату работникам предприятия.

#### Владеть:

 $ИД-2_{УK-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

- навыками критического анализа информации, необходимыми для решения поставленной задачи.

ИД- $3_{
m YK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

- навыками определения возможных вариантов решения задач, оценивая их достоинства и недостатки.

ИД- $1_{
m YK-3}$  Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

- способами эффективного сотрудничества в коллективе для достижения поставленной цели.

- ИД- $1_{O\Pi K$ - $1}$  Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
- уровнем знаний нормативной и законодательной базы для производства качественной и безопасной сельскохозяйственной продукции;
- базовыми знаниями о санитарии и гигиене на животноводческих предприятиях;
- методами определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов, его переработки.

ИД- $1_{OПK-2}$  Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

- способностью осуществлять профессио-нальную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

UД- $1_{\rm OIIK-3}$  Использует существующие нормативные и правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства продукции животноводства

- навыками оформления специальных документов для осуществления производства продукции животноводства.

 $ИД-1_{OПK-4}$  Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- современными технологиями производства кормов и продукции животноводства.

ИД- $1_{O\Pi K\text{--}5}$  Использует специализированные базы данных при оформлении документов в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- навыками использования современных специализированных баз данных в технологических процессах производства продукции животноводства.

ИД- $1_{O\Pi K-6}$  Проводит идентификацию опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

- методами предотвращения распространения различных заболеваний в хозяйстве.

 $\rm ИД\text{-}1_{\rm O\Pi K\text{-}7}$  Реализует современные информационные технологии и использует их для решения задач в профессиональной деятельности

- методами применения современных информационных технологии в производстве продуктов животноводства.

ИД- $1_{\Pi K-2}$  Участвует в разработке и оценке новых методов, способов по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных

- методами селекции различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.

 $ИД-2_{\Pi K-2}$  Проводит комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

- методами оценки экстерьера, конституции и воспроизводительных качеств животных, оценки животных по комплексу признаков.

ИД- $1_{\Pi K$ - $3}$  Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

- методами оценки состояния атмосферного воздуха;
- методами оценки состояния почвенного покрова;
- методами оценки состояния водных ресурсов;
- методами оценки воспроизводительных качеств животных;
- методами искусственного осеменения животных.

ИД- $1_{\Pi K$ -4 Управляет технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных

- методами и приемами содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных.

ИД- $1_{\Pi K\text{-}5}$  Проводит оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

- различными методами заготовки и хранения кормов.

ИД- $1_{\Pi K$ -6 Управляет технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства

- навыками реализации производства продукции животноводства на основе современных технологий;
- методами управления технологическими процессами при производстве продукции животноводства;
- современными методами контроля и оценки качества продукции животноводства;
- методиками оценки эффективности работы основного технологического оборудования при производстве, первичной переработке и хранении животноводческой продукции.

ИД- $1_{\Pi K$ - $7}$  Анализирует, планирует и организовывает технологические процессы в животноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства

- методами планирования рабочего процесса, составления производственных заданий и договоров (контрактов) на подряд, аренду и другие сделки;
- методиками составления технологических и организационнотехнологических карт, кормовых балансов;
  - навыками экономического анализа в практической деятельности;
- навыками разработки мероприятий по повышению эффективности использования производственных ресурсов и рентабельности производства продукции.

# Перечень предприятий для прохождения производственной практики

# Название хозяйства (предприятия), сроки действия договоров

: ООО «Тукаш» Тюлячинский р-он РТ, от 29.04.15 г. бессрочный;СХПК им. Ленина «Племенной завод» Атнинский р-он РТ, от 13.10.2020 г. бессрочный;ООО «ПлемРепродукт» Бугульминский р-он РТ, от 19.09. 2016 г. бессрочный;ООО «Игенче» Тюлячинский р-он РТ, от 29.11.2016 г. бессрочный;ООО «Ак Барс Пестрецы» Пестречинский р-он РТ, от 16.01.17 г.,

бессрочный;ООО «Тукаевский» Атнинский р-он РТ, от 11.09.2017 г. бессрочный;ООО ФХ «Рамаевское» Лаишевский район РТ, от 01.12.2007 г, бессрочный;СХПК «им. Вахитово» Кукморский р-он РТ, от 15.11.2018 г. бессрочный;СХПК «Кызыл Юл» Балтасинский р-он РТ, от 22.01.2018 г. бессрочный;ООО «Камский Бекон» Тукаевский р-он РТ, от 09.01.2018 г. бессрочный;ООО «Шахтер» Атнинский р-он РТ, от 17.01.2018 г.

бессрочный; ООО «Тюлячи Агро» Тюлячинский р-он РТ, от 17.01.2018 г. бессрочный; АО «Авангард» Зеленодольский р-он РТ, от 18.01.2018 г. бессрочный; ООО Агрофирма «Татарстан» Высокогорский р-он РТ, от 17.01.2018 г. бессрочный; ООО «Челны Бройлер» Тукаевский р-он РТ, от 02.04.2018 г. бессрочный; АО «Агросила» Актанышский р-он РТ, от 22.03.2018 г. бессрочный;

ООО «КОМОС ГРУПП» УР, от 07.05.2018 г. бессрочный; ООО «Молочная Компания Генетика Юг» Краснодарский край, № 208/18 от 24 октября 2018 г. бессрочный; Глава «КФХ Ахметов Райнур Гильфанович», от 22 01.2019 г. бессрочный; КФХ «Мухаметшин 3.3.» Сабинский р-он РТ, от 21.01.2019 г. бессрочный; ООО «Хузангаевское» Алькеевский р-он РТ, от 28.01.2019 г. бессрочный; ООО «АПК – Союз» Кировская область Вятскополянский р-он, от 01.02.2019 г. бессрочный; ООО «Новая Жизнь» Кукморский район РТ, от 13.02.2019 г., бессрочный;КФХ «Кириченко С.В.» Лаишевский р-он РТ, от бессрочный;ООО «АПК Продовольственная Мамадышский р-он РТ, от 19.02.2019 г. бессрочный; ПСХК «Красная Заря» Высокогорский р-он РТ, от 29.10.2018 г. бессрочный; ООО «Асанбаш - Агро» Кукморский район РТ, от 19.04.2019 г. бессрочный;ООО «Кулон Агро» Рыбно от 23.04.2019 г. бессрочныйООО «Агролак» Слободский р-он РТ, Пестречинский р-он РТ, от 25.04.2019 г., бессрочный;ООО «Аксентис» Нижегородская область, от 19.04.2019 г. бессрочный; С/Х ООО «Рассвет» Бугульминский р-он РТ, от 02.09.2019 г. бессрочный; ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» Воронежская область, от 15.07.2019 г., бессрочный;ПАО «Группа Черкизово» Московская область г. Кашира, от 18.10.2019 г. бессрочный; ООО «АгроНур» Буинский р-он РТ, от 25.04.2019 г.бессрочный;ООО «Каприно» г. Казань, от 16.12.2019 г. бессрочный; КФХ «Латыпова» Высокогорский район РТ, от 01.03.2019 г., бессрочный; КФХ «Абдрахманов» Высокогорский район РТ, от 17.09.2019 г., бессрочный; OOO Волжская» от 08.11.2019 бессрочный;ООО СХП «Лукоз» Сабинский район РТ, от 10.01.2020 Γ.. бессрочный;ООО «Урал» Кукморский район PT. ОТ 08.09.2020 Γ., бессрочный; ООО «Агрофирма Аняк» Актанышский район РТ, от 20.01.2020 г., бессрочный; ООО «Туган Як» Сабинский район РТ, от 23.01.2020 бессрочный; ООО «Бирюли Молоко» Выскогорский район РТ, от 27.01.2020 г., бессрочный; ООО «Агрофирма Мяском» от 03.02.2020 г., бессрочный; ООО область, МП3 «Богородский», Московская 09.04.2020 OT Γ., бессрочный; Национальная ассоциация звероводов, Тверская область, ОТ 05.08.2020 бессрочный; Ассоциация «Общероссийское отраслевое Γ., объединение В сфере аквакультуры «Росрыбхоз» ОТ 18.08.2020 Γ., бессрочный; ООО «Петрохолод Аграрные технологии», от 10.09.2020 бессрочный;СХ ООО «Кичучат»РТ, от 23.09.2020 г., бессрочный;СХПК «Менгер» Атнинский район РТ, от 27.10.2020 г., бессрочный; ООО «Агроэко-Воронеж», от 06.11.2020 г., бессрочный;ООО «Средне-Девятово» Лаишевский

район РТ, от 10.11.2020 г., бессрочный; АО Агрофирма «Смаиль» РТ, от 16.11.2020 г, бессрочный;ООО «Агро Л» Чистопольский район РТ, от 29.11.2020 г., бессрочный; АО Фирма Акконд-агро, Чувашская республика, от 28.01.2022 г., бессрочный; ЗАО «Константиново» Пензенская область, от 28.01.2022 г., бессрочный; Колхоз «Алга» РТ, от 28.01.2022 г., бессрорчный; КХ «Карсакбаев» Челябинская область. 28.01.2022 Γ., бессрочный; Национальный союз птицеводов, г. Москва, от 17.08.2022 г., бессрочный; КФХ «Аланлык» Высокогорский район РТ, от 28.02.2022 г., бессрочный; АО ПЗ «Шойбулакский» Республика Марий Эл, от 28.02.2022 г., бессрочный; АО «Чурачикчкое» Чувашская республика, от 13.04.2022 бессрочный; ООО «имени XXII съезда КПСС» Удмуртская республика, от 13.04.2022 г., бессрочный; ООО «Агрофирма Чишма» Актанышский район РТ, от 10.06.2022 г., бессрочный; ООО «Племрепродуктор имени Гиниятуллина» Тюлячинский район РТ, от 01.08.2022 г., бессрочный; АО «Красный Восток Агро», г.Казань, от 24.10.2022 г. бессрочный; АО «Холдинговая компания «Ак Барс», г.Казань, от 24.10.2022 г., бессрочный; АО «Головное племенное предприятие «Элита» Высокогорский р-он РТ, от 01.02.2023 г. бессрочный

В период практики студент ежедневно ведет дневник практики, а по окончании её составляет письменный отчет и сдает его вместе с дневником заведующему производственной практикой академии в 10-ти дневный срок после окончания практики. К дневнику и отчету прилагаются следующие документы, подтверждающие прохождение студентом практики:

- командировочное удостоверение с отметкой даты прибытия и убытия с места практики и заверенное печатью предприятия;
- справки о прибытии на практику и о прохождении практики с оценкой производственной работы студента, подписанная руководителем практики от предприятия и заверенная печатью предприятия;
- календарный план-график прохождения практики, подписанный руководителем практики от хозяйства и академии.

# 5.7.3 Программа преддипломной практики

В соответствии с учебным планом, преддипломная практика проводится на четвертом курсе обучения (очная форма), после изучения теоретического курса дисциплин. Относится к Блоку 2 (Практики), к части, формируемым участниками образовательных отношений, объем практики 12 зачетных единиц, код учебной практики в учебном плане Б2.В.01(Пд). Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Тип практики: преддипломная.

Способ проведения практики: выездной на на базе организаций, занимающиехя племенным делом в собаководстве, кинологические отделы, таможенные службы, кинологичекие подразделения органов внутренних дел и др.

Форма проведения практики: дискретная, путем выделения

В

календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Цель практики – овладение умениями и навыками организации в области кинологии, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Основные задачи практики — закрепление и углубление теоретических знаний по технологическим дисциплинам на основе глубокого и разностороннего изучения деятельности кинологических центров, овладение профессиональными приемами и навыками, приобретение организаторских способностей в работе с трудовыми коллективами, подготовка выпускной квалификационной работы.

Обучающийся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» с квалификацией (степенью) «бакалавр» в результате прохождения преддипломной практики должен обладать следующими компетенциями или их составляющими:

# а) универсальными (УК):

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

# б) общепрофессиональными (ОПК):

- ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
- ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.
- ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.
- ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.
- ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.

# в) профессиональными (ПК):

- ПК-1 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства, научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы.
- ПК-2 Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных.
- ПК-3 Способен управлять технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

- ПК-4 Способен управлять технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных.
- ПК-5 Способен проводить оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования.
- ПК-7 Способен к анализу, планированию и организации технологических процессов в животноводстве как объекты управления, определению экономической эффективности производства продукции животноводства.
- ПК-8 Способен проводить дрессировку и тренировку собак, участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям.

Выпускник по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» с квалификацией (степенью) «бакалавр» в результате прохождения преддипломной практики должен:

#### Знать:

ИД- $1_{\rm УK-1}$  Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

- правила и порядок постановки, анализа и декомпозиции задачи.

ИД- $2_{VK-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

- технологии поиска, обработки и накопления необходимой информации;
- технические и программные средства реализации информационных процессов.

ИД- $3_{
m YK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

- основные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований.

ИД- $4_{\rm YK-1}$  Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

- пути формирования собственных суждений и оценки;

ИД- $5_{
m YK-1}$  Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

- основы принятия решений задачи.

ИД- $1_{YK-3}$  Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

- основы психологии общения;
- профессиональные этические нормы работы в команде;
- основные командные стратегии для достижения поставленной цели.

 $ИД-2_{VK-3}$  Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.)

- основы междисциплинарного взаимодействия с представителями других областей знания, других групп в ходе решения научно-

исследовательских задач.

ИД-3<sub>УК-3</sub> Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата

- основы принятия решений для достижения заданного результата.

ИД- $4_{\rm YK-3}$  Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды

- способы взаимодействия с другими участниками производственного и образовательного процесса.

ИД- $1_{
m YK-9}$  Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

- методы обоснования экономических решений в профессиональной деятельности.

ИД- $1_{O\Pi K$ - $1}$  Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

- методы определения биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.

ИД- $1_{OПК-2}$  Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

- влияние различных факторов на продуктивность животных.

ИД- $1_{OПK-3}$  Использует существующие нормативные и правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства продукции животноводства

- нормативные и правовые акты в сфере кинологии, нормы и регламенты проведения работ, специальные документы для осуществления работы.

ИД- $1_{OПK-4}$  Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- пути реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы и использования основных естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методов при решении задач в области кинологии.

ИД- $1_{O\Pi K$ - $5}$  Использует специализированные базы данных при оформлении документов в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- как использовать специализированные базы данных при оформлении документов в области кинологии.

ИД- $1_{\Pi K$ - $1}$  Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы

- основные методики проведения научных исследований;
- порядок и технологию закладки научных опытов;
- методы статобработки результатов опытов, формулировки выводов.

ИД- $1_{\Pi K-2}$  Участвует в разработке и оценке новых методов, способов по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных

- основные сведения об объектах интеллектуальной собственности;
- классификацию научно-технической и патентной информации;
- нормативные правовые акты на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и возможности их использования.

 $ИД-2_{\Pi K-2}$  Проводит комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

- механизмы формирования племенных и продуктивных качеств животных;
- методы оценки животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности);
  - методы учета и оценки продуктивности животных.

ИД- $1_{\Pi K$ - $3}$  Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных;

- биологические и хозяйственные особенности разных видов собак;
- основные, современные методы и способы содержания и воспроизводства собак.

ИД- $1_{\Pi K\text{-}4}$  Управляет технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных

- профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для разработки системы кормления животных;
  - обмен веществ в организме животных;
  - систему контроля за полноценностью кормления животных.

ИД- $1_{\Pi K\text{-}5}$  Проводит оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

- стандартные методы определения показателей качества и безопасности кормов;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества и безопасности кормов;
  - принципы, методы, способы и процессы заготовки, хранения кормов.

ИД- $1_{\Pi K-7}$  Анализирует, планирует и организовывает технологические процессы вживотноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства

- основы экономики производства и особенности экономической деятельности предприятия и его подразделений;
  - методы оценки эффективности производственного процесса.

ИД- $1_{\Pi K-8}$  Проводит дрессировку и тренировку собак

- методическую основу дрессировки и тренировки собак;
- требования к особенностям дрессировки и тренировки собак в зависимости от направления кинологии.

ИД- $2_{\Pi K-8}$  Способен организовывать и участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям

- требования, предъявляемые к собакам, для участия в выставках и спортивных соревнованиях.

#### Уметь:

ИД- $1_{YK-1}$  Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

- анализировать задачу и выделить ее базовые составляющие.

 $ИД-2_{УК-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

- применять информационно-коммуникационные технологии для поиска и анализа информации;
- использовать для решения поставленной задачи сетевые средства поиска информации.

ИД- $3_{VK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

- анализировать задачи и находить оптимальные варианты их решения.

ИД- $4_{УК-1}$  Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

- грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и методы оценки;
  - отличать факты от других мнений, интерпретаций, оценок.

ИД-5<sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

- организовывать работу по оценке последствий возможных решений задачи.

ИД- $1_{VK-3}$  Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

- выстраивать отношения с коллегами;
- вырабатывать и реализовывать свою роль в команде.

ИД- $2_{\rm YK-3}$  Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.)

- сотрудничать с группой людей, с которыми работает в ходе решения научно-исследовательских задач.

ИД- $3_{УК-3}$  Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата

- организовывать работу по планированию последовательности шагов для достижения заданного результата.

 $ИД-4_{VK-3}$  Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды

- участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом;
- подготовить отчетные и презентационные материалы по результатам работы.

ИД- $1_{\rm YK-9}$  Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

- применять обоснованные экономические решения в производственной деятельности кинолога.

ИД-1<sub>ОПК-1</sub> Определяет биологический статус, нормативные

общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

- определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.

 $ИД-1_{O\Pi K-2}$  Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

- осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

ИД- $1_{OПK-3}$  Использует существующие нормативные и правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства продукции животноводства

- использовать существующие нормативные и правовые акты в сфере кинологии, нормы и регламенты проведения работ, оформлять специальные документы для осуществления работы.

 $ИД-1_{OПK-4}$  Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

ИД- $1_{\rm O\Pi K\text{-}5}$  Использует специализированные базы данных при оформлении документов в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- использовать специализированные базы данных при оформлении документов в области кинологии.

ИД- $1_{\Pi K$ - $1}$  Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы

- формулировать цели и задачи научно-исследовательской деятельности;
- формулировать выводы по результатам проведенных исследований.

ИД- $1_{\Pi K-2}$  Участвует в разработке и оценке новых методов, способов по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных

- решать задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности в соответствии с действующим законодательством.

 $ИД-2_{\Pi K-2}$  Проводит комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

- проводить оценку животных по племенным и продуктивным качествам;
- проводить отбор и подбор животных в целях совершенствования.

ИД- $1_{\Pi K$ - $3}$  Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

- пользоваться электронными информационно-аналитическими

ресурсами;

- пользоваться технологическими инструкциями в области профессиональной деятельности.

ИД- $1_{\Pi K\text{-}4}$  Управляет технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных

- пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе при разработке системы кормления животных;
  - определять питательную ценность рациона;
  - определять суточные расходы кормов и воды.

ИД- $1_{\Pi K\text{-}5}$  Проводит оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

- определять класс качества кормов в соответствии с требованиями стандартов;
- контролировать соответствие отбора проб кормов требованиям стандартов.

ИД- $1_{\Pi K-7}$  Анализирует, планирует и организовывает технологические процессы вживотноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства

- применять современные экономические методы повышения эффективности использования ресурсов;
  - разрабатывать бизнес-планы современных проектов;
  - производить расчеты и анализ основных экономических показателей.

ИД- $1_{\Pi K-8}$  Проводит дрессировку и тренировку собак

- прогнозировать действия объекта дрессировки в различных ситуациях;

ИД- $2_{\Pi K-8}$  Способен организовывать и участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям

- организовывать подготовку собак квыводке, выставке и спортивным соревнованиям.

#### Владеть:

ИД- $1_{УK-1}$  Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

- навыками декомпозирования задачи.

ИД- $2_{УK-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

- навыками библиографического поиска информации;
- навыками критического анализа информации, необходимыми для решения поставленной задачи.

ИД- $3_{
m YK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

- способами оценки достоинств и недостатков задач.
- навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

ИД- $4_{\rm УK-1}$  Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

- основами принятия собственных решений;
- навыками отличия фактов от мнений, интерпретаций других участников деятельности.

ИД-5ук-1 Определяет и оценивает последствия возможных решений

задачи

- методами оценки последствий возможных решений задачи.

ИД- $1_{
m YK-3}$  Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде

- навыками сотрудничества для достижения поставленной цели.

 $ИД-2_{VK-3}$  Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.)

- основами взаимодействия с представителями других областей знания или группы в ходе решения научно-исследовательских задач.

ИД-3<sub>УК-3</sub> Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата

- основами принятия решений в процессе личных действий для достижения заданного результата.

 $ИД-4_{VK-3}$  Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды

- навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды;
- навыками составления отдельных этапов работы, подготовки отчетной документации.

ИД- $1_{
m YK-9}$  Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

- навыками принятия обоснованных экономических решений в сфере кинологии.

ИД- $1_{O\Pi K$ - $1}$  Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

- навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных.

ИД- $1_{O\Pi K$ - $2}$  Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

- способностью осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

ИД- $1_{\rm OПK-3}$  Использует существующие нормативные и правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, нормы и регламенты проведения работ в области животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства продукции животноводства

- способностью использовать существующие нормативные и правовые акты в сфере кинологии, нормы и регламенты проведения работ, оформлять специальные документы.

ИД- $1_{OПK-4}$  Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы

и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении задач в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- навыками реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы и использования основных естественных, биологических и профессиональных понятий, а также методов при решении задач в области кинологии.

ИД- $1_{O\Pi K$ - $5}$  Использует специализированные базы данных при оформлении документов в области производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

- методами использования специализированных баз данных при оформлении документов в области кинологии.

ИД- $1_{\Pi K$ - $1}$  Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы

- методикой расчета основных статистических величин результатов исследований;
- навыками статистической обработки данных применением компьютерной технологии и статистического программного обеспечения.

ИД- $1_{\Pi K-2}$  Участвует в разработке и оценке новых методов, способов по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных

- способностью решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

 $ИД-2_{\Pi K-2}$  Проводит комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

- методами комплексной оценки (бонитировки) и племенного отбора животных.

ИД- $1_{\Pi K$ - $3}$  Управляет технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

- навыками контроля за реализацией разработанных планов и технологий по содержанию и воспроизводству животных;
- навыками определения режима содержания различных половозрастных групп животных;
  - методами разработки технологии воспроизводства животных.

ИД- $1_{\Pi K$ -4 Управляет технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных

- навыками определения структуры рационов кормления животных.

ИД- $1_{\Pi K\text{--}5}$  Проводит оценку качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

- методикой отбора проб кормов для животных в соответствии с разработанной программой контроля;
- навыками определения соответствия качества и безопасности кормов для животных требованиям стандартов на основе органолептической оценки и лабораторных методов анализа.

ИД- $1_{\Pi K-7}$  Анализирует, планирует и организовывает технологические процессы вживотноводстве как объект управления, определяет экономическую эффективность производства продукции животноводства

- навыками поиска технико-экономической информации;
- методиками расчета экономической эффективности.

ИД- $1_{\Pi K-8}$  Проводит дрессировку и тренировку собак

- навыками дрессировки и тренировка различных пород собак.

ИД- $2_{\Pi K-8}$  Способен организовывать и участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям

- методиками подготовки собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям.

По результатам прохождения преддипломной практики обучающиеся представляют следующие документы:

- дневник практики;
- отчет о практике.

Ежедневно в период практики обучающийся кратко излагает в дневнике проделанную им работу. Дневник заверяется руководителем практики и служит основой для написания отчета.

По результатам прохождения преддипломной практики обучающиеся составляют отчет, отвечающий на все вопросы программы практики. К отчету, подготовленному в печатной форме, обучающийся должен приложить производственную характеристику, подписанную руководителем практики от предприятия.

# 5.7.4 Программа производственой практики (тип: научно-исследовательская работа)

В соответствии с учебным планом, производственная практика (научноисследовательская работа) проводится в течение 2 недель на четвертом курсе обучения (8 семестр). Относится к Блоку 2 (Практики), обязательной части, код учебной практики в учебном плане Б2.О.03(H), Объем практики — 3 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации — зачет с оценкой.

Научно-исследовательская работа (далее — НИР) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки бакалавра и может проводиться на базе научно-исследовательских и образовательных учреждений, научно-исследовательских лабораторий и центров.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: стационарный (специализированные лаборатории ФБОУ ВО Казанской государственной академии ветеринарной медицины) и выездной (организации, занимающиеся племенным делом в собаководстве, кинологические отделы, таможенные службы, кинологичекие подразделения органов внутренних дел и др.).

Форма проведения практики: дискретная, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Цель практики: закрепление и расширение теоретических и практических знаний в сфере профессионального обучения, полученных за время обучения, приобретение научно-исследовательских навыков, практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей, сбор анализ и обобщение научного материала.

Основные задачи практики:

- библиографическая работа с привлечением современных информационных технологий;
- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
  - решение конкретных задач исследования;
- обоснование выбора методов исследования (модифицирование существующих и разработка новых) в соответствии с задачами выбранной темы научного исследования;
- развитие умений осуществлять научно-исследовательскую деятельность с применением современных методов и инструментов проведения исследований;
- развитие навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок в письменном виде (отчета по работе, тезисов докладов, презентации, научной статьи, и т.д.), публичной защиты результатов;
- приобретение навыков оценки научной и практической значимости выбранной темы научного исследования и полученных результатов;
- развитие потребности в самообразовании и совершенствовании профессиональных знаний и умений.

Обучающийся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» с квалификацией (степенью) «бакалавр» в результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) должен обладать следующими компетенциями:

а) универсальными (УК):

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

б) профессиональными (ПК):

ПК-1 Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводства, научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы.

Обучающийся в результате прохождения НИР должен:

## Знать:

ИД- $1_{УK-1}$  Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

- анализ задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.

ИД- $2_{\rm YK-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

- подходы и критического анализа информации, необходимая для решения поставленной задачи.

ИД- $3_{
m yK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

- возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и

недостатки.

ИД- $4_{\rm УK-1}$  Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

- грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки. отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.

ИД- $5_{
m YK-1}$  Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

- определения и оценку последствия возможных решений задачи.

ИД- $1_{
m YK-9}$  Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

- основные принципы принятия обоснованных экономических решений в профессиональной деятельности.

ИД- $1_{\Pi K$ - $1}$  Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы

- проведение научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы.

## Уметь:

ИД- $1_{\rm YK-1}$  Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.

ИД- $2_{УK-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

- находит и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

ИД-3<sub>УК-1</sub> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

- рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

ИД- $4_{\rm YK-1}$  Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

- грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.

ИД- $5_{УK-1}$  Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

- определять и оценивать последствия возможных решений задачи.

ИД- $1_{
m YK-9}$  Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

- использовать принципы применения обоснованных экономических решений при разработке планируемого проекта.

ИД- $1_{\Pi K$ - $1}$  Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую

обработку результатов опытов, формулирует выводы

- участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы.

## Владеть:

ИД- $1_{УK-1}$  Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

- навыками анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.

 $ИД-2_{УК-1}$  Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

- навыками нахождения и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.

ИД- $3_{
m yK-1}$  Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

- навыками выбора возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

ИД- $4_{\rm YK-1}$  Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

- навыками грамотного, логичного, аргументированного формирования собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.

ИД- $5_{
m YK-1}$  Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

- навыками определения и оценивания последствий возможных решений задачи.

ИД- $1_{УK$ - $9}$  Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

- навыками применения обоснованных экономических решений при разработке проекта.

ИД- $1_{\Pi K$ - $1}$  Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы

- навыками проведения научных исследований по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы.

После завершения научно-исследовательской работы обучающийся составляет отчет и сдает руководителю на проверку. В отчете обучающийся обязан представить информацию о выполненной работе за время практики по обоснованию актуальности выбранной темы исследования; характеристике объектов и методики исследования; основные результаты исследования и выводы.

Ежедневно в период практики обучающийся кратко излагает в дневнике проделанную им работу. Дневник заверяется руководителем практики и служит основой для написания отчета.

Отчет выполняется обучающимися в соответствии с утвержденным индивидуальным планом НИР. Отчет составляется каждым студентом

самостоятельно на основании материалов, собранных в течение всех этапов научно-исследовательской работы.

На основании письменных отчетов и дневников (с отзывами руководителей от предприятия и кафедр академии) проводится защита отчетов по практике перед комиссией.

По итогам защиты обучающимся выставляются оценки.

# 6 ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 ЗООТЕХНИЯ (профиль: Кинология)

Ресурсное обеспечение ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния в академии формируется на основе требований, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

#### 6.1 Учебно-методическое обеспечение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. В библиотеке вуза и на кафедрах имеется необходимая литература и учебно-методическая документация по дисциплинам ОПОП. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по всем дисциплинам. Помимо учебной литературы в официальные, справочно-библиографические библиотеке имеются специализированные периодические издания. Информационно-компьютерная деятельности основных участников поддержка И организаторов образовательного процесса обеспечивается благодаря наличию достаточного числа рабочих мест в компьютерных классах и залах с возможностью Интернет, обеспеченности выхода необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, возможности пользоваться собственным электронным каталогом книг и продолжающихся изданий, информационно-библиотечной автоматизированной ведется в который системе «ИРБИС32».

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

обеспечен обучающемуся доступ комплектам библиотечного фонда, которые включают следующие ведущие отечественные и зарубежные журналы: В мире науки, Аграрная наука, Акушерство и гинекология, АПК: Экономика управления, Вопросы истории, вопросы Животноводство России, Картофель и философии, Генетика, Кормление кормопроизвдство, Кролиководство c.-x. животных И звероводство, Механизация и электрификация сельского хозяйства, Молочная индустрия, Овцы, промышленность, Мясная козы, шерстяное дело, Птицеводство, пчеловодство и др.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Библиотека имеет доступ к электронно-библиотечной системе

издательств Лань, Юрайт, IPRbooks, Polpred.com., научно-электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

# 6.2 Кадровое обеспечение ОПОП

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками академии, а также лицами, привлекаемыми академией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников академии, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых академией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников академии, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых академией к реализации программы бакалавриата на на иных условиях (количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников академии и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности академии на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

209 Таблица – Сведения о профессорско-преподавательском составе

N π/π	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического	Условия привлече ния (по основно	Должность, уровень образования, Сведения о Объем ученая степень, наименование ученое звание специальности, направления образовании Объем учебной нагрузки		дополнительном профессиональном	бной		ой стаж оты	
	(модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	) работника, участвующего в реализации образовательно й программы	му месту работы, на условиях внутрен него/вне шнего совмести тельства; на условиях договора граждан скоправовог о характер а (далее - договор ГПХ)		подготовки, наименование присвоенной квалификации		коли честв о часов	доля ставк и	стаж работы в организа циях, осущест вляющи х образова тельную деятельн ость, на должнос тях педагоги ческих (научно-педагоги ческих) работни ков	стаж работы в иных организа циях, осущест вляющи х деятельн ость в професс иональн ой сфере, соответс твующей професс иональн ой деятельн ости, к которой готовитс я выпускн ик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	История России	Шафигуллин Василий Абдулович	По основном у месту работы	доцент, кандидат философских наук, ученое звание отсутствует	1.Высшее, специалитет, диплом ТВ-1 № 160614 Киевский государственный университет им. Т.Г Шевченко, по специальности история КПСС, г.Киев 1989 г. 2. Диплом кандидата философских наук № 069386, 2002г.	1. Удостоверение о повышении квалификации №2894, 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №2954, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке № ДП- 524-2020- К, 2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова, г. Казань	56,5	0,0627	34	0
2	Иностранный язык	Галявиева Лейсан Шагиахматовна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	филологических наук,	1. Удостоверение о повышении квалификации №122479, 2020 г. по программе «Эффективные методики изучения иностранных языков», 108 часов, ООО «Инфоурок» г.Смоленск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2871, 2020 г. по программе «Актуальные направления	110,8	0,1231	21	0

противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2932, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи	
коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2932, 2020 г. по программе «Оказание первой	
ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2932, 2020 г. по программе «Оказание первой	
г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2932, 2020 г. по программе «Оказание первой	
3. Удостоверение о повышении квалификации №2932, 2020 г. по программе «Оказание первой	
повышении квалификации №2932, 2020 г. по программе «Оказание первой	İ
повышении квалификации №2932, 2020 г. по программе «Оказание первой	
№2932, 2020 г. по программе «Оказание первой	
«Оказание первой	
медицинской помощи	
пострадавшим при	
несчастных случаях», 72	
часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им	
Н.Э. Баумана, г. Казань	
Переподготовка:	
1. Диплом о	
профессиональной	
переподготовке ПП-V№	
002206, 2019 г. по программе	
«Педагогическое	
образование: преподаватель	
иностранного языка в вузе	
(латинский язык)», 280 часов,	
Институт новых технологий в	
образовании г. Омск	
2. Диплом о	
профессиональной	
переподготовке №0002490,	
2016 г. по программе	
«Методика обучения	
иностранного», 280 часов,	
МГУ им.М.В.Ломоносова, г.	
Москва 3. Диплом о	
профессиональной	
переподготовке №49712,	
2020 г. по программе	
«Преподаватель высшей	
школы. Преподавание и	
образовательные технологии	
в условиях реализации	

				212		ФГОС», 600 часов, ООО «Инфоурок» г.Смоленск 4. Диплом о профессиональной переподготовке №51954, 2020 г. по программе «Русский язык как иностранный: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС и Федеральным законом №273-ФЗ», 600 часов, ООО «Инфоурок» г.Смоленск				
3	Философия	Хачатрян Агаси Аванесович	По основном у месту работы	Заведующий кафедрой, доктор философских наук, профессор	1. Высшее, специалитет, диплом Р № 129156 «Азербайджанский Государственный Педагогический Институт им. В.И. Ленина», по специальности армянского языка, литературы и истории;1963 г. 2. Диплом кандидата философских наук МФС № 003700,1971.г; 3. Аттестат доцента по кафедре философии, МДЦ № 090945,1975.г; 4. Диплом доктора философских наук ФС № 000601,1983.г; 5. Аттестат профессора ПР № 004844,1990.г.	1. Удостоверение о повышении квалификации №2961, 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №3087, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации № УПК-94-002366/2020, 2020г. по программе дополнительного профессионального образования «История и	56,5	0,0706	56	0

				213		философия науки» в Центре корпоротивного обучения КФУ. Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке в Казанском инновационном университете имени В.Г. Тимирясова, по программе «Преподаватель высшей школы», рег № ДП-521-2020-К, 280 часов, 10.04.2020 г., Казань.				
4	Экономика и организация предприятий АПК	Мадышев Ильгиз Шамилович	По основном у месту работы	Заведующий кафедрой, кандидат биологических наук, доцент	Зоотехния, квалификация зооинженер, Диплом серия БВС № 0956525 от 24.05.2000 Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 2. Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 141961, от 04.02.2005; 3. Аттестат доцента по кафедре «Экономика и организация	профессиональной переподготовке по программе «Преподаватель высшей	92,5	0,1156	20	0

		214	несчастных случаях» № 3162		
			от 06 ноября 2020 г в объеме		
			72 часа.		
			/2 4aca.		
			5 Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			№ 162415214145		
			рег. номер 51, 2021 г. по		
			программе Технология		
			производства и переработки		
			продуктов животноводства,		
			частная зоотехния		
			(скотоводство, свиноводство,		
			птицеводство, коневодство,		
			овцеводство и козоводство,		
			кролиководство и		
			звероводство) и зоогигиена»,		
			72 часа г. Казань,		
			АНО ДПО		
			«Межрегиональный центр		
			инновационного обучения и		
			развития компетенций», г.		
			Казань		
			6. Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			ПК № 917177		
			рег. номер 35841, 2021 г. по		
			программе «Технология		
			развития коммуникативной		
			компетентности		
			преподавателя в условиях		
			цифровизации образования»,		
			72 часа, ФГБОУ ВО КНИТУ,		
			г. Казань		
			7. Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			№ 262415989166		
			рег. номер 21-5412, 2021 г. по		
			программе «Формирование		
			компетенций специалистов		
			отрасли при переходе АПК к		

				215		«Сельскому хозяйству 4.0», 72 часа, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь 8. Удостоверение о повышении квалификации № 160300028806 рег. номер 22У150-02806, 2022 г., по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 академических часов, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис				
5	Культура речи и делового общения	Манцева татьяна Владимировна	Внутренн ий совмести тель	Старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	1. Высшее	1.Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогическое образование: учитель русского языка и литературы», АНО ДПО «ФИПКиП» ,№ 772406851237, 2018г.,520 ч. 2.Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогическое образование: преподаватель иностранного языка в вузе (латинский язык)», Институт новых технологий в образовании г.Омск, ПП-V № 002208, 2019г., 280 ч. 3.Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инновационнообразовательные технологии в организации и обеспечении	36,3	0,0453	16	0

	216	
		учебного процесса в
		соответствии с требованиями
		компетентностного подхода с
		использование системы
		MOODLE», ФГБОУ ВПО
		Казанский ГАУ№УПК-757,
		,2015г., 110 ч.
		4. Удостоверение о
		повышении квалификации
		по программе
		«Использование
		компьютерной техники и
		информационных технологий
		в науке и образовании»,
		ФГБОУ ВО КГАВМ, №191,
		2019г. ,36 ч 5.Сертификат об
		участии в конференции
		«Teaching teens and kids»
		Trendy English talks Kazan
		2019г.,28 ч. 6.Удостоверение
		о повышении квалификации
		по программе «Эффективные
		методики изучения
		иностранных языков», ООО
		«Инфоурок»
		г.Смоленск,№122728, 2020г.,
		108 ч. 7. Удостоверение о
		повышении квалификации по
		программе «Деловой русский
		язык», ООО «Инфоурок»
		г.Смоленск,№122729, 2020г.,
		108 ч. 8.Удостоверение о
		повышении квалификации №
		2902 , 2020 г.по программе
		«Актуальные направления
		противодействия
		коррупции», 72 часа, ФГБОУ
		ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,
		г. Казань 9. Удостоверение о
		повышении квалификации №
	1	

				217		3004, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань				
6	Социология и психология	Шафигуллин Василий Абдулович	По основном у месту работы	Доцент, кандидат философских наук, ученое звание отсутствует	1.Высшее, специалитет, диплом ТВ-1 № 160614 Киевский государственный университет им. Т.Г Шевченко, по специальности история КПСС, г.Киев 1989 г. 2. Диплом кандидата философских наук № 069386, 2002 г.	1. Удостоверение о повышении квалификации №2894, 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №2954, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке № ДП- 524-2020- К, 2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова, г. Казань	54,3	0,0603	34	0

7	Правоведение	Ахметсафин Шамиль Шаукатович	Внутренн ий совмести тель	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученае звание отсутствует Договор от 21.12.2016 г. Приказ 197-ОК По основному месту работы - юрист	«история», диплом серия ШВ № 049899 от 30 июня 1994г., Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, г. Казань 2. Высшее, квалификация «юрист» по специальности «юриспруденция», диплом с отличием ДВО 1200327 от 28 апреля 2002г, Татарский институт содействия	повышении квалификации №162412253031, 2020 г. по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области правоведения и юриспруденции», 72 часа, АНОДПО «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г.Казань 2. Удостоверение о повышение квалификации №343, 2020 г. по программе «Использование компьютерной техники и информационных технологии в науке и образовании», 36 часов, ФГБОУ ВО Казанская государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2991, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 4. Удостоверение о повышении квалификации №2155, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72	54,3	0,0603	24	28	
						пострадавшим при					

8	Безопасность	Каюмов	По	219 Доцент, кандидат	1.Высшее, специалитет,	1.Диплом о	62,5	0,0694	18	0
	жизнедеятельности	Рубин	основном	биологических		профессиональной	•	ĺ		
		Расихович	у месту	наук, доцент	Зоотехния, квалификация					
			работы		зооинженер,	программе «Педагогика				
					Диплом с отличием ДВС					
					1251302 от 29.05.2003					
					Казанской	квалификации				
					государственной	преподавателей ГОУ ВПО				
					академии ветеринарной	Казанский ГТУ, г.Казань,				
					медицины имени	ПП-І №446008 от				
					Н.Э.Баумана,	30.12.2009г., 304 ч.				
					2. Диплом кандидата	2.Диплом о				
					биологических наук	профессиональной				
					серия ДКН № 078066,	переподготовке по программе				
					2009.	«Управление охраной труда.				
						Техносферная безопасность»,				
						Межрегиональная				
					31.12.2013 г. № 1036/нк-3	ассоциация охраны труда,				
						г.Казань№162405692816 от				
						22.12.2017г., 250 ч.				
						3.Удостоверение о				
						повышении квалификации по				
						программе «Механизация и				
						оборудование для				
						производства и переработки				
						сельскохозяйственной				
						продукции (Механизация и				
						автоматизация				
						технологических процессов				
						растениеводства и				
						животноводств;				
						Оборудование				
						перерабатывающих				
						производств)», ФГБОУ ВО				
						Казанский ГАУ. ПК №				
						0599579, 2020 г. 72 ч.				
						4. Удостоверение о				
						повышении квалификации по				
						программе «Безопасность				
						жизнедеятельности», ФГБОУ				

				220		ВО Казанский ГАУ. ПК № 0599575, 2020 г. 72 ч. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 2996, 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 6. Удостоверение о повышении квалификации №3030, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 7. Удостоверение о повышении квалификации №21У150-10383, 2021 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисуиплин», г. Иннополис				
9	Химия	Микрюкова Елена Юрьевна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат химических наук, ученое звание отсутствует	Диплом с отличием серия КВ №548026 от 21.06.1988 Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина, 2. Диплом кандидата	1.Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы», Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирясова, КИУ _000000003781, 6 апреля 2020г. 2. Удостоверение о повышение квалификации по программе «Инновационные методы преподавания химии	56,5	0,0627	16	0

			221	(		
				(неорганической,		
				аналитической,		
				органической,		
				физколлоидной,		
				биологической, пищевой),		
				биохимии с.х. продукции,		
				биотехнологии и методов		
				анализа сырья и пищевой		
				продукции», Автономная		
				некоммерческая		
				образовательная организация		
				ВО центросоюза Российской		
				Федерации «Российский		
				университет кооперации», г.		
				Мытищи, Московская		
				область. Рег.№502411622425,		
				2020 г., 72 ч.		
				3. Удостоверение о		
				повышении квалификации №		
				2983, 2020 г.по программе		
				«Актуальные направления		
				противодействия		
				коррупции», 72 часа, ФГБОУ		
				ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,		
				г. Казань		
				4. Удостоверение о		
				повышении квалификации		
				№3109, 2020 г. по программе		
				«Оказание первой		
				медицинской помощи		
1				пострадавшим при		
1				несчастных случаях», 72		
				часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им		
				Н.Э. Баумана, г. Казань		
				повышение квалификации в		
				АНО ВО "Университет		
				Инополис" по программе "		
				Цифровые технологии в		
				преподавании профильных		
				дисциплин" (144 часа)		
				 дисциплин (144 часа)		
,	•					<u> </u>

	222	01.02.2022 - 30.04.2022. 5.повышение квалификации в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ по программе "Использование компьютерной техники и информационных технологий в науке и образовании" (36 часов) 10.01.2022 - 14.01.2022.				
Касано Надия Радиков	основном Кандидат	, 1	54,3	0,0603	13	0

				223		ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана.  4. Удостоверение о повышении квалификации ПК №917711  "Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы" 72 часа. Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "КНИТУ". Рег. номер 36515. от 30.11.2021.  5.Удостоверение о повышении квалификации № 160300028568. Рег.номер. 22У150-02568. АНО ВО "Университет Иннополис", от 4.05.2022. по доп. прогрпмме Цифровые технологии в преподовании профильных				
						дисциплин (140 академических часов).				
10	Математика	Мингазова Сауия Галимзяновна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	1.Высшее, специалитет, по специальности Математика, квалификация учитель математики и информатики. Диплом с отличием серия ДВС №1187560 от 21.06.2001 Казанский государственный педагогический университет 2. Диплом кандидата	1. Удостоверение о повышении в Московской академии профессиональных компетенций, 2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания математики и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часа № 180002359667	56,5	0,0627	18	0

				224	филологических наук серия КТ № 155985, 2005 г.	2. Удостоверение о повышении квалификации, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань № 3061 3. Удостоверение о повышении квалификации 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань № 3149 4. Удостоверение о повышении квалификации в АНО ВО "Университет Иннополис" с 14 февраля по 30 апреля 2022 года по дополнительной профессиональной программе "Цифровые технологии в преподавании профильных лисциплин"				
						технологии в преподавании профильных дисциплин" №160300028876				
11	Информатика	Макаров Андрей Сергеевич	По основном у месту работы	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	Ветеринария, квалификация Ветеринарный врач,	повышении квалификации № 310201111428 от 22.01.2020, по программе «Цифровые технологии, роботизированные системы и комплексы в животноводстве», 36 часов,	72,3	0,0803	16	0

	225	медицины имени	ГАУ, г. Уфа	
		Н.Э.Баумана,	2. Удостоверение o	
			повышении квалификации	
		ветеринарных наук серия	№3037, 2020 г. по программе	
		ДКН № 009439, от		
		03.11.2006;	противодействия	
		3. Аттестат доцента серия	коррупции», 72 часа, ФГБОУ	
			ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,	
		7.06.2017	г. Казань	
			3. Удостоверение о	
			повышении квалификации	
			№3125, 2020 г. по программе	
			«Оказание первой	
			медицинской помощи	
			пострадавшим при	
			несчастных случаях», 72	
			часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им	
			Н.Э. Баумана, г. Казань	
			· · · •	
			повышении квалификации	
			№21У150-19374, по	
			дополнительной	
			профессиональной	
			программе «Практико-	
			ориентированные подходы в	
			преподавании профильных IT	
			дисциплин»,144 часа АНО	
			ВО «Университет	
			Иннополис»	
			5. Удостоверение о	
			повышении квалификации№	
			162411278710 по	
			дополнительной	
			профессиональной	
			программе»Повышение	
			5 . 5	
			пчеловодства»,72 часа	
			19.02.2021, ФГБОУ ДПО	
			«ТИПКА»	
			6. Удостоверение о	
		I		

				226		повышении квалификации№ 262415989169, регистрационный номер21-5415 по дополнительной профессиональной программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК К «Сельскому хозяйству 4.0», 72 часа, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, 27.12.2021 Профпереподготовка:  1. Диплом о профессиональной переподготовке №502409621426 от 05.02.2020, по программе «Преподаватель высшей школы», 520 часов, АНОО ВО ЦРФ Российский университет кооперации, г. Мытищи Московская область				
12	Физика	Мингазова Сауия Галимзяновна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	1.Высшее, специалитет, по специальности Математика, квалификация учитель математики и информатики. Диплом с отличием серия ДВС №1187560 от 21.06.2001 Казанский государственный педагогический университет 2. Диплом кандидата филологических наук серия КТ № 155985, 2005 г.	1. Удостоверение о повышении в Московской академии профессиональных компетенций, 2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания математики и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часа № 180002359667 2. Удостоверение о повышении квалификации, 2020 г. по программе	56,5	0,0627	18	0

				227		«Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань № 3061  3. Удостоверение о повышении квалификации, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань № 3149  4. Удостоверение о повышении квалификации в				
13	Ботаника	Сергеева Александра Александровна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, ученое звание отсутствует		повышении квалификации в АНО ВО "Университет Иннополис" с 14 февраля по 30 апреля 2022 года по дополнительной профессиональной программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" №160300028876  1. Профессиональная переподаватель высшей школы» удостоверение №ДП-478-2020-К от	54,3	0,0603	18	0
					государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина, г. Казань 2. Диплом кандидата	«Казанский инновационный				

				228	ДКН № 035870, 2007г.	г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, г. Казань.  5. Удостоверение о повышении квалификации№2893, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, г. Казань.  6. Удостоверение о повышении квалификации №160300013180, регистрационный номер 21У150-11296 от 27.07.2021 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис 7. Удостоверение о повышении квалификации №162415501331, регистрационный номер 2022-628 от 01.04.2022 г. по программе «Органическое животноводство», ФГБОУ ДПО «ТИПКА», г. Казань.				
14	Биология	Михайлова Регина Ипполитовна	По основном у месту работы	Профессор, доктор сельскохозяйстве нных наук, профессор	Ветеринария, квалификация ветеринарный врач, Диплом с отличием серия	1. Удостоверение о повышении квалификации № 502411622921, 2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии,	110,8	0,1231	31	0

оп. 10.7.1981 Казапским ветеринарным институтом мении Н.Э. Баумана, 2. Диплом кандилата биологических наук серня БЛ № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозайственных наук серня ДК № 025492, от 01.04.2005, № 16.737 4. Аттестат допента, серня ДЦ № 001813 7. Аттестат допента, серня ДЦ № 001813 7. Аттестат допента, серня ДЦ № 001813 7. Аттестат допента, серня ДП № 001813 7. Аттестат допента, серня ДП № 001813 7. Аттестат допента, серня ДП № 001813 № 10.25/нк-1 7. Аттестат допента, серня ДП № 001813 № 10.25/нк-1 7. Аттестат допента, серня ДП № 001813 № 10.25/нк-1 7. Аттестат допента, серня ДП № 001813 № 10.00 № 10.							
ветеринарным институтом имени Н.Э.Баумана, 2. Диплом кандидата бпологических наук серия БТА № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозяйствана правитие коокозяйствана правитие коокозяйствана правитие коокозяйствана правитие коокозяйствана правитие коокозяйствана правитие коокозяйствана правитие коокозайствана правитие коокозайствана учинерстие коокрадири, г. Матинци, Московская область.  4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 00.1813 от 15.12.1999 №98-4.  5. Аттестат профессора по кафере биологии серия ПР жологии серия ПР жологии серия ПР жологии серия ПР компетентности в области биологии, зологии, зологии зологи золог			229	01.07.1981 Казанским	экологии, пчеловолства и		
2. Диплом кандидата билогических наук серия ВЫЛ № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозийственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16.2/37 4. Аттестат доцента, серия ДК № 025492, от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре билогии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  №1025/нк-1  Ме1025/нк-1  Ме1025/нк-1  Автономная некоммерческая образования высшего образования Пекониский университет кооперации», г. Мытиши, Московская область. 2. Удостоверение о программе «Инновационные методы повышения квалификации № 162412253021, 2020, по программе «Инновационные методы повышения магификации № 1800 празъятия университет комперативного программе (Пекрабра Вилогии), экологии, теловодства и рыбоводства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дляющительного образования «Межрегнональный центр инновационного обучения и развитих компетенций», г. Казань. 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуральные направления							
2. Диплом каплидата образоватива организация высшето образоватия Пентросоюза Российской Выспекокозайственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37  4. Аттестат допрефссора по 15.12.1999 №984-д  5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  М=1025/нк-1  М=1025/нк-1  М=1025/нк-1  № 0.01813 от протрамме «Инновационые методы повышения каплификации № 162412253021, 2020, по протрамме обметентности и биологии, зоологии, зоологии, зоологии, зокологии, пеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономия и кекоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межретновальный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань  3. Улостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные паправления					1		
Біл № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозийственных наук серия ДК № 025492, от 01.04, 2005, № 16л/37 4. Аттестат доцента, серия 11.5.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №0044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  №1025/нк-1  Ме1025/нк-1  Біл № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора доцена д							
ВЛ № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозя́йственных наук серня ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16.д/37 4. Аттестат доцента, серня ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серня ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  №1025/нк-1  №1025/нк-1  Випороворовороворовороворовороворовороворо							
от 01.04, 2005. № 16д/37 4. Аттестат доцента, серия ДК № 025492, от 01.04, 2005. № 16д/37 4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  №1025/нк-1  Ветиция «Московская область. 2. Удостоверение о программе «Иниовационные методы повышении квалификации № 16д/1225021, 2020, по программе «Иниовационные методы повышения у методы повышения у методы повышения и методы повышения у методы повышения и методы повышения и методы повышения и методы повышения у методы повышения и				5 1			
сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04.2005, № 16/д/37 4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат префессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  №1025/нк-1  методы некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межретнопальный центр инноващионного обучения и развития компетенций», г. Жазань 3. Удостоверение о повышении квалификации м №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37  4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д  5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  методы повышении квалификации № 162412253021, 2020, по программе «Иниоващионные компетентности в области биологии, зоологии, зоологии, зокологии, зокологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань  3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления				, ,			
от 01.0.4. 2005, № 16д/37  4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д  5. Аттестат профессора по кафедре биологии и окологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  №1025/нк-1  методы повышения мологии, экологии, э							
4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от повышении квалификации № 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 биологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 162412253021, 2020, по то твороводот по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1 методы повышения компетентности в области биологии, очение прыбоводства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Ластуальные направления							
15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 биологии, лестоводства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 биологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
кафедре биологии и экологии серия ПР компетентности в области биологии, зоологии, зо							
экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  ме1025/нк-1  ме1025/нк-1  ме1025/нк-1  ме1025/нк-1  метоповышении квалификации  ме2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
№044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  М№1025/нк-1  биологии, зоологии, экологии, экологии, экологии, экологии, тчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань  3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
№1025/нк-1  экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань  3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань  3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
образования «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления					-		
«Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления					профессионального		
инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань З. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления					образования		
развития компетенций», г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления					«Межрегиональный центр		
Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления					инновационного обучения и		
3. Удостоверение о повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления					развития компетенций», г.		
повышении квалификации №2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления					Казань		
№2889, 2020 г. по программе «Актуальные направления							
«Актуальные направления							
					№2889, 2020 г. по программе		
противодействия							
					•		
коррупции», 72 часа, ФГБОУ							
ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,							
г. Казань							
4. Удостоверение о							
повышении квалификации							
№2949, 2020 г. по программе							
«Оказание первой					«Оказание первой		

	230	
		медицинской помощи
		пострадавшим при
		несчастных случаях», 72
		часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им
		Н.Э. Баумана, г. Казань
		5. Удостоверение о
		повышении квалификации
		160300028887,
		регистрационный номер
		22V150-02887 or 04.05.2022
		по дополнительной
		профессиональной
		программе «Цифровые
		технологии в преподавании
		профильных дисциплин», 144
		ч., АНО ВО «Университет
		Иннополис», г. Иннополис
		6. Сертификат о
		прохождении
		образовательного модуля
		«Большие данные и
		инструменты визуализации»
		в рамках повышения
		квалификации АНО ВО
		«Университет Иннополис»,
		2022, г. Иннополис.
		7. Сертификат о
		прохождении
		образовательного модуля
		«Личные приемы
		эффективности при работе в
		Ехсеl" » в рамках повышения
		квалификации АНО ВО
		«Университет Иннополис»,
		2022, г. Иннополис.
		Профпереподготовка:
		1. Диплом о
		профессиональной
		переподготовке УЦА
		№000100 от 13.12.2019, по

				231		программе «Преподавание дисциплин «Биология» «Зоология» в современных условиях», квалификация Преподаватель высшей школы дисциплин «биология», «Зоология», 256 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр Альфа, г. Челябинск, 2. Диплом о				
						профессиональной переподготовке КИУ 000000003783 от 06.04.2020 по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань				
15	Введение в профессиональную деятельность	Шакирова Фаина Владимировна	основном	Профессор, доктор ветеринарных наук, доцент	Диплом ДВС 0667610 от 26.06.2000 года Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом доктора наук серия ДДН № 017948, 2011. 1.Диплом	профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский университет кооперации», рег.№502409621441 2.10.2019 - 31.01.2020г. 2. 2. Удостоверение о 422 повышении квалификации № 2913 , 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о	36,3	0,0403	24	0

				232	повышении квалификации ФГБОУ ВО Ульяновский	медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им				
16	Физическая культура и спорт	Вахитов Илдар Хатыбович	По основном у месту работы	Зав. кафедрой физической культуры, доктор биологических наук, профессор	квалификация учитель физической культуры, диплом с отличием серия Г-1 № 432006 от 13 13.06.1984 г. Казанский государственный педагогический институт; 2. Диплом кандидата биологических наук серия Кн № 001170, 04.02.1994 г.; 3. Аттестат доцента серия ДЦ №009925 от 22.07.1998 г. Диплом доктора биологических наук серия ДК № 026652 от 01.07.2005 г. № 31д/35. Аттестат профессора по кафедре анатомии, физиологии и охраны	повышении квалификации КФУ УПК № 125191, 2020 г. по программе «ІТ в учебном процессе университета: прикладные аспекты», 16 часов, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».  2. Удостоверение о повышении квалификации КФУ УПК № 122538, 2020 г. по программе «Электронные площадки и мобильные приложения для организации учебного процесса в дистанционной форме: выбор преподвателя», 16 часов, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».  3. Удостоверение о повышении квалификации КИУ 0000000005829, № ПК-5758-2021 г., 2021 г. по	18,3	0,0228	36	0

	233	- E	
		образовательной	
		организации» в ЧОУ ВО	
		«Казанский иновационный	
		университет им. В.Г.	
		Тимирясова», г. Казань.	
		4. Сертификат по программе	
		«Адартивная физическая	
		культура для детей с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья», 30	
		часа, Благотворительный	
		фонд «Дом Роналда	
		макдоналда».	
		5. Удостоверение о	
		повышении квалификации	
		дополнительной	
		профессиональной	
		программе "Физическая	
		культура и спорт теория и	
		методика преподавания в	
		образовательной	
		организации" (Казанский	
		инновационный университет	
		имени В.Г. Тимирясова)	
		01.02.2021-08.02.2021	
		Профпереподготовка:	
		1. Диплом о	
		профессиональной	
		переподготовке	
		162408284680 № 24-2019 ot	
		10.04.2019 г. по программе	
		дополнительного	
		профессионального	
		образования «Экономика и	
		организация сельского	
		предпринимательства» на	
		ведение профессион, ФГБОУ	
		ДПО «ТИПКА», г.Казань	
		2. Диплом о	
		профессиональной	
ı I			

				234		переподготовке КИУ_000000003739, № ДП- 492-2020-К от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы» в ЧОУ ВО «Казанский иновационный университет им. В.Г. Тимирясова», г. Казань.				
		Миндубаев Анис Магсумович	По основном у месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	1. Высшее, специалитет, по специальности Начальная военная подготовка и физическая культура, квалификация преподаватель начальной военной подготовки и физкультуры, Диплом серия ТВ №033666 от 24 июня 1991 Казанский государственный педагогический институт	повышении квалификации дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи пострадавшим при	36	0,040	30	0
17	Методика научных исследований	Муллахметов Рустем Ренатович	По основном у месту работы	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	«Ветеринария», квалификация ветеринарный врач Диплом с отличием серия БВС 0939005 от 23.06.2001 Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия	профессиональной переподготовке КИУ № 000000003784 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова»,	54,3	0,0603	18	0

				235	ДЦ № 040866 от 15.06.2011 г	МВА № 000130 от 29.02.2012 по программе «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (МВА-Агробизнес)», ФГБОУ ВПО Казанского государственного аграрного университета, 3. Удостоверение о повышение квалификации № 732417177647 от 27.05.2022 г. по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния», 72 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск. 4. Удостоверение о повышение квалификации № 22У150-02917 от 04.05.2022 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис				
18	Генетика и биометрия	Закирова Галима Мухтаровна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, доцент	1.Высшее, специалитет, по специальности Зоотехния, квалификация зооинженер, диплом с отличием серия АВС № 0017799 от 27.02.1997 г. Казанской государственной академией ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом кандидата биологических наук серия	1. Удостоверение о повышении квалификации № 502411622918, 2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области генетики, экологии, разведения животных, племенного дела, технологии переработки молока и молочных продуктов», 72 часа, Автономная	92,5	0,1027	24	0

	236	КТ № 075257, от 05.07.2002; 3. Аттестат доцента серия ДЦ №013550, №2519/1477д от 19.12.2007	образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации», г. Мытищи, Московская область.  2. Удостоверение о повышении квалификации №2992, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань		
			повышении квалификации №2992, 2020 г. по программе «Актуальные направления		
			коррупции», 72 часа, ФГБОУ		
			повышении квалификации №2958, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи		
			пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань		
			4. Удостоверение о повышении квалификации по программе		
			«Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «сельскому хозяйству4.0», Институт дополнительного		
			профессионального образования ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, № 262415989040 от 2712.2021		
			г., 72 ч. Профпереподготовка: 1. Диплом о		

				237		профессиональной переподготовке №00000003746.от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань				
19	Физиология животных	Папаев Радий Михайлович	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, ученое звание отсутствует	1.Высшее, диплом с отличием серия ВСА № 0419487 от 30 июня 2008 года ФГОУ ВПО Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, по специальности «Ветеринария», квалификация Ветеринарный врач. 2. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 163682, 2012.	1.Удостоверение о повышении квалификации № 2879 , 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №2940, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 4. Удостоверение о повышении квалификации № 29053, 2020 г. по программе «Современные подходы к проектированию образовательных программ на основе профессиональных стандартов» Институт дополнительного профессионального	92,5	0,1027	9	0

_	Ţ			220	T	1		1		
				238		образования ФГБОУ ВО «КНИТУ» , г. Казань, 12.12.2020-23.12.2020 5. Удостоверение о повышении квалификации № 21У150-11012, 2021 г. по программе«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис, 72 ч. 6. Удостоверение о повышении квалификации №21-5492, 2021 г. по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к сельскому хозяйству 4.0», Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ» Переподготовка: 1. Диплом Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» в ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)», г.Казань, 03.12.2019-06.04.2020г.,600 ч.				
20	Морфология животных	Булатова Эльвира Наилевна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	1. Высшее, по специальности Ветеринария, квалификация ветеринарный врач,	1. Удостоверение о повышении квалификации 162412253015, 2020 №02 по программе «Инновационные методы повышения	110,5	0,1227	18	0

				239	№7 3. Аттестат доцента ДЦ № 045192 от 28.05.2012 г. №266/нк-2	2. Удостоверение о повышении квалификации 160300026187 от 04.05.22 №22У150-00187 по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа. АНО ВО «Университет Иннополис Переподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке № 000000003763 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования», 280 ч. ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова», г.Казань				
21	Механизация и автоматизация	Загидуллин Ленар	По основном	Заведующий кафедрой,	1. Высшее, по специальности Зоотехния,	1. Диплом о профессиональной	110,5	0,1381	18	0

животноводства	Рафикович	у месту	240 кандидат	квалификация	переподготовке		
	1	работы	биологических	зооинженер,	КИУ 00000003745 от		
		1	наук, доцент		10.04.2020 г. по программе		
			5 , , , , , , , ,	1138480 от 23.05.2001			
				Казанской	профессионального		
				государственной	образования «Преподаватель		
					высшей школы» на ведение		
					профессион, 280 часов,		
				Н.Э.Баумана,	ЧОУВО ВО Казански		
					инновационный университет		
					им. В.Г. Тимирясова.		
				серия КТ № 182641,			
				02.06.2006;	профессиональной		
				3. Аттестат доцента по			
					№0072009 от 30.06.2018, по		
					программе «Механизация и		
				15.12.2010г.	1 1		
				13.12.20101.	автоматизация		
					технологических процессов в		
					растениеводстве и		
					животноводстве» на ведение		
					профессиональной		
					деятельности в сфере		
					механизации и		
					автоматизации		
					сельскохозяйственного		
					производства, 526 часов,		
					ФГБОУ ВО Казанский ГАУ		
					1.Удостоверение о		
					повышении квалификации		
					ПК № 0599578, 2020 г. по		
					программе «Механизация и		
					оборудование для		
					производства и переработки		
					сельскохозяйственной		
					продукции (Механизация и		
					автоматизация		
					технологических процессов		
					растениеводства и		
					животноводств;		
					Оборудование		

				241						
						перерабатывающих				
						производств)», 72 часа,				
						ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.				
						2. Удостоверение о				
						повышении квалификации				
						№2987, 2020 г. по программе				
						«Актуальные направления				
						противодействия				
						коррупции», 72 часа, ФГБОУ				
						ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,				
						г. Казань				
						3. Удостоверение о				
						повышении квалификации				
						№3113, 2020 г. по программе				
						«Оказание первой				
						медицинской помощи				
						пострадавшим при				
						несчастных случаях», 72				
						часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им				
						Н.Э. Баумана, г. Казань				
22	Основы управления	Карпова	По	Доцент, кандидат	1.Высшее, специалитет,	1. Удостоверение о	54,3	0,0603	27	0
22	персоналом	Наталья	основном	ветеринарных		повышении квалификации №	0 .,0	0,000	_,	Ü
	· P · · · · · ·	Валентиновна	у месту	наук, доцент	Ветеринария,	3064, 2020 г.по программе				
			работы	5 , , , , , , , ,	квалификация	«Актуальные направления				
			1		ветеринарный врач;	противодействия				
						коррупции», 72 часа, ФГБОУ				
						ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,				
ı					государственной	г. Казань				
					государственной академии ветеринарной					
					академии ветеринарной					
					академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 1992 г.	2. Удостоверение о				
					академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 1992 г. 2. Диплом кандидата	2. Удостоверение о повышении квалификации №3118, 2020 г. по программе «Оказание первой				
					академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 1992 г. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия	2. Удостоверение о повышении квалификации №3118, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи				
					академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 1992 г. 2. Диплом кандидата	2. Удостоверение о повышении квалификации №3118, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при				
					академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 1992 г. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КТ №023778 от 17.06.1996 г.	2. Удостоверение о повышении квалификации №3118, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72				
					академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 1992 г. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КТ №023778 от 17.06.1996 г.	2. Удостоверение о повышении квалификации №3118, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им				
					академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 1992 г. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КТ №023778 от 17.06.1996 г. 3. Аттестат доцента по специальности	2. Удостоверение о повышении квалификации №3118, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань				
					академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 1992 г. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КТ №023778 от 17.06.1996 г. 3. Аттестат доцента по	2. Удостоверение о повышении квалификации №3118, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань Профпереподготовка:				

				242	серия ДОЦ № 001857от 13.01.2020	переподготовке по программе «Преподаватель высшей школы», АНОО ВО ЦРФ Российский университет кооперации, г. Мытищи Московская область №502409621424 от 05.02.2020г., 520 ч. 2.Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Экономика и организация сельского предпринимательства», ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», г. Казань. №162406882214 от 23 марта 2018 г., 266ч. 3. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Менеджмент», квалификация менеджер, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», г. Казань; №162405479778 от				
23	Биотехника воспроизводства с	Чурина Зоя Геннадьевна	По основном	Доцент, кандидат ветеринарных	1. Высшее, специалитет, по специальности	Казань; №162405479778 от 01 декабря 2017 г., 508 ч. 11.Диплом о профессиональной	56,5	0,0627	19	0
	основами акушерства	- <b>-</b>	у месту работы	наук	Ветеринария, квалификация ветеринарный врач. 2001 г. Казанской государственной	переподготовке №2581 от 05.02.2020 по программе «Педагогика высшей школы», на ведение профессиональной				

				243	академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана 2. Диплом кандидата ветеринарных наук 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	деятельности в сфере высшего образования, Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центрсоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»  2. Удостоверение о повышении квалификации № 21-5654 по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «Сельскому хозяйству 4.0» » 72часов, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь с 15 декабря 2021 г. по 27декабря 2021г.				
2	4 Кормопроизводство	Гайнуллина Мунира Кабировна	По основном у месту работы	Заведующий кафедрой, доктор сельскохозяйстве нных наук, профессор Внешний совместитель начальник отдела ООО «Научно-исследовательски й центр кормовых добавок»	«Зоотехния» квалификация — зооинженер, Диплом с отличием КВ 546367, от 29.02.1988, Казанский ордена Ленина ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана, 2. Диплом кандидата наук серия КН № 008749, 1994 3. Диплом доктора сельскохозяйственных	переподготовка «Преподаватель высшей школы» удостоверение №ДП-451-2020-К от 06.04.2020 ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет им. Тимирясева», г. Казань. 2. Удостоверение о повышении квалификации№3121, 2020	92,5	0,1156	31	-

	 244			<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	
	244	4. Аттестат профессора по	Казанская ГАВМ		
			3. Удостоверение о		
		переработки	квалификации№3033 от		
		сельскохозяйственной	09.10.2020 г. по		
		продукции» серия ПР №			
		044202, 2013 г.	направления		
			противодействия коррупции»		
			ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ		
			4. Сертификат о		
			производственном обучении		
			«Современные технологии на		
			ферме – путь к большому		
			молоку» от группы компаний		
			«Континентал» под эгидой		
			МСХ и П РТ		
			(№3121 о 06.10.2020 г.).		
			5. Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			№262415988959 ot		
			27.12.2021 г. по программе		
			«Формирование компетенций		
			при переходе АПК К		
			«Сельскому хозяйству 4.0»		
			ФГБОУ ВО Ставропольский		
			ГАУ		
			6. Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			№162415501319 от		
			01.04.2022 г. по программе		
			«Органическое		
			животноводства» ФГБОУ		
			ДПО ТИПКА		
			7. Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			№160300026264 от		
			014.05.2022 г. по программе		
			«Цифровые технологии в		
			преподавании профильных		
			дисциплин» АНО ВО		
				<u>.                                      </u>	

				245		«Университет Иннополис».				
25	Разведение животных	Хаертдинов Равиль Анварович	По основном у месту работы	Заведующий кафедрой, доктор биологических наук, профессор	1. Высшее, специалитет, по специальности Зоотехния, квалификация ученый зоотехник, диплом с отличием серия У № 747777 от 25.01.1971 Казанским ветеринарным институтом имени Н.Э.Баумана 2. Диплом кандидата наук серия БА № 003732, от 09.03.1978; 3.Диплом доктора биологических наук серия ДТ № 018712, от 02.04.1993, №16д/31 4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 021875 от 17.04.1990, №434/д 5. Аттестат профессора серия ПР №000832 от 29.09.1993, №656-п	1. Удостоверение о повышени квалификации №2984, 2020 г. программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышени квалификации №3110, 2020 г. программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «сельскому хозяйству4.0», Институт дополнительного профессионального образовани ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь,. № 262415989372 от 2712.2021 г. 72 ч. Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке №00000003718.от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань	44,5	0,0556	47	0

1	I		246	1	1	l	1		<del>                                     </del>
	Закирова	По	246 Доцент, кандидат	1.Высшее, специалитет,	1. Удостоверение о	72,3	0,0803	24	0
	Галима	основном	биологических	по специальности	повышении квалификации №				
	Мухтаровна	у месту	наук, доцент	Зоотехния, квалификация	502411622918, 2020, по				
		работы		зооинженер, диплом с	программе «Инновационные				
				отличием серия АВС №	методы повышения				
				0017799 от 27.02.1997 г.	компетентности в области				
				Казанской	генетики, экологии,				
				государственной	разведения животных,				
				академией ветеринарной	племенного дела, технологии				
				медицины имени	переработки молока и				
				Н.Э.Баумана.	молочных продуктов», 72				
				2.Диплом кандидата	часа, Автономная				
				биологических наук серия	некоммерческая				
				КТ № 075257, от	образовательная организация				
				05.07.2002;	высшего образования				
				3. Аттестат доцента	Центросоюза Российской				
				серия ДЦ №013550,	Федерации «Российский				
				№2519/1477д	университет кооперации», г.				
				от 19.12.2007	Мытищи, Московская				
					область.				
					2. Удостоверение о				
					повышении квалификации				
					№2992, 2020 г. по программе				
					«Актуальные направления				
					противодействия				
					коррупции», 72 часа, ФГБОУ				
					ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,				
					г. Казань				
					3. Удостоверение о				
					повышении квалификации				
					№2958, 2020 г. по программе				
					«Оказание первой				
					медицинской помощи				
					пострадавшим при				
					несчастных случаях», 72				
					часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им				
					Н.Э. Баумана, г. Казань				
					4. Удостоверение о				
					повышении квалификации				
					по программе				
					r · r ··		1		

Í	į i		1	247	T	T				
				247		«Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «сельскому хозяйству4.0», Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, № 262415989040 от 2712.2021 г., 72 ч. Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке №00000003746.от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань				
26	Кормление животных	Шайдуллин Султан Фатыхович	Внутренн ий совмести тель	Доцент, кандидат биологических наук, доцент По основному месту работы — Заведующий учебно-научной лабораторией	Зоотехния, квалификация зооинженер, Диплом серия Г-I № 384396 от 01.03.1980, Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана.  2. Диплом кандидата биологических наук серия БЛ № 019735 от 04.05.1988 г.  3. Аттестат доцента по	переподготовка «Преподаватель высшей школы» удостоверение №ДП-451-2020-К от 06.04.2020 ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет им. Тимирясева», г. Казань. 2. Удостоверение о повышении квалификации №026854, 27.05.2020 г. по программе «Современные технологии в	166,8	0,1853	23	7

сельскохозяйственных акварственных растения»  ДИ № 045796 от 01 ВОУ ВО «Казыский ИХУ», г. Казави.  3. Удо-говерение о повышения казынфикации № 31020126783 от 22.01.2020 по программе об 1 порышение казынфикации № 31020126783 от 22.01.2020 по программе об 1 пропромые технологии, в меньтескы в меньтиповодствено, 36 часел ор НоУ ВО Банкирский ТАУ, г. Уфа 4. Удо-говерение о повышении ковыфекснической в меньтиповодствено, 36 часел ор НоУ ВО Банкирский ТАУ, г. Уфа 4. Удо-говерение о повышении ковыфексника (думасы од 1 программе объединие первой помощи при несчастных случаем од ВТВУ ВО Казыская ГАВМ 3. Удо-говерение о повышении ковыфексника (думасы од 1 программе объединие по программе объединие о повышении ковыфексника (думасы од 1 программе объединие о ъединие объединие объединие о программе объединие о программе объединие объеди	 					 	 
жипотных серыя декарственные растения»  ЛП № 045796 от Одонов образование по образование образование по образо		248	сеш скохозайст	PAIIII IV	KOMMODITA II		
ДПД					-		
28.05.2012 г.  1 ГАУ», г. Казань. 3 Лясотоверение о повышения квалификации № 3 10201026783 от 22.01 2020 по програвме «Шифровые гехнологии, роботизирование системы и комплексы в животноводстве», 36 часов, 07 БОУ ВО Балкирский ГАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о повышении квалификации.№3121 от 06.10.2020 г. по програвме «Оказание первой помощи при весчастных случак» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о помышении квалификации.№3033 от 09.10.2020 г., по программе «Актуальные направления и квалификации.№3033 от 09.10.2020 г., по программе «Актуальные направления противодействия коррупшию» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификации.№303 от 09.10.2020 г., по программе «Актуальные направления противодействия коррупшию» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификации. «Соттификации сертификации. «Соттификации сертификации. «Соттификации и фермет — путь к больному молокую от групуны компаний «Котитицентал» под готядой МСХ и ПГР (N83)21.0 06.10.2020 г., 7. Удостоверение о							
3. Удостоверение о повышения квыпификации № 310201026783 от 22.01.2020 по программе «Инфровые технологии, роботизированные системы и комплексы в животполодство», 36 часов, ФТБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о повышении кампификации,№3121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при песчастных случако «ОТБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации,№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупцию ФТБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о программе «Актуальные направления противодействия коррупцию ФТБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о программе «Актуальные направления противодействия коррупцию ФТБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о програмдействия коррупцию ФТБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о програмдействия коррупцию фТБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о програмдействия коррупцию фТБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о програмдение о							
повышении квалификации № 310201026783 от 22.01.2020 по программе «Пифоровае технологии, роботизированные системы и комплексы п животноводстве», 36 часов, ФПБОУ ВО Баликирский ГАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о повышении квалификации.№3121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при песчаетных случаях об ИБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации.№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные паграменты» протимодействия коррупции» ФПБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сергификации.№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные паграментия противодействия коррупции» ФПБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сергификат о програмае «Актуальные паграменты» противодействия коррупции» ФПБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сергификат о програмае технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под этидей молоку» от группы компаний «Континентал» под этидей молоку» от группы компаний «Континентал» под этидей МСХ и ГРТ (Жа 121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о			28.05.2012 г.				
310201026783 от 22.01.020 по программе «Пифровые технологии, роботизированные системы и комплексы в жипостноводстве», 36 часов, ф11БОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа 4, Удостоверение о повышении кавлификациим3121 от 60.10.2020 г. по программе «Оказание первой номощи при несчастных случаях» ф1БОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении кавлификациим2333 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодёй гими «Актуальные направления противодёй гими карторамме «Актуальные направления противодёй гими корумиции» ф1БОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные гехнологии на ферме — путь к больному молоку» от группы компаний «Континентал» то дугидой мСК и ПРТ (кез 121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
22.01.2020 по программе «Цифровые технологии, роботізьрованные системы и комплексы в животноводстве», 36 часов, ФТБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о повышении квалификации. В 212 гот 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при песчастных случаях об ТБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации. В 20.33 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные программе «Актуальные программе «Оказанская ГАВМ 6. Сертификат о программе «Актуальные программе «Актуальные противодействия коррупции» ФТБОУ ВО Казанская 1 АВМ 6. Сертификат о производействия коррупции» ФТБОУ ВО Казанская 1 АВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молокую от группы компаний «Коптинентал» под этодой МСХ и 11 РГ (№ 12.10.200 г.). 7. Удостоверение о					повышении квалификации №		
«Пифровые технологии, роботизированные системы и компекска в животноводстве», 36 часов, ФГБОУ ВО Башкирский ТАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о полышении квалификации № 3121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при песчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ТАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации № 3033 от 09.10.2020 г. по программе «Матуальные направления прогиводействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ТАВМ 6. Сертификат о программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ТАВМ 6. Сертификат о произволействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ТАВМ 6. Сертификат о произволействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ТАВМ 6. Сертификат о произволетенном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от групцы компаний «Континентал» под этилой МСХ и П РТ (№ 3121 о 06.10.200 г.). 7. Удостоверение о							
роботизированные системы и комплексы в жиютноводстве», 36 часов, ФТБОУ ВО Банкирский ГАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о повышении квалификации№3121 от 06. 10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФТБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Улостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФТБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Улостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Октуальные направления противодействия коррупции» ФТБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под этидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
комплексы в животноводстве», 36 часов, ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о повышении квалификациим 3:121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификациим 3:03 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направдения противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о программе «Актуальные направдения противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к больному молоку» от группы компаний «Континентал» под этидой МСХ и II РТ (Ne3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
животноюдствем, 36 часов, ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о повышении квалификации № 3121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 3. Удостоверение о повышении квалификации № 3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Коптинентал» под этидой МСХ и П РТ (№ 3121 о 06.10.2020 г.), 7. Удостоверение о							
насов, ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о повышении квалификации № 3121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации № 3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№ 3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
Башкирский ГАУ, г. Уфа 4. Удостоверение о повышении квалификации\(\text{N}\) 3121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации\(\text{N}\) 3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Контивентал» под этидой МСХ и П РТ (\(\text{N}\) 3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
4. Удостоверение о повышении квалификации№3121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под этидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
повышении квалификации№3121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ОТБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФТБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о програме «Оказанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группык компаний «Континентал» под этидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о					Башкирский ГАУ, г. Уфа		
повышении квалификации№3121 от 06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ОТБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФТБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о програме «Оказанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группык компаний «Континентал» под этидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о					4. Удостоверение о		
06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под этидой МСХ и II РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о					повышении		
06.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под этидой МСХ и II РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о					квалификации№3121 от		
помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификациим 3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
помощи при несчастных случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификациим 3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о					программе «Оказание первой		
случаях» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупщии» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о					помощи при несчастных		
Казанская ГАВМ 5. Удостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме − путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о					случаях» ФГБОУ ВО		
5. Удостоверение о повышении квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под этидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
повышений квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
квалификации№3033 от 09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
09.10.2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
программе «Актуальные направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
направления противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
противодействия коррупции» ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме – путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
6. Сертификат о производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
производственном обучении «Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
«Современные технологии на ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
ферме — путь к большому молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
молоку» от группы компаний «Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
«Континентал» под эгидой МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
МСХ и П РТ (№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
(№3121 о 06.10.2020 г.). 7. Удостоверение о							
7. Удостоверение о							
Повышении квалификации							
noblimin kodinginatin					повышении квалификации		

		249	№262415988959 от 27.12.2021 г. по программе «Формирование компетенций при переходе АПК К «Сельскому хозяйству 4.0» ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ 8. Удостоверение о повышении квалификации №162415501319 от 01.04.2022 г. по программе «Органическое		
			9. Удостоверение о повышении квалификации №160300026264 от 014.05.2022 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис».		

		п то		T 250	1 D 2002	1 77	70.7	0.007.5	6	-
27	Основы ветеринарии	Ларина Юлия Вадимовна	По основном у месту работы	Доц 250 доктор биологических наук	1. Высшее, 2003, Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности Ветеринария, квалификации Ветеринарный врач.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 21У150-10653, 2021 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 6. Удостоверение о повышении квалификации № 162412253044, 2021 г. по программе «Инновационные методы научных исследований и методологии в области физиологии, патологической физиологии, этологии, морфологии и ветеринарии сельскохозяйственных животных 2. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», 2021 г. № 94748 3. Удостоверение о повышении квалификации №21-5396, 2021г. по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «Сельскому хозяйству 4.0» 4. Удостоверение о повышении квалификации №918630, 2021 г. по программе «Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя высшей школы в условиях цифровой экономики».	72,5	0,0856	8	0

28	Зоогигиена	Кузнецова Елена	По	251 Доцент, кандидат	1. Высшее, специалитет,	1 Диплом о	146,8	0,1631	28	0
		Леонидовна	основном	ветеринарных		профессиональной	- , -	,		
			у месту	наук, доцент	«Ветеринария»,	переподготовке ПП №				
			работы	паук, додопт		2457705 от 15.06.2001 г по				
			расоты		ветеринарный врач,	программе «Педагогика				
						высшей школы», на ведение				
						профессиональной				
					выдан Казанским ордена					
						высшего образования, 304				
						час, ФГОУ ВПО Казанского				
					Н.Э.Баумана,	государственного				
						технологического				
					ветеринарных наук серия					
					КТ 064455 от 12.11.2001г.					
					3. Аттестат доцента серия	Удостоверение о повышении				
						квалификации №				
					19.12.2007 г	160300012457, рег. №				
						22У150-10574, 2021г. по				
						программе «Цифровые				
						технологии в преподавании				
						профильных дисциплин», 144				
						часа АНО ВО «Университет				
						Иннополис», г. Иннополис				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №				
						262415989136, рег. № 21-				
						5382, 2021г, по программе				
						«Формирование компетенций				
						специалистов отрасли при				
						переходе АПК к «Сельскому				
						хозяйству 4,0», 72 часа,				
						ФГБОУ ВО Ставропольский				
						ГАУ, г. Ставрополь				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №				
						732417177652, per. №220199,				
						2022 г. по дополнительной				
						профессиональной				
						программе «Гигиена в				
						животноводстве и на				

29	Скотоводство	Муллахметов	По	<b>252</b> Доцент,	1. Высшее, специалитет,	перерабатывающих предприятиях. Сооружение и оборудование для животноводческой продукции», 72 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ г. Ульяновск	122,8	0,1364	18	0
	Скотоводство	Рустем Ренатович	основном у месту работы	доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач Диплом с отличием серия БВС 0939005 от 23.06.2001 Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КТ № 150302. от 06.05.2005  3. Аттестат доцента серия	профессиональной переподготовке КИУ № 000000003784 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова»,	122,0	0,1304		

				253		ГАУ, г. Ульяновск. 4. Удостоверение о повышение квалификации № 22У150-02917 от 04.05.2022 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис				
30	Свиноводство	Рахматов Ленар Адгамович	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, доцент	«Зоотехния», квалификация зооинженер, Диплом с отличием серия ДВС 1251399 от 27.06.07, рег. номер 25755, Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2. Диплом кандидата	профессиональной переподготовке КИУ № 000000003789 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова», г.Казань	104,8	0,1164	13	0

				254		144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис				
31	Коневодство	Сушенцова Марина Анатольевна	На условиях договора гражданс ко-правового характера (по договору ГПХ)	Зоотехник КФХ «Ахметов А.Х.» Высокогорского района РТ, кандидат сельскохозяйстве нных наук, доцент		«Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова», г.Казань 2. Удостоверение о	74,5	0,0827	44	10
32	Овцеводство и	Файзрахманов	Внутренн	Заведующий	1.Высшее, специалитет,	1. Диплом о	72,5	0,0906	22	0

козоводство	Рамиль Наилевич	ий	255 кафедрой, доктор	по специальности	профессиональной		
		совмести	биологических	Зоотехния, квалификация	1 1		
		тель	наук, доцент		446024 от 16.12.2009 по		
			-5 771- 1-		программе «Педагогика		
					высшей школы», на ведение		
			По основному	Казанской	профессиональной		
			месту работы –	государственной	деятельности в сфере		
			декан факультета		высшего образования, 304		
			биотехнологии и	медицины имени			
			стандартизации	Н.Э.Баумана	государственного		
			orangap and	3	технологического		
				сельскохозяйственных	университета,		
				наук серия ДКН №031591			
				от 06.07.2007 г. №29к/6;	профессиональной		
					переподготовке		
				биологических наук серия			
					20.12.2017 по программе		
				1.07.2019 г. 575/нк-20	«Менеджмент»,		
					квалификация «Менеджер»,		
				3ДЦ №006622 от 2 ноября			
				2016г. №1409/нк-2			
				Приказом министерства			
					повышение квалификации		
					ПК № 083627 от 11.12.2021 г.		
					по программе		
					«Проектирование		
					образовательных программ и		
					методических обеспечение их		
					в условиях новой		
					стандартизации», 72 часа,		
					ФГБОУ ВО КНИТУ, г.		
					Казань.		
					4. Удостоверение о		
					повышение квалификации №		
					021-5609 от 27.12.2021 г. по		
					программе «Формирование		
					компетенций специалистов		
					отрасли при переходе АПК к		
					«Сельскому хозяйству 4.0»,		
					72 часа, ФГБОУ ВО		

	T			256	1	1	T		Г	1	
				256			Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь. Свидетельство №03-07/2022- 0125 от 15.03.2022 г. по образовательной программе «Подготовка специалистов Центров оценки и развития компетенций», АНО «Россия – страна возможностей».  5. Удостоверение о повышение квалификации № 22У150-03436 от 04.05.2022 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.  6. Удостоверение о повышение квалификации № 732417177650 от 27.05.2022 г. по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния», 72 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск.  7. Удостоверение о повышение квалификации № 342411336740 от 03.06.2022 г. по программе «Современные вопросы и перспективы развития агрономического образования», 36 часов, ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, г. Волгоград.				
33	Кролиководство и	Баранов	По	Доцент,	1.Высшее,	специалитет,		98,8	0,1097	30	0
	звероводство	Владимир Андреевич	основном у месту	кандидат ветеринарных		пециальности	профессиональной переподготовке КИУ №		,		

			работы	257 наук, доцент	14.06.1988 выдан Ставропольским ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственным институтом. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г. 3. Аттестат доцента серия	высшего образования, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова», г.Казань 2. Удостоверение о				
34	Рыбоводство	Анисина Ольга Сергеевна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, доцент	1.Высшее, специалитет, по специальности Ветеринария, квалификация Ветеринарный врач, Диплом с отличием серия ИВ № 925118 от 30.06.1986, Казанским ветеринарным институтом имени Н.Э.Баумана, 2. Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 020070, 07.06.1996; 3. Аттестат доцента серия ДЦ №013549 от 19.12.2007, №2519/1477д.	1. Удостоверение о повышении квалификации 502410428438, регистрационный номер 11307, 2020 г. по программе «Ветеринарно-санитарная и товароведная экспертиза, технология производства и переработки продукции животноводства и растениеводства, технологический и производственный ветеринарно-санитарный контроль», 72 часа, Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской	12,3	0,0136	36	0

	258	Федерации «Российский
		университет кооперации», г.
		Мытищи, Московская
		область.
		2. Удостоверение о
		повышении квалификации
		№2968, 2020 г. по программе
		«Актуальные направления
		противодействия
		коррупции», 72 часа, ФГБОУ
		ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,
		г. Казань
		3. Удостоверение о
		повышении квалификации
		№3094, 2020 г. по программе
		«Оказание первой
		медицинской помощи
		пострадавшим при
		несчастных случаях», 72
		часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им
		Н.Э. Баумана, г. Казань
		Профпереподготовка:
		1. Диплом о
		профессиональной
		переподготовке по программе
		«Преподаватель высшей
		школы» 10 апреля 2020 года
		(280 часов). Диплом о
		профессиональной
		подготовке КИУ
		00000003734,
		регистрационный номер ДП-
		487-2020-К. Частное
		образовательное учреждение
		высшего образования
		«Казанский инновационный
		университет имени
		В.Г.Тимирясова (ИЭУП)», г.
		Казань
ı l		

I			_ 259			<u> </u>	1		_
	Муньков	По	259 Доцент, кандидат	1. Высшее, специалитет,		24	0,0266	36	0
	Алексей	основном	биологических		повышении квалификации №				
	Николаевич	у месту	наук, ученое	«Биология»,	502411622922 от 26.06.2020,				
		работы	звание		по программе				
			отсутствует	Преподаватель биологии					
					повышения компетентности в				
				отличием Г-1 № 393374 от	области биологии, зоологии,				
				24.06.1986 Казанским	экологии, пчеловодства и				
				государственным	рыболовства», 72 часа,				
				университетом	Автономная некоммерческая				
				им.В.И.Ульянова-Ленина,	образовательная организация				
				г.Казань;	высшего образования				
				2. Диплом кандидата	Центросоюза Российской				
				биологических наук	Федерации «Российский				
				серия ДКН № 089295 от	университет кооперации», г.				
				03.07.09	Мытищи, Московская				
					область.				
					2. Удостоверение о				
					повышении квалификации №				
					162412253022 от 31.08.2020,				
					по программе				
					«Инновационные методы				
					повышения компетентности в				
					области биологии, зоологии,				
					экологии, пчеловодства и				
					рыбоводства», 72 часа,				
					Автономная некоммерческая				
					организация				
					дополнительного				
					профессионального				
					образования				
					«Межрегиональный центр				
					инновационного обучения и				
					развития компетенций», г.				
					Казань				
					3. Удостоверение о				
					повышении квалификации				
					№2993, 2020 г.по программе				
					«Актуальные направления				
					противодействия				
						]	1		

				260		коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 4. Удостоверение о повышении квалификации №2959, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 5. Удостоверение о повышении квалификации №21У150-10868, 2021 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисуиплин», г. Иннополис 6. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Интенсивная технология производства продукции пчеловодства», ФГБОУ ДПО «ТИПКА», г.				
35	Птицеводство	Муллахметов Рустем Ренатович	По основном у месту	Доцент, кандидат ветеринарных	1. Высшее, специалитет, по специальности «Ветеринария»,	Казань. Рег.№ 162413844875 от 18.02.2022г., 72 ч  1. Диплом о профессиональной переподготовке КИУ №	44,5	0,0494	18	0
			работы	наук, доцент	Диплом с отличием серия БВС 0939005 от 23.06.2001 Казанской государственной	000000003784 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет				

			261	Ветеринарных наук серия КТ № 150302. от 06.05.2005 З. Аттестат доцента серия ДЦ № 040866 от 15.06.2011 г	имени В.Г. Тимирясова», г.Казань 2. Диплом о дополнительном (к высшему) образовании МВА № 000130 от 29.02.2012 по программе «Мастер делового администрирования — Маster of Business Administration (МВА-Агробизнес)», ФГБОУ ВПО Казанского государственного аграрного университета, 3. Удостоверение о повышение квалификации № 732417177647 от 27.05.2022 г. по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния», 72 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск. 4. Удостоверение о повышение квалификации № 22У150-02917 от 04.05.2022 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис				
	Мадышева Ильгизе Шамилевна	По основном у месту работы	Старший преподаватель, кандидат биологических наук, ученое звание отсутствует	1. Высшее, диплом с отличием серия ВСА № 0419493 от 30 июня 2008 года ФГОУ ВПО Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, по	1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Преподаватель высшей школы» № КИУ_ 000000003757 от 10 апреля 2020 г в объеме 280 часов. 2. Диплом о профессиональной	60,3	0,067	12	0

1	1 262	<u></u>	T T	1	
	262	специальности	переподготовке по		
		«Ветеринария»,	программе «Экономика		
		квалификация	предприятий и организаций»		
		Ветеринарный врач.	№ 162410233182 or 11		
		2. Диплом кандидата	ноября 2020 г в объеме 252		
		биологических наук серия	часа.		
		ДКН № 187214, 2013 г.	3. Удостоверение о		
		дитже 10/214, 2013 1.	краткосрочном повышении		
			квалификации по программе		
			«Актуальные направления		
			противодействия		
			коррупции» № 3160 от 30		
			октября 2020 г в объеме 72		
			часа.		
			4. Удостоверение о		
			краткосрочном повышении квалификации по программе		
			«Оказание первой помощи		
			_		
			пострадавшим при		
			несчастных случаях» № 3162		
			от 06 ноября 2020 г в объеме 72 часа.		
			5 Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			№ 162415214145		
			рег. номер 51, 2021 г. по		
			программе Технология		
			производства и переработки		
			продуктов животноводства,		
			частная зоотехния		
			(скотоводство,		
			свиноводство, птицеводство,		
			коневодство, овцеводство и		
			козоводство,		
			кролиководство и		
			звероводство) и зоогигиена»,		
			72 часа г. Казань,		
1			АНО ДПО		
			«Межрегиональный центр		
			инновационного обучения и		
			-		

				263		развития компетенций», г. Казань 6. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 917177 рег. номер 35841, 2021 г. по программе «Технология развития коммуникативной компетентности преподавателя в условиях цифровизации образования», 72 часа, ФГБОУ ВО КНИТУ, г. Казань 7. Удостоверение о повышении квалификации № 262415989166 рег. номер 21-5412, 2021 г. по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «Сельскому хозяйству 4.0», 72 часа, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ , г. Ставрополь Кий ГАУ , г. Ставрополь 8. Удостоверение о повышении квалификации № 160300028806 рег. номер 22У150-02806, 2022 г., по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 академических часов, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис				
36	Пчеловодство	Муньков Алексей Николаевич	По основном у месту	Доцент, кандидат биологических наук, ученое	1. Высшее, специалитет, по специальности «Биология»,	<ol> <li>Удостоверение о повышении квалификации № 502411622922, 2020, по</li> </ol>	54,3	0,0603	36	0

		264 звание	Γ			
	работы			программе «Инновационные		
		отсутствует	Преподаватель биологии			
			и химии, Диплом с			
			отличием Г-1 № 393374 от			
				экологии, пчеловодства и		
				рыболовства», 72 часа,		
				Автономная некоммерческая		
			им.В.И.Ульянова-Ленина,	образовательная организация		
			г.Казань;	высшего образования		
			2. Диплом кандидата	Центросоюза Российской		
			биологических наук	Федерации «Российский		
			серия ДКН № 089295 от	университет кооперации», г.		
				Мытищи, Московская		
				область.		
				2. Удостоверение о		
				повышении квалификации №		
				162412253022, 2020, по		
				программе «Инновационные		
				методы повышения		
				компетентности в области		
				биологии, зоологии,		
				экологии, пчеловодства и		
				рыбоводства», 72 часа,		
				Автономная некоммерческая		
				организация		
				дополнительного		
				профессионального		
				образования		
				«Межрегиональный центр		
				инновационного обучения и		
				развития компетенций», г.		
				Казань		
				3. Удостоверение о		
				повышении квалификации		
				№2993, 2020 г.по программе		
				«Актуальные направления		
				противодействия		
				коррупции», 72 часа, ФГБОУ		
				ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,		
				г. Казань		
1	1				1	

				265		4. Удостоверение о повышении квалификации №2959, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 5. Удостоверение о повышении квалификации №21У150-10868, 2021 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисуиплин», г. Иннополис 6. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Интенсивная технология производства продукции пчеловодства», ФГБОУ ДПО «ТИПКА», г. Казань. Рег.№ 162413844875 от 18.02.2022г., 72 ч				
37	Биотехнологии в животноводстве	Якупов Талгат Равилович	По основном у месту работы	Профессор, доктор ветеринарных наук, доцент	имени Н.Э.Баумана, 1986 г. 2.Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД № 051451; 3. Аттестат доцента по	профессиональной переподготовке по программе ДПО «Преподаватель высшей школы», КИУ № 000000007271,2020 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации, Центросоюза РФ «Российский университет кооперации» по	54,3	0,0603	32	0

				266	биологической химии ДЦ №010388; 4. Диплом доктора ветеринарных наук, серия ДДН № 017949.					
38	Технология первичной переработки продукции животноводства	Волков Али Харисович	По основном у месту работы	месту работы – проректор по	Ветеринария, квалификация Ветеринарный врач, Диплом серия Г-18912236 от 30.06.1979 Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, г. Казань 2. Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 173827, 1988 г. 3.Диплом доктора	повышении квалификации № 3044, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 3132, 2020 г. по программе «Оказание первой	59,5	0,0743	44	0

	 267	5. Аттестат профессора	ПК№003401 от 13 октября	
			2021 года по программе	
		_ =	«Сенсорные испытания	
		Γ.		
			пищевой продукции. Эксперт	
			(дегустатор) в области	
			органолептического анализа»	
			в количестве 72 часов, ФГБУ	
			ЦНМВЛ	
			4. Удостоверение о	
			повышении квалификации №	
			160300028226 от 4 мая 2022	
			года по программе	
			«Цифровые технологии в	
			преподавании профильных	
			дисциплин» в количестве 144	
			часов, АНОВО «Университет	
			Иннополис»	
			Переподготовка:	
			1. Диплом о	
			профессиональной	
			переподготовке	
			№162409305715 от	
			17.12.2019 по программе	
			"Менеджмент", 250 часов;	
			ФГБОУ ДПО "ТИПКА",	
			г.Казань 6.Удостоверение о	
			повышении квалификации	
			ПК№003421 по программе	
			«ВСЭ пищевой продукции	
			животного и растительного	
			происхождения» в	
			количестве 72 часов, ФГБУ	
			ЦНМВЛ, от 27 октября 2021	
			год	
			2. Профессиональная	
			переподготовка №	
			КИУ_000000003740, 2020г.	
			по программе	
			"Преподаватель высшей	
			школы", 280 часов ЧОУ ВО	
			mkonsi , 200 acos aoy bo	

				268		«Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)», г. Казань.				
39	Микробиология	Софронов Павел Владимирович	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, ученое звание отсутствует	Ветеринария, квалификация ветеринарный врач, Диплом ДВС 1946340 от 24.06.2003 Казанской государственной академии ветеринарной	повышении квалификации № 2904, 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации №3006, 2020 г. по программе «Оказание первой	54,3	0,0603	15	0
40	Цифровые технологии в АПК	Макаров Андрей Сергеевич	По основном у месту работы	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	по специальности Ветеринария, квалификация Ветеринарный врач,	_	50,3	0,0558	19	0

 	,	2.60			r	 ,
		269	23.06.2001 Казанской	ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,		
			государственной	г. Казань		
			академии ветеринарной			
				повышении квалификации		
			Н.Э.Баумана,	№3125, 2020 г. по программе		
			2. Диплом кандидата			
			ветеринарных наук серия			
			ДКН № 009439, от			
			03.11.2006;	несчастных случаях», 72		
				часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им		
			3ДЦ № 008317 от	Н.Э. Баумана, г. Казань		
			7.06.2017 008317 01°			
			/.00.201/			
				повышении квалификации №21У150-19374, по		
				дополнительной		
				профессиональной		
				программе «Практико-		
				ориентированные подходы в		
				преподавании профильных IT		
				дисциплин»,144 часа АНО		
				ВО «Университет		
				Иннополис» 4. Удостоверение о		
				повышении квалификации№		
				162411278710 по		
				дополнительной		
				профессиональной		
				программе»Повышение		
				эффективности развития		
				пчеловодства»,72 часа		
				19.02.2021, ФГБОУ ДПО		
				«ТИПКА» 5. Удостоверение о		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				повышении квалификации№		
				262415989169, регистрационн		
				ый номер21-5415 по		
				дополнительной		
				профессиональной		
				программе «Формирование		
				компетенций		

				270		специалистов отрасли при переходе АПК К «Сельскому хозяйству 4.0»,72 часа, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, 27.12.2021 Профпереподготовка:  1. Диплом о профессиональной переподготовке №502409621426 от 05.02.2020, по программе «Преподаватель высшей школы», 520 часов, АНОО ВО ЦРФ Российский университет кооперации, г. Мытищи Московская область				
41	Основы военной подготовки	Загидуллин Ленар Рафикович	По основном у месту работы	Заведующий кафедрой, кандидат биологических наук, доцент	специальности Зоотехния, квалификация зооинженер, диплом серия ДВС № 1138480 от 23.05.2001 Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 2. Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 182641, 02.06.2006; 3. Аттестат доцента по кафедре «Механизации»	переподготовке  КИУ_000000003745 от  10.04.2020 г. по программе дополнительного профессионального образования «Преподаватель высшей школы» на ведение профессион, 280 часов, ЧОУВО ВО Казански инновационный университет им. В.Г. Тимирясова. 2. Диплом о профессиональной	72,3	0,080	18	0

271	деятельности в сфере
	механизации и
	автоматизации
	сельскохозяйственного
	производства, 526 часов,
	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
	1.Удостоверение о
	повышении квалификации
	ПК № 0599578, 2020 г. по
	программе «Механизация и
	оборудование для
	производства и переработки
	сельскохозяйственной
	продукции (Механизация и
	автоматизация
	технологических процессов
	растениеводства и
	животноводств;
	Оборудование
	перерабатывающих
	производств)», 72 часа,
	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.
	2. Удостоверение о
	повышении квалификации
	№2987, 2020 г. по программе
	«Актуальные направления
	противодействия
	коррупции», 72 часа, ФГБОУ
	ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,
	г. Казань
	3. Удостоверение о
	повышении квалификации
	№3113, 2020 г. по программе
	«Оказание первой
	медицинской помощи
	пострадавшим при
	несчастных случаях», 72
	часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им
	Н.Э. Баумана, г. Казань
	11. J. Daymana, 1. Rasanb

			1	070						
42	Основы российской государственности	Шафигуллин Василий Абдулович	По основном у месту работы	Доцент, кандидат философских наук, ученое звание отсутствует	Киевский государственный университет им. Т.Г Шевченко, по специальности история КПСС, г.Киев 1989 г.	1. Удостоверение о повышении квалификации №2894, 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №2954, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке № ДП- 524-2020- К, 2020г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова, г. Казань	52,3	0,058	34	0
43	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Вахитов Илдар Хатыбович	По основном у месту работы	Зав. кафедрой физической культуры, доктор биологических наук, профессор	по специальности Физическое воспитание, квалификация учитель физической культуры, диплом с отличием серия Г-1 № 432006 от 13 13.06.1984 г. Казанский государственный педагогический институт; 2. Диплом кандидата	повышении квалификации КФУ УПК № 125191, 2020 г. по программе «ІТ в учебном процессе университета: прикладные аспекты», 16 часов, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».	164,3	0,2053	36	0

	273	г.; 3. Аттестат доцента серия ДЦ №009925 от 22.07.1998 г. Диплом доктора биологических наук серия ДК № 026652 от 01.07.2005 г. № 31д/35. Аттестат профессора по кафедре анатомии, физиологии и охраны	по программе «Электронные площадки и мобильные приложения для организации учебного процесса в дистанционной форме: выбор преподвателя», 16 часов, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».  3. Удостоверение о повышении квалификации КИУ_0000000005829, № ПК-5758-2021 г., 2021 г. по	
			университет им. В.Г. Тимирясова», г. Казань. 4. Сертификат по программе «Адартивная физическая культура для детей с ограниченными возможностями здоровья», 30 часа, Благотворительный фонд «Дом Роналда Макдоналда». 5. Удостоверение о повышении квалификации дополнительной профессиональной программе "Физическая культура и спорт теория и методика преподавания в образовательной организации" (Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова)	

			274		О1.02.2021-08.02.2021  Профпереподготовка:  1. Диплом о профессиональной переподготовке  162408284680 № 24-2019 от 10.04.2019 г. по программе дополнительного профессионального образования «Экономика и организация сельского предпринимательства» на ведение профессион, ФГБОУ ДПО «ТИПКА», г.Казань  2. Диплом о профессиональной переподготовке КИУ_000000003739, № ДП-492-2020-К от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы» в ЧОУ ВО «Казанский иновационный университет им. В.Г. Тимирясова», г. Казань.				
	Миндубаев Анис Магсумович	По основном у месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Начальная военная подготовка и физическая культура, квалификация	повышении квалификации дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи пострадавшим при	164	0,1822	29	0

44	Собаководство	Шакирова Фаина Владимировна	По основном у месту работы	275 Профессор, доктор ветеринарных наук, доцент	Ветеринария, квалификация ветеринарный врач. Диплом ДВС 0667610 от 26.06.2000 года Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом доктора наук серия ДДН № 017948, 2011. 1.Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский университет кооперации», рег.№502409621441 2.10.2019 - 31.01.2020г. 2.Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ «Современные эффективные методы 48,3 0,054 16 421 3.Аттестат доцента по специальности «Ветеринарная хирургия»	профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский университет кооперации», рег.№502409621441 2.10.2019 - 31.01.2020г. 2. 2.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации ФГБОУ ВО МГАВМиБ «Болезни мелких домашних животных (собак) », Рег.№77200169371, 29.09-01.10 2020г., 18 ч. 5. Удостоверение о 422 повышении квалификации № 2913 , 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 6. Удостоверение о повышении квалификации №3015, 2020 г. по программе «Оказание первой	62,5	0,0694	24	0
43	Служебное собаководство	Шакирова Фаина Владимировна	По основном у месту работы	Профессор, доктор ветеринарных наук, доцент	Ветеринария, квалификация ветеринарный врач. Диплом ДВС 0667610 от	1.Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский	52,5	0,0583	24	0

				276	медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом доктора наук серия ДДН № 017948, 2011. 1.Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский университет кооперации», рег.№502409621441 2.10.2019 - 31.01.2020г. 2.Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ «Современные эффективные методы 48,3 0,054 16 421 3.Аттестат доцента по специальности «Ветеринарная хирургия»	коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 6. Удостоверение о повышении квалификации №3015, 2020 г. по программе «Оказание первой				
44	Кормление собак и экспертиза кормов	Ахметзянова Фирая Казбековна	По основном у месту работы	Заведующий кафедры, доктор биологических наук, доцент	«Зоотехния», квалификация «Зооинженер». Диплом серия Г-I № 438222 от 28.02.1984, Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана. 2. Диплом кандидата сельскохозяйственных	повышений квалификации № 0260846, 2020, по программе «Лабораторный анализ кормов и продукции животноводства», 72 часов, ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, г. Казань.	36,3	0,0403	35	0

				277	3. Аттестат доцента серия ДЦ № 001738 от 15.12. 1999 г. 4. Диплом доктора биологических наук серия ДДН № 013732 от 14.05.2010 г.	ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань  3. Удостоверение о повышении квалификации №3111, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань Профпереподготовка:  1. Диплом о профессиональной переподготовке КИУ _ 00000003762, регистрационный номер ДП-448-2020-К от 06.04.2020, по программе дополнительного профессионального образования «Преподаватель высшей школы», 280 часов, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)», г. Казань				
45	Охотничье собаководство	Баранов Владимир Андреевич	По основном у месту работы	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	1.Высшее, специалитет, по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач, Диплом с отличием серия ЛВ № 306325 от 14.06.1988 выдан Ставропольским ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственным институтом.	переподготовке КИУ № 000000003736 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере	36,3	0,0403	30	0

				278	2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г. 3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.	2. Удостоверение о повышение квалификации №				
46	Спортивные соревнования и состязания	Баранов Владимир Андреевич	По основном у месту работы	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	1.Высшее, специалитет, по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач, Диплом с отличием серия ЛВ № 306325 от 14.06.1988 выдан Ставропольским ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственным институтом.  2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г.  3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.	деятельности в сфере высшего образования, ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова», г.Казань 2. Удостоверение о повышение квалификации № 732417177646 от 27.05.2022 г.	0	0	29	0
47	Экспертиза собак и система судейства на выставках	Баранов Владимир Андреевич	По основном у месту работы	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	1.Высшее, специалитет, по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач,	1. Удостоверение о повышении квалификации № 975/18, 2018, по программе «Инновационные технологии производства и оценки	36,3	0,0403	30	0

Диплом с отличием серия ЛВ № 306325 от 72 часа, ФГБНУ 14.06.1988 выдан «Федеральный центр Ставропольским ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственным институтом.  2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия ДДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  Диплом кандидата серия Продуктов животноводства», 72 часа, АНООЦ РФ Фроссийский универеситет кооперации, г. Мытишци 3.Удостоверение о 12.00.10 м общем продуктов животноводство, общемодство, кролиководство, общемодство, иниценодство, общемодство, иниценодство, общемодство, общ	
ПВ № 306325 от 14.06.1988 выдан Ставропольским ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственным институтом. 2. Диплом кандидата встеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г. 3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  В № 306325 от 14.06.1988 выдан Сетавропольским ордена Трудового Краснов Истоворов (Федеральный центр токсикологической (Федеральный и центр токсикологической (Филогической безопасности»). 2. Диплом кандидата встеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г. 3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  В № 306325 от 72 часа, ФГБНУ (Федеральный центр токсикологической (Федеральный и центр токсикологической (Федеральный и пентр токсикологической (Федеральный и центр токсикологической (Фезопасности»). 2. Удостоверение о повышение квалификации №5502410427641 от 9.12.2019 программе (Технология  повышение квалификации №5502410427641 от 9.12.2019 повышение квалификации №5502	
Тавропольским ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственным институтом. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г. 3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  128.03.2001 г.  14.06.1988 выдан от от 28.03.2001 г.  14.06.1988 выдан токсикологической, радиационной и биологической безопасности». 2. Удостоверение о повышение квалификации №502410427641 от 9.12.2019 по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, коневодство, овцеводство, коневодство, коневодство, кролиководство, кролиководство, кролиководство, кролиководство, звероводство, звероводство, звероводство, университет кооперации, г. Мытищи	
Ставропольским ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственным институтом. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г. 3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  Технология  ДТ от 28.03.2001 г.  Токсикологической, радиационной и билогической безопасности».  2. Удостоверение о повышение квалификации №502410427641 от 9.12.2019 по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, коневодство, овцеводство, коневодство, кролиководство, кролиководство, кролиководство, звероводство 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
Трудового Красного Знамени сельскохозяйственным институтом.  2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г.  3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  28.03.2001 г.  Трудового Красного бизом безопасности».  2 Удостоверение о повышение квалификации №502410427641 от 9.12.2019 по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овщеводство, коневодство, кролиководство, кролиководство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
Знамени сельскохозяйственным институтом.  2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г.  3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  2. Удостоверение о повышение квалификации № 502410427641 от 9.12.2019 по программе «Технология программе «Технология продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство, коневодство, кролиководство, кролиководство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
сельскохозяйственным институтом.  2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г.  3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  28.03.2001 г.  безопасности».  2. Удостоверение о повышение явалификации №502410427641 от 9.12.2019 по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство, кролиководство, звероводство 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
институтом. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г. 3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  2. Удостоверение о повышение квалификации №502410427641 от 9.12.2019 по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство, коневодство, кролиководство, звероводство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г.  3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  28.03.2001 г.  повышение квалификации №502410427641 от 9.12.2019 по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство, звероводство, звероводство 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г.  3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  28.03.2001 г.  повышение квалификации №502410427641 от 9.12.2019 по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство, звероводство, звероводство 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
Ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г.  3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  Ветеринарных наук серия КД 081281 от 24.05.1993г.  3. Аттестат доцента серия производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство, коневодство, кролиководство, кролиководство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
КД 081281 от 24.05.1993г.  3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г.  по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство, звероводство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
3. Аттестат доцента серия ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г. производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство, звероводство, звероводство 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
ДЦ № 009641 от 28.03.2001 г. продуктов животноводства и частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
28.03.2001 г. частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
(скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство, кролиководство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство, кролиководство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
овцеводство и козоводство, кролиководство, кролиководство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
кролиководство, звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
звероводство» 72 часа, АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
АНООЦ РФ «Российский университет кооперации, г. Мытищи	
университет кооперации, г. Мытищи	
Мытищи	
Мытищи	
повышении квалификации	
№225, 2019г. по программе	
«Использование	
компьютерной техники и	
информационных технологий	
в науке и образовании», 36	
часов, ФГБОУ ВО Казанская	
ГАВМ, г. Казань	
4. Удостоверение о	
повышении квалификации	
№3062, 2020 г. по программе	
«Актуальные направления	
противодействия	
коррупции», 72 часа, ФГБОУ	
ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,	
г. Казань	
5. Удостоверение о	
3. У достоверение	ļ

повышении квалификации №3116, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке КИУ № 000000003736 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования, 280 часов ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет			
часов ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет	280	№3116, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань Профпереподготовка:  1. Диплом о профессиональной переподготовке КИУ № 00000003736 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере	
деятельности в сфере высшего образования, 280 часов ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет		00000003736 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение	
г.Казань		деятельности в сфере высшего образования, 280 часов ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова»,	

48	Разведение и селекция собак	Закирова Галима Мухтаровна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, доцент 281	1.Высшее, специалитет, по специальности Зоотехния, квалификация зооинженер, диплом с отличием серия АВС № 0017799 от 27.02.1997 г. Казанской государственной академией ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 075257, от 05.07.2002; 3. Аттестат доцента серия ДЦ №013550, №2519/1477д от 19.12.2007	1. Удостоверение о повышении квалификации №2992, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №2958, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «сельскому хозяйству4.0», Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь., № 262415989040 от 2712.2021 г., 72 ч. Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке №00000003746.от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань	0	0	24	0	
----	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------	---	---	--	---	---	----	---	--

49	Племенное дело в кинологии	Закирова Галима Мухтаровна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, доцент 282	1.Высшее, специалитет, по специальности Зоотехния, квалификация зооинженер, диплом с отличием серия АВС № 0017799 от 27.02.1997 г. Казанской государственной академией ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 075257, от 05.07.2002; 3. Аттестат доцента серия ДЦ №013550, №2519/1477д от 19.12.2007	1. Удостоверение о повышении квалификации №2992, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №2958, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «сельскому хозяйству4.0», Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь,. № 262415989040 от 2712.2021 г., 72 ч. Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке №00000003746.от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань	62,5	0,0694	24	0	
----	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---	---	--	------	--------	----	---	--

(тип: общепрофессиональная практика)  Регина (пполитовна) ная практика)  Регина (пполитовна) доктор сельскохозяйстве нам практика)  Регина (пполитовна) доктор сельскохозяйстве нам практика (программе «Инновационные методы повышения компетентности в области (программе «Инновационные методы программе (Программе «Инновационные методы образоватия (программе	24.2	1.2 0.0270	$\overline{}$
общепрофессиональная практика)  У месту работы  ипполитовна вная практика)  У месту работы  инманить наук профессор  инманить наук профессор  именить 1.7 авганизм наук профессор  именить 1.9 авумана, г. Казань  2. Диплом с изначительного протрамме «Инновационные методы методы повышения динологии, зокологии, печеловодства и выспето образования выспето образования выспето образования выспето образования выспето образования повышения диномать на протрамме «Инновационные методы по протрамме инновационные методы по протрамме инпорационального профессионального профессиональный центр	24,3   0,0270	4,3 0,0270 31 0	)
ыная практика)  ваботы  ная практика)  профессор  ная практика  профессор  потичекам ветеринарный врач, Диплом с отличием серия Казанским ветеринарным институтом имени Н.Э.Баумана, г. Казань  протрамме «Инновационные методы биологии, зоологии, облостии, пчеловодства и рыболовства», 72 часа, Автономная некоммерческая образоватия высшего образования Пентросоюза Российской федерации «Российской университет кооперации», г. Матгици, Московская область. От 01.04. 2005, № 16д/37  4. Аттестат доцента, серия ДН. № 025492, область. Область. Область. Область образования повышении квалификации № повышении квалификации № повышения кмалетентности в области биологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация  протрамме «Инновационные методы повышения кмалефикации № повышения кмалефикации № повышения кмалетентности в области биологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация  протрамме «Инновационные методы повышения кмалефикации № повышения кмалефикации № повышения кмалефикации мотольщения кмалефикации повышения кмалефикации повышения кмалефикации повышения кмалефикации повышения кмалефикации повышения кмалефикации повышения кмалефикация пополнительного профессора по протраме «Инновационные методы прыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация профессорато побразования «Межрегиональный центр			
ветеринарный врач, Диллом с отличием серы компетентности в области Г-1 № 407656 от опологии, озкологии, пчеловодства и ветеринарным институтом им н. 9. Баумана, г. Казань 2. Диплом кандидата бологических наук серия БЛ № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскоз въстениях наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37 4. Атегат дюдента, серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37 4. Атегат дюдента, серия ДК № 025492, от 15.12.1999 №984-д 5. Тестат профессора по кафедре биологии серия ПР № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. № 01813 от 16.2412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в экологии серия ПР области биологии, зохологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация длополнительного профессоиальный центр			
Диплом с отличием серия П-1 № 407656 об пологии, человодства и рыболовства», 72 часа, и мени Н. Д. Баумана, г. Казань 2. Диплом кандидата биологических наук серия БЛ № 619969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37 4. Аттестат доцента, серия ДК № 025492, от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1 момер профессионального образования повышения квалификации № 1025/нк-1 момер профессионального образования повышения квалификации № 10205/нк-1 момер профессионального образования повышения квалификации № 10205/нк-1 момер профессионального образования помещения квалификации увеловительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
Г-1 № 407656 от 01.07.1981 Казанския ветеринарным институтом имени Н.Э.Баумана, г. Казань  2. Диплом кандидата биологических наук серия БЛ № 019969, 15.06.1988;  3. Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37  4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д  5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013  №1025/нк-1  Бионогич, инспекова и укологии, пчеловодства и рыбововства», 72 часа, Автономная некоммерческая образования центр биологии, зоологии, эмертация высшего образования центроскоза Российской Федерации «Российский университет кооперации», г. Мытици, Московская область.  2. Удостоверение о повышении квалификации № 162412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, эмелогии и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
01.07.1981 Казанским ветеринарным институтом имени Н.Э.Баумана, г. Казань 2. Диплом кандидата борозовательная организация высшего образования Пцепросоюза Российской БЛ № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16л/37 4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедер биологии и экологии серия ПР №04738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  №1025/нк-1  №1025/нк-1  Жологии, пчеловодства и рыболовства», 72 часа, Автономная некоммерческая образования «Межрегиональный центр			
ветеринарным институтом имени Н.Э.Баумана, г. Казань 2. Диплом кандидата биологических наук серия БЛ № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37 4. Аттестат доцента, серия ДК № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и нокологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  Ветеринарным институтом иненти нентр мебодования правоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая образования (Дентросоюза Российской Федерации «Российской Университет кооперации», г. Мытищи, Московская область. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 162412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
имени Н.Э.Баумана, г. Казань  2. Диплом кандидата биологических наук серия БЛ № 019969, 15.06.1988;  3. Диплом доктора сельскохозийственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37  4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д  5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013  №1025/нк-1  Летоснова Российской Федерации «Российской федерации «Российский университет кооперации», г. Мытиши, Московская область.  2. Удостоверение о повышении квалификации № 16.12.12.1999 №984-д  5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013  №1025/нк-1  Метома Рекомерческая образоватия и рыбоводства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
2. Диплом кандидата биологических наук серия БЛ № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37 4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  Казань  Образовательная организация высшего образования  Центросоюза Российский университет кооперации», г. Мытищи, Московская оповышении квалификации № 162412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
2. Диплом кандидата биологических наук серия БЛ № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16л/37 4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  Высшего образования Центросноза Российской Федерации «Российский университет кооперации», г. Мытищи, Московская область. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 162412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
биологических наук серия БЛ № 019969, 15.06.1988;  3. Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37  4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д  5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  №1025/нк-1			
БЛ № 019969, 15.06.1988;  3. Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37  4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д  5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013  №1025/нк-1  БЛ № 019969, 15.06.1988; 3. Диплом доктора университет кооперации», г. Мытищи, Московская область.  2. Удостоверение о повышении квалификации № 162412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, человодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
3. Диплом доктора сельскохозяйственных наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37 4. Аттестат доцента, серия ДК № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  3. Диплом доктора университет кооперации», г. Мытищи, Московская область. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 162412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
тологии серия ПР № 025/нк-1  Мытищи, Московская область. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 162412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, зоологии, прыбоводства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
наук серия ДК № 025492, от 01.04. 2005, № 16д/37 4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  наук серия ДК № 025492, область. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 162412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
от 01.04. 2005, № 16д/37 4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  От 01.04. 2005, № 16д/37 4. Аттестат доцента, серия повышении квалификации № 162412253021 от 31.08.2020, по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
4. Аттестат доцента, серия ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1 Повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
ДЦ № 001813 от 15.12.1999 №984-д по программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
15.12.1999 №984-д 5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1  №1025/нк-1  По программе «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
5. Аттестат профессора по кафедре биологии и экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 №1025/нк-1 «Инновационные методы повышения компетентности в области биологии, зоологии, экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
кафедре биологии и экологии серия ПР области биологии, зоологии, №044738 от 30.12.2013 убологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
экологии серия ПР №044738 от 30.12.2013 убологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
№ 1025/нк-1 экологии, пчеловодства и рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
№1025/нк-1 рыбоводства», 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр			
профессионального образования «Межрегиональный центр			
образования «Межрегиональный центр			
«Межрегиональный центр			
инновационного обучения и			
развития компетенций», г.			
Казань			
3. Удостоверение о			
повышении квалификации			
№2889, 2020 г. по программе			
«Актуальные направления			
противодействия			

			285		«Университет Иннополис», 2022, г. Иннополис. Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке УЦА №000100 от 13.12.2019, по программе «Преподавание дисциплин «Биология» «Зоология» в современных условиях», квалификация Преподаватель высшей школы дисциплин «биология», «Зоология», 256 часов, ЧОУ ДПО Учебный центр Альфа, г.Челябинск, 2. Диплом о профессиональной переподготовке КИУ 000000003783 от 06.04.2020 по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени				
	Шакирова	По основном	Профессор, доктор	1.Высшее, специалитет, по специальности	В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань	24	0,0266	24	0
	Фаина Владимировна	у месту работы	доктор ветеринарных наук, доцент	Ветеринария, квалификация ветеринарный врач. Диплом ДВС 0667610 от 26.06.2000 года Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом	переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский				

			286	о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский	домашних животных (собак) », Рег.№77200169371, 29.09-01.10 2020г., 18 ч. 5. Удостоверение о 422 повышении квалификации № 2913, 2020 г.по программе «Актуальные направления				
				2.10.2019 - 31.01.2020г. 2.Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ «Современные эффективные методы 48,3	противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 6. Удостоверение о повышении квалификации №3015, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи				
	Булатова Эльвира Наилевна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	1. Высшее, по специальности Ветеринария, квалификация ветеринарный врач, диплом с отличием серия АВС№0017785 от 0.06.1997 №22092 Казанского государственного ветеринарного института медицины имени Н.Э.Баумана, г. Казань 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КТ №158651от 23.05. 2005 №7 3. Аттестат доцента ДЦ № 045192 от 28.05.2012 г.	1. Удостоверение о повышении квалификации 162412253015 от 4.12.20 №02 по программе «Инновационные методы повышения компетенции преподавателей по дисциплинам: морфология, анатомия, гистология, патологическая анатомия, судебно-ветеринарная экспертиза, судебная ветеринарно-санитарная экспертиза» 72 часа. АНОДПО	24	0,0266	18	0

				287	№266/нк-2	2. Удостоверение о повышении квалификации 160300026187 от 04.05.22 №22У150-00187 по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа. АНО ВО «Университет Иннополис Переподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке № 000000003763 от 10.04.2020 г по программе «Преподаватель высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования», 280 ч. ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова», г.Казань				
50	Учебная практика (тип: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Гайнуллина Мунира Кабировна	По основном у месту работы	Заведующий кафедрой, доктор сельскохозяйстве нных наук, профессор	«Зоотехния» квалификация — зооинженер, Диплом с отличием КВ 546367, от 29.02.1988, Казанский ордена Ленина ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана, 2. Диплом кандидата наук серия КН № 008749, 1994 3. Диплом доктора сельскохозяйственных	«Казанский инновационный университет им. Тимирясева», г. Казань. 2. Удостоверение о	36,3	0,0453	31	0

	200			T T	<del></del>
	288	003740, 2007	случаях» ФГБОУ ВО		
		4. Аттестат профессора по			
		кафедре «Технология	3. Удостоверение о		
			повышении		
		переработки	квалификации№3033 от		
		сельскохозяйственной	09.10.2020 г. по		
		продукции» серия ПР №			
		044202, 2013 г.	направления		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	противодействия коррупции»		
			ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ		
			4. Сертификат о		
			производственном обучении		
			«Современные технологии на		
			ферме – путь к большому		
			молоку» от группы компаний		
			«Континентал» под эгидой		
			МСХ и П РТ		
			(№3121 o 06.10.2020 г.).		
			5. Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			№262415988959 от		
			27.12.2021 г. по программе		
			«Формирование компетенций		
			при переходе АПК К		
			«Сельскому хозяйству 4.0»		
			ФГБОУ ВО Ставропольский		
			ГАУ		
			6. Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			№162415501319 от		
			01.04.2022 г. по программе		
			«Органическое		
			животноводства» ФГБОУ		
			ДПО ТИПКА		
			7. Удостоверение о		
			повышении квалификации		
			№160300026264 от		
			014.05.2022 г. по программе		
			«Цифровые технологии в		
			преподавании профильных		
			профили		

			289		дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис».				
	Хисамов Рифат Ринатович	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, доцент	Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 2. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 184660, 2013. 3. Аттестат доцента серия	профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Преподаватель высшей школы» на ведение профессион, ЧОУВО ВО Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирясова. КИУ_0000000003798 от 10.04.2020 г.,280 ч.	36	0,0450	11	0

1 1	 200	T		
	290		0072007, № 379 2018 г., 526	
			н.	
			4. Удостоверение о	
			повышении квалификации по	
			трограмме «Механизация и	
			оборудование для	
		П	производства и переработки	
			сельскохозяйственной	
			продукции (Механизация и	
			автоматизация	
			гехнологических процессов	
		p	растениеводства и	
			животноводств;	
		(	Оборудование	
		п	перерабатывающих	
		п	производств)», ФГБОУ ВО	
		l k	Казанский ГАУ. ПК №	
			0599580, 2020 г., 72 ч.	
			5.Удостоверение о	
			повышении квалификации по	
			программе «Безопасность	
			жизнедеятельности», ФГБОУ	
			ВО Казанский ГАУ. ПК №	
			0599576, 2020 г., 72 ч.	
			б. Удостоверение о	
			ловышении квалификации №	
			2891, 2020 г. по программе	
			«Актуальные направления	
			противодействия	
			противодеиствия коррупции», 72 часа, ФГБОУ	
			ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,	
			г. Казань	
			7. Удостоверение о	
			повышении квалификации	
			№2951, 2020 г. по программе	
			«Оказание первой	
			медицинской помощи	
			пострадавшим при	
			несчастных случаях», 72	
		ч	наса, ФГБОУ ВО КГАВМ им	

				291		Н.Э. Баумана, г. Казань 8. Удостоверение о повышении квалификации №21У150-11634, 2021 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисуиплин», г. Иннополис				
51	Производственная практика (тип: научно- исследовательская работа)	Асрутдинова Резиля Ахметовна	По основном у месту работы	Профессор, доктор ветеринарных наук, профессор	по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач, Диплом серия 3В № 709480 от 30.06.1984 выдан Казанским ордена Ленина ветеринарным институтом им. Н.Э.Баумана, 2. Диплом доктора ветеринарных наук серия ДДН 016214 от 04.03.2011г.  3. Аттестат профессора по специальности «Ветеринарная санитария,	1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 101214 от 9.06.2000 г по программе «Педагогика высшей школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования, 304 час, ФГОУ ВПО Казанского государственного технологического университета, 2. Удостоверение о повышение квалификации № 732417177645 от 27.05.2022 г. по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния», 72 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск.  3. Удостоверение о повышение квалификации № 22У150-00068 от 04.05.2022 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис	24,3	0,0270	35	0

į i	į i			202		<u></u>		1	1	
		Сушенцова	На	292 Зоотехник КФХ		1. Диплом о	24	0,0266	44	10
		Марина	условиях	«Ахметов А.Х.»	специальности	профессиональной				
		Анатольевна	договора	Высокогорского	«Зоотехния»,	переподготовке КИУ_				
		Tinarombebna	гражданс	района РТ	квалификация «Ученый	000000003716 от 10.04.2020 г				
			ко-	кандидат	зоотехник», диплом с	по программе				
			правового	сельскохозяйстве	отличием П №461750,	«Преподаватель высшей				
			характера	нных наук	1974г. Казанский	школы», на ведение				
			(по	доцент	государственный	профессиональной				
			договору		ветеринарный институт	деятельности в сфере				
			ГПХ)		имени Н.Э. Баумана,	высшего образования, ЧОУ				
			ĺ		г.Казань	BO «Казанский				
					2. Диплом кандидата	инновационный университет				
					сельскохозяйственных	имени В.Г. Тимирясова»,				
					наук СХ № 004956, от					
					27.05 1981 г.	2. Удостоверение о				
					3. Аттестат доцента ДЦ	повышение квалификации №				
					№097712, от 08.04.1987 г.	732417177649 от 27.05.2022 г.				
						по программе «Технология				
						производства и переработки				
						продуктов животноводства и				
						частная зоотехния», 72 часа,				
						ФГБОУ ВО Ульяновский				
						ГАУ, г. Ульяновск.				
						3. Удостоверение о				
						повышении квалификации				
						№ 160300035461				
						рег. номер 22У150-09404,				
						2022 г., по программе				
						«Цифровые технологии в				
						преподавании профильных				
						дисциплин», 144				
						академических часов, АНО				
						ВО «Университет				
						Иннополис», г. Иннополис				
						Timonomo, 1. Timonome				
		Ахметзянова	По	Заведующий	1. Высшее, специалитет,	1. Удостоверение о	24	0,030	35	0
		Фирая	основном	кафедры,	по специальности	краткосрочном повышении		3,000		Ĭ
		Казбековна	у месту	доктор	«Зоотехния»,	квалификации				
		Nasuckubha	работы	биологических	квалификация	№ 2985, 2020 г.				
			1	наук, доцент	«Зооинженер».	по программе «Актуальные				
				пада, доцени		To the of painting of the familiation				

		293	Диплом серия Г-І	направления		
			№ 438222 от 28.02.1984,			
				коррупции», 72 часа, ФГБОУ		
				ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана,		
			им. Н.Э. Баумана.	г. Казань		
			2. Диплом кандидата			
			сельскохозяйственных	краткосрочном повышении		
				квалификации		
			№ 038430 от 19.12.1990.	№ 3111, 2020 г. по программе		
			3. Аттестат доцента серия			
			ДЦ № 001738 от 15.12.			
			1999 г.	пострадавшим при		
			4. Диплом доктора	несчастных случаях», 72		
			биологических наук серия	часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им		
			ДДН № 013732 от	Н.Э. Баумана, г. Казань		
			14.05.2010 г.	3. Удостоверение повышении		
				квалификации		
				№ 160300011589		
				от 27.07.2021 г по программе		
				«Цифровые технологии в		
				преподавании профильных		
				дисциплин», Автономная		
				некоммерческая организация		
				высшего образования		
				«Университет Иннополис»,		
				г. Казань		
				4. Удостоверение о		
				повышении квалификации		
				№ 262415988637, от		
				27.12.2021 г. по программе		
				«Формирование компетенций		
				специалистов отрасли при		
				переходе АПК к «Сельскому		
				хозяйству 4.00», 72 часа,		
				ФГБОУ ВО «Ставропольский		
				государственный аграрный		
				университет»,		
				Г. Ставрополь		
				Профпереподготовка:		
				1. Диплом о		

				294		профессиональной переподготовке №00000003762 от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань				
52	Производственная практика (тип: технологическая практика)	Шакирова Фаина Владимировна	По основном у месту работы	Профессор, доктор ветеринарных наук, доцент	Диплом ДВС 0667610 от 26.06.2000 года Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом доктора наук серия ДДН № 017948, 2011. 1.Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский университет кооперации», рег.№502409621441 2.10.2019 - 31.01.2020г. 2.Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ «Современные эффективные методы 48,3	переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский университет кооперации», рег.№502409621441 2.10.2019 - 31.01.2020г. 2. 2.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации ФГБОУ ВО МГАВМиБ «Болезни мелких домашних животных (собак) », Рег.№77200169371, 29.09-01.10 2020г., 18 ч. 5. Удостоверение о 422 повышении квалификации № 2913 , 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 6. Удостоверение о повышении квалификации № 3015, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи	99,3	0,1103	24	0

			295	16.11.2017 г	несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань				
	Карпова Наталья Валентиновна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	по специальности Ветеринария, квалификация ветеринарный врач; Диплом с отличием серия ТВ 544454 Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 1992 г. 2. Диплом кандидата ветеринарных наук серия КТ №023778 от 17.06.1996 г.	повышении квалификации № 3064, 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №3118, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань Профпереподготовка: 1.Диплом о	99	0,110	27	0

		296		кадров агробизнеса», г. Казань. №162406882214 от 23 марта 2018 г., 266ч.  3. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Менеджмент», квалификация менеджер, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», г. Казань; №162405479778 от 01 декабря 2017 г., 508 ч.				
Ахметзянова Фирая Казбековна	По основном у месту работы	Заведующий кафедры, доктор биологических наук, доцент	«Зоотехния», квалификация «Зооинженер». Диплом серия Г-I № 438222 от 28.02.1984, Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана. 2. Диплом кандидата сельскохозяйственных	краткосрочном повышении квалификации № 2985, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 3111, 2020 г. по программе «Оказание первой	99	0,1237	35	0

			297		дисциплин», Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис», г. Казань 4. Удостоверение о повышении квалификации № 262415988637, от 27.12.2021 г. по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «Сельскому хозяйству 4.00», 72 часа, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Г. Ставрополь Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке №0000003762 от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань				
	Закирова Галима Мухтаровна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, доцент	1.Высшее, специалитет, по специальности Зоотехния, квалификация зооинженер, диплом с отличием серия АВС № 0017799 от 27.02.1997 г. Казанской государственной академией ветеринарной медицины имени	1. Удостоверение о повышении квалификации №2992, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации	99	0,110	24	0

				298	Н.Э.Баумана. 2.Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 075257, от 05.07.2002; 3. Аттестат доцента серия ДЦ №013550, №2519/1477д от 19.12.2007	№2958, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «сельскому хозяйству4.0», Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставропольский ГАУ, г. Ставропольский ГАУ, г. Ставропольский гау, г. Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке №00000003746.от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань				
53	Производственная практика (тип: преддипломная практика)	Шакирова Фаина Владимировна	По основном у месту работы	Профессор, доктор ветеринарных наук, доцент	Ветеринария, квалификация	1.Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский университет кооперации»,	99,3	0,1103	24	0

	299	государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом доктора наук серия ДДН № 017948, 2011. 1.Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» «Российский университет кооперации», рег.№502409621441 2.10.2019 - 31.01.2020г. 2.Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ «Современные эффективные методы 48,3 0,054 16 421 3.Аттестат доцента по специальности «Ветеринарная хирургия»	коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 6. Удостоверение о повышении квалификации №3015, 2020 г. по программе «Оказание первой				
Марина Анатольевна	На условиях договора гражданс ко- правового характера (по договору ГПХ)  На условиях «Ахметов Высокогорс района кандидат сельскохозя нных доцент	А.Х.» специальности «Зоотехния», РТ, квалификация «Ученый зоотехник», диплом с отличием П №461750, наук, 1974г. Казанский государственный ветеринарный институт		99	0,110	44	9

Г	200	1	Т				1
	300	наук СХ № 004956, от 27.05 1981 г. 3. Аттестат доцента ДЦ №097712, от 08.04.1987 г.	г.Казань 2. Удостоверение о повышение квалификации № 732417177649 от 27.05.2022 г. по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния», 72 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160300035461 рег. номер 22У150-09404, 2022 г., по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 академических часов, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис				
Мадышев По основно Ильгиз основно У месту работы	Заведующий кафедрой, кандидат биологических наук, доцент	зооинженер, Диплом серия БВС № 0956525 от 24.05.2000 Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, 2. Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 141961, от 04.02.2005; 3. Аттестат доцента по	профессиональной переподготовке по программе «Преподаватель высшей школы» № КИУ_ 000000003757 от 10 апреля 2020 г в объеме 280 часов. 2. Диплом о профессиональной	99	0,1237	19	0

301	предприятий» серия ДЦ №042854 от 01.12.2011	противодействия коррупции» № 3160 от 30 октября 2020 г в объеме 72 часа.  4. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях» № 3162 от 06 ноября 2020 г в объеме 72 часа.  5 Удостоверение о повышении квалификации № 162415214145 рег. номер 51, 2021 г. по программе Технология производства и переработки продуктов животноводства, частная зоотехния (скотоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, овцеводство и козоводство, кролиководство и зоогигиена», 72 часа г. Казань, АНО ДПО «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», г. Казань  6. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 917177 рег. номер 35841, 2021 г. по программе «Технология развития коммуникативной мамлетенция мамуникативной мамлетенция мамамативной мамлетенция мамамативной мамлетенция мамлетенци	
		компетентности преподавателя в условиях цифровизации образования», 72 часа, ФГБОУ ВО КНИТУ,	

1	Г	1	1 202	1	_			1	
			302		г. Казань 7. Удостоверение о повышении квалификации № 262415989166 рег. номер 21-5412, 2021 г. по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «Сельскому хозяйству 4.0», 72 часа, ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ , г. Ставрополь 8. Удостоверение о повышении квалификации № 160300028806 рег. номер 22У150-02806, 2022 г., по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 академических часов, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис				
	Закирова Галима Мухтаровна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат биологических наук, доцент	1.Высшее, специалитет, по специальности Зоотехния, квалификация зооинженер, диплом с отличием серия АВС № 0017799 от 27.02.1997 г. Казанской государственной академией ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. 2.Диплом кандидата биологических наук серия КТ № 075257, от 05.07.2002; 3. Аттестат доцента	1. Удостоверение о повышении квалификации №2992, 2020 г. по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №2958, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им	99	0,110	24	0

				303	серия ДЦ №013550, №2519/1477д от 19.12.2007	Н.Э. Баумана, г. Казань  3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Формирование компетенций специалистов отрасли при переходе АПК к «сельскому хозяйству4.0», Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, г. Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, № 262415989040 от 2712.2021 г., 72 ч. Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке №00000003746.от 10.04.2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова (ИЭУП), г. Казань				
54	Руководство выпускной квалификационной работой	Сушенцова Марина Анатольевна	На условиях договора гражданс ко- правового характера (по договору ГПХ)	Высокогорского района РТ, кандидат	специальности «Зоотехния», квалификация «Ученый зоотехник», диплом с отличием П №461750, 1974г. Казанский государственный ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана, г.Казань	школы», на ведение профессиональной деятельности в сфере	25	0,0277	44	9

	•									
				304		имени В.Г. Тимирясова», г.Казань 2. Удостоверение о повышение квалификации № 732417177649 от 27.05.2022 г. по программе «Технология производства и переработки продуктов животноводства и частная зоотехния», 72 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, г. Ульяновский ГАУ, г. Ульяновск. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 160300035461 рег. номер 22У150-09404, 2022 г., по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 академических часов, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис				
55	Татарский язык в профессиональной сфере	Якупова Гульзида Ханифовна	По основном у месту работы	Доцент, кандидат филологических наук, доцент	литература, квалификация филолог, преподаватель татарского языка и литературы, Диплом ТВ № 309028 30.06.1989 Казанского государственного университета имени В.И.Ленина 2. Диплом кандидата	повышении квалификации №2870, 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №2931, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им	36,3	0,0403	22	0

				305	№ 019368 от 25.01.2019 г.					
56	Курс социальной адаптации	Шафигуллин Василий Абдулович	По основном у месту работы	Доцент, кандидат философских наук, ученое звание отсутствует	1.Высшее, специалитет, диплом ТВ-1 № 160614 Киевский государственный университет им. Т.Г Шевченко, по специальности история КПСС, г.Киев 1989 г. 2. Диплом кандидата философских наук № 069386, 2002г.	1. Удостоверение о повышении квалификации №2894, 2020 г.по программе «Актуальные направления противодействия коррупции», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань 2. Удостоверение о повышении квалификации №2954, 2020 г. по программе «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях», 72 часа, ФГБОУ ВО КГАВМ им Н.Э. Баумана, г. Казань Профпереподготовка: 1. Диплом о профессиональной переподготовке № ДП- 524-2020- К, 2020 г., по программе «Преподаватель высшей школы», 280 часов, Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирясова, г. Казань	0	0	34	0

## 6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП

реализации ОПОП BO Для академия располагает учебными аудиториями для проведения занятий лекционного занятиий типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средставми обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.

Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

## Материально-техническое обеспечение ОПОП

N n/n	предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности,	проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного	
1	2	3	4
1	История (история)	Учебная аудитория № 320 для проведения занятий лекционного типа. Столы и стулья - для обучающихся, стол и стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, интерактивная доска, проектор, экран, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебно-наглядных пособий.  1. Microsoft Windows Vista Starter OEM Software код продукта 89571- OEM- 7833601-40781  2. 2.Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  Учебная аудитория № 307 для проведения занятий практического типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, телевизор Rolsen C25R21 Plat; компьютеры, набор учебнонаглядных пособий.  1. Місгоѕоft Windows Vista Starter Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40114  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40108  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40061  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40059  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40059  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40059  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40120  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40120  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40078	Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35.

		308	
		Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 – 40060 2.Microsoft Windows XP Professional, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; 3.Microsoft Office Proffesional Plus 2007,	
		Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная	
2	Иностранный язык	Учебная аудитория № 229 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы ученические, стулья для обучающихся, стол преподавательский, стул преподавательский; интерактивная доска Newline, магнитно-маркерная доска, доска аудиторная, рабочие стенды по предмету. Шкаф, тумба выдвижная, словари и справочники.  Мультимедийное оборудование: компьютер портативный LenovoB5030, проектор UnicUC 68H, лингафонный кабинет Диалог М (16+1).  1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013  2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;  3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г.  Учебная аудитория № 257 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы ученические, стулья для обучающихся, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная. Шкаф, тумба выдвижная, словари и справочники.Мультимедийное оборудование: мобильный тренажерный комплекс для изучения иностранного языка "Диалог", компьютер DELL, комплект (проектор РТ-LW25HE.экран настенный Сіаssік).  1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013  2. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013  2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;  3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г.  Учебная аудитория № 259 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы ученические, стулья для обучающихся, стол преподавательский, стул преподавательский; интерактивная доска Рапаsопіс, магнитно-маркерная доска, промежуточной аттестации.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35

		доска аудиторная. Стелаж, стенд по предмету, словари и справочники. Мультимедийное оборудование: ноутбук Samsung, проектор SANYOPLS-WL-2500A, подвесной потолочный кабель VGA., колонки YakimaAN-808.  1. Місгоsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013  2. Місгоsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;  3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г.  Учебная аудитория № 259А для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы ученические, стулья для обучающихся; стол преподавательский, стул преподавательский. Магнитномаркерная доска. Интерактивная доска МітіоВоагd, доска аудиторная. Шкаф, словари и справочники. Мультимедийное оборудование: Компьютер портативный LenovoB5030, проектор HitachiCP-EX251Nв комплекте с потолочным креплением и кабелем.  1. Місгоsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013  2. Місгоsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;	
3	Философия	3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г.  Учебная аудитория № 320 для проведения занятий лекционного типа.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул, трибуна для преподавателя; доска аудиторная, интерактивная доска, проектор, экран, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебно-наглядных пособий.  1. Microsoft Windows Vista Starter OEM Software код продукта 89571- OEM-7833601-40781  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 307 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, телевизор Rolsen C25R21 Plat; компьютеры, набор учебнонаглядных пособий.  1. Microsoft Windows Vista Starter	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35

Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601	
- 40114	
Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40108	
Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40061	
Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40059	
Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40120	
Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601	
Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601	
2. Microsoft Windows XP Professional,	
бессрочная;	
2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная	
Учебная аудитория № 154 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся, стол для преподавателя, трибуна для чтения лекций для преподавателя, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, ноутбуки Sumsung, Sony, с выходом в Интернет 1. Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-60000-00000-AA240 Microsoft Windows 10 код продукта: 00325-80000-0000-AAOBM Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-43209-87081-AAOEM 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 150 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся и для преподавателя; информационный стенд, доска аудиторная, телевизор Panasonic, ноутбук Sumsung,Sony, компьютер портативный ASUS, годовые отчеты сельскохозяйственных предприятий, набор учебно-наглядных пособий. 1. Microsoft Windows 10 код продукта: 00327-60000-00000-AAOBM Microsoft Windows 10 код продукта: 00325-80000-0000-AAOBM Microsoft Windows 10 код продукта: 00327-43209-87081-AAOEM 2.Программа 1С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35
	- 40114 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40108 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40061 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40059 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40120 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40078 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 - 40060 2. Microsoft Windows XP Professional, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; 3. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  Учебная аудитория № 154 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся, стол для преподавателя, трибуна для чтения лекций для преподавателя, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, ноутбуки Sumsung, Sony, с выходом в Интернет 1. Місгоsoft Windows 10, код продукта: 00327-60000-00000-AA240 Місгоsoft Windows 10, код продукта: 00325-80000-00000-AAOBM Містоsoft Windows 10, код продукта: 00327-43209-87081-AAOEM 2. Місгоsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 150 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся и для преподавателя; информационный стенд, доска аудиторная, телевизор Рапаsonic, ноутбук Sumsung,Sony, компьютер портативный ASUS, годовые отчеты сельскохозяйственных предприятий, набор учебно-наглядных пособий. 1. Місгоsoft Windows 10 код продукта: 00327-60000-00000-AAOBM Місгоsoft Windows 10 код продукта: 00325-80000-0000-AAOBM

5 Культура речи и делового общения

Учебная аудитория 229 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: 420029, Татарста Сибирск

столы ученические, стулья для обучающихся; стол преподавательский, стул преподавательский; интерактивная доска Newline, магнитно-маркерная доска, доска ученическая, рабочие стенды по предмету. Шкаф, тумба выдвижная, словари и справочники.

Мультимедийное оборудование: компьютер портативный LenovoB5030, проектор UnicUC 68H, лингафонный кабинет Диалог M (16+1).

- 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;
- 3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017

Учебная аудитория 257 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации:

столы ученические, стулья для обучающихся; стол преподавательский, стул преподавательский. Доска ученическая. Шкаф, тумба выдвижная, словари и справочники.

Мультимедийное оборудование: мобильный тренажерный комплекс для изучения иностранного языка "Диалог", компьютер DELL, комплект (проектор PT-LW25HE.экран настенный Ciassik).

- 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-OEM-8992752-50013
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;
- 3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г.

Учебная аудитория 259А для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:столы ученические, стулья для обучающихся; стол преподавательский, преподавательский. Магнитномаркерная доска. Интерактивная доска MimioBoard. Шкаф, словари и справочники. Мультимедийное оборудование: Компьютер портативный LenovoB5030, проектор HitachiCP-EX251Nв комплекте с потолочным креплением и кабелем 15 метров.

- 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007,

420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35

	I	312	
		бессрочная; 3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г.	
6	Социология и психология	Учебная аудитория № 320 для проведения занятий лекционного типа. Столы и стулья - для обучающихся, стол и стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, интерактивная доска, проектор, экран, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебно-наглядных пособий.  1. Microsoft Windows Vista Starter OEM Software код продукта 89571- OEM-7833601-40781  2Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  Учебная аудитория № 307 для проведения занятий практического типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, телевизор Rolsen C25R21 Plat; компьютеры, набор учебнонаглядных пособий.  1. Місгозоft Windows Vista Starter Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40114  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40108  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40061  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40069  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40069  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40069  Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40060  2. Місгозоft Windows XP Professional, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;  3. Місгозоft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная	420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35
7	Правоведение	Учебная аудитория № 154 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся, стол для преподавателя, трибуна для чтения лекций для преподавателя, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, ноутбуки Sumsung, Sony с выходом в Интернет 1. Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-60000-00000-AA240 Microsoft Windows 10 код продукта: 00325-	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35

80000-0000-AAOBM Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-43209-87081-AAOEM 2. Microsoft Office Professional Plus 2007. Лицензия  $N_{\underline{0}}$ 42558275 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 150 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся и для преподавателя; информационный стенд, доска аудиторная, телевизор Panasonic, ноутбуки Sumsung, Sony, компьютер портативный ASUS, набор учебнонаглядных пособий. 1. Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-60000-00000-AA240 Microsoft Windows 10 код продукта: 00325-80000-0000-AAOBM Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-43209-87081-AAOEM 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Республика 8 Безопасность Учебная аудитория № 154 для проведения 420029 жизнедеятельности занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся, стол для Сибирский тракт, д.35 преподавателя, трибуна для чтения лекций для преподавателя, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, ноутбук Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, код продукта: 00330-50627-97551-AAOEM 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная Учебная аудитория № 161 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул преподавателя; доскааудиторная, ноутбук, проектор, экран, набор учебнонаглядных пособий Операционная система Windows 10 Pro, код продукта: 00330-50627-97551-AAOEM 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная Учебная аудитория № 164 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук, проектор, экран, набор учебно-

наглядных пособий Приборы: -люксметр Ю-16 - люксметр AZ 858; - шумомерAZ 8922; - термогигрометр AZ 8705; - цифровой термометр DT-634; - цифровой анамометр CFMMaster 8901; - крыльчатый анемометр АСО-3; - психрометр Астмана; - психрометр бытовой; - огнетушитель порошковый ОП-1; - огнетушитель углекислотный ОУ-2; - огнетушитель химически-пенный ОХП-10; - стенд по противопожарной сигнализации; - дозиметр рентгенометр ДП-5; - инструменты для фиксации крупного рогатого скота (носовое кольцо и щипцы); эквивалентноплакат номограмма эффективной температуры; - манекен для реанимации Александр 1.0. Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, код продукта: 00330-50627-97551-AAOEM 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная 9 309 для 420029, Химия Учебная № аудитория Республика проведения занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д.35 и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, экран, ноутбук SAMSUNG NP-R540 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-OEM-8992752-50013 2. MS Office Professional Plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007. Учебная аудитория № 420 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, лабораторный стол 6 шт, стол для приборов 1 шт, раковина 1 шт. Наглядные пособия: таблицы («Периодическая система», «Таблица растворимости», «Электроотрицательность», «Строение атома»). Вытяжные шкафы 1шт Лабораторная посуда. Химические реактивы. Шкафы для хранения реактивов 2 шт. Набор ареометров 1 набор. Бюретки. Штативы металлические. Штативы для пробирок. Весы технические Термометры 6 шт., набор учебно-наглядных пособий. Учебная аудитория № 415 для проведения занятий семинарского типа, для групповых

и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, шкаф химический, столы, стулья для обучающихся; стол, стул ДЛЯ преподавателя; магнитно-меловая доска, плитка электрическая 2-х комфорочная, вытяжной шкаф, лабораторная посуда, химические реактивы. Проектор BENQ MX 518, эран, ноутбук HP Pavilion 15-е 058sr Core i5, набор учебно-наглядных пособий. 1. Microsoft Windows 8 для одного языка Кодпродукта: 00179-40448-49991-ААОЕМ 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Учебная аудитория № 402 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, мультимедийное оборудование: проектор BENQ MX 518, экран, ноутбук HP Pavilion 15-е 058sr Core i5, пульт управления, экран, набор учебно-наглядных пособий.

1. Microsoft Windows 8 для одного языка

Код продукта: 00179-40448-49991-ААОЕМ

2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Учебная аудитория № 407 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска маркерная BRAUBERG. лоска мультимедийная TRUBOARD, Мультимедийное оборудование: проектор EPSON EB-197 OW, ноутбук HP Pavilion 15-е 058sr Core i5, Магнитная мешалка ММ-5; Рефрактометр ИРФ 22; Центрифуга СМ-50; Колориметр  $K\Phi K - 2 M\Pi$ ; Колориметр  $K\Phi K$ -3-01SOMS; аппараты для электрофореза; анализатор качества молока Клевер-2; РН-метр 150 М; набор учебно-наглядных пособий. 1. Microsoft Windows 8 для одного языка

Кодпродукта: 00179-40448-49991-AAOEM 2.Microsoft Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

10 Математика

**Учебная аудитория** № 309 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул

для 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35

		и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, экран, ноутбук SAMSUNG NP-R540.  1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013  2. MS Office Professional Plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007.  Учебная аудитория № 316 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Стол, стул для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный проектор Beng MX520 DLP 3000Lm XGA 13000; ноутбук SAMSUNG NP-R540, набор учебно-наглядных пособий.  1. Операционная система Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013  2. MS Office Professional Plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007.	
11	Информатика	Учебная аудитория № 309 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, экран, ноутбук Sumsung, Sony, компьютер портативный ASUS  1. Microsoft Windows 10 код продукта: 00327-60000-00000-AA240  Microsoft Windows 10 код продукта: 00325-80000-00000-AAOBM  Microsoft Windows 10 код продукта 00327-43209-87081-AAOEM  2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;  Учебная аудитория № 149 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук Sumsung, Sony, компьютер портативный ASUS, компьютеры.  1. MicrosoftWindows 10, код продукта: 00327-60000-00000-AA240  Microsoft Windows 10, 00325-80000-0000-AAOBM  Microsoft Windows 10, 00327-43209-87081-AAOEM  Microsoft Windows 7 Home Basic CIS and GE кодпродукта: 00346-OEM 8949903-43086  00346-OEM 8949903-43086  00346-OEM 8992752-50004  00346-OEM 8992752-50004  00346-OEM 8992752-50004  Microsoft Windows 10 Домашняя, код	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35

продукта: - 00326 - 10000-00000-AA642 -00326 - 10000-00000-AA491 -00326 - 10000-00000-AA948 -00326 - 10000-00000-AA708 -00326 - 10000-00000-AA800 00326 - 10000-00000-AA048 Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 421 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, компьютеры с выходом в интернет 1. Microsoft Windows XP Professional SP 3 Microsoft Windows 7 Professional SP 1, кодпродукта: 00371-ОЕМ-8992671-00407 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007. бессрочная 12 Физика Учебная аудитория № 309 для 420029. Республика проведения занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д.35 и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, экран, ноутбук SAMSUNG NP-R540 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-OEM-8992752-50013 2. MS Office Professional Plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007. Учебная аудитория № 319 для проведения занятий семинарского типа, для групповых И индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный проектор Beng MX520 DLP 3000Lm XGA 13000; экран, ноутбук SAMSUNG NP-R540; микрометры 5 шт.; штангенциркули – 3 шт.; психрометры – 2 шт.; осциллографы – 2 шт.; рефрактометры – 1 шт.; микроскопы – 4 шт.; барометр – 2 шт.; лабораторные весы 1 шт.; лабораторная установка для пределения коэффициента вязкости жидкости – 2 шт.; лабораторная установка определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости - 3 лабораторная установка определения ускорения свободного падения 2 шт.; лабораторная установка для проведения электролиза лабораторная установка для определения сопротивлений проводников - 2 шт.; лабораторная установка для определения

температуры нити накала электрической лампы – 2 шт.; лабораторная установка для определения коэффициента термоЭДС набор термопары, учебно-наглядных пособий. 1 Операционная система Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-OEM-8992752-50013 MS Office Professional Plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007. 13 Ботаника Учебная аудитория № 339 для проведения 420029. Республика занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д.35 трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук Операционная система Microsoft 1. Windows 10 Домашняя для одного. код 00327-30584-66061-AAOEM пролукта: (ноутбук HP 15-bs0xx) 2010-2016 2. MS Office Standard (лицензионный договор от 08.11.2016 № 16/2189/5). Учебная аудитория № 265 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, мультимедийное оборудование (ноутбук НР 15-bs0xx), экран, проектор DEXPDL-100 холодильник Свияга, коллекции семян и плодов растений сельскохозяйственных культур, коллекция муляжей плодов с.-х. культур, корне-клубнеплодов, образцы почвы, минеральных удобрений, высушенных с.-х. культур, гербарии с.-х. культур, многолетних бобовых и злаковых трав, разнотравья, ядовитых и вредных растений, снопы сельскохозяйственных культур, образцы консервированных кормов, рамки для учета сорняков и вредителей, стеллаж для выращивания растений с люминистцентными лампами, плакатный иллюстрационный материал: Семейство бобовые (многолетние травы). Семейство бобовые (зернобобовые культуры). Семейство злаковые (зерновые злаковые культуры).Семейство злаковые (многолетние травы). Семейство пасленовые (картофель). Семейство крестоцветные (репа, брюква, капуста, горчица, рапс). Семейство гречишные (щавель кислый, гречиха посевная, горец призаборный, войлочный). Семейство осоковые. Семейство сельдерейные (зонтичные). Семейство сложноцветные (подсолнечник, осот полевой, цикорий обыкновенный, одуванчик лекарственный, василек синий, мать- и мачеха). Семейство лилейные

(ландыш майский, лилия тигорвая, тюльпан Грейга, тюльпан лесной, лук огородный, алоэ древовидное, спража лекарственная). Семейство розоцветные (купальница европейская, лютик ползучий, ветреница лютиковая, горицвет весенний, калужница болотная, ветреница лесная, ветреница дубравная). Видоизменение побега.

Видоизменение корня. Корнеплоды и корневые клубни.

Морфология анатомия Видоизменения корней. Корнеплоды. Развитие проростка с мочковатой корневой системой. Характер положения стебля. Типы корней и корневых систем. Стержневая корневая система. Анатомическое строение корня. Внешнее строение листа. Листорасположение. Лист и его части.

Листья простые и сложные.

Строение листа. Жилкование.

Основные формы простых листьев.

Строение стебля травянистого двудольного растения.

Типы травянистых стеблей.

Побеги и листорасположение.

Разнообразие побегов.

Видоизменения надземных побегов.

Видоизмененные побеги (корневище, луковицы).

Типы побегов.

Основные формы ветвления побегов.

Видоизменения надземных побегов.

Развитие цветка и типы цветков.

Соцветия.

Однодомные и двудомные растения.

Плоды. Соплодия.

Типы плодов и семян.

Строение зерна злаковых.

Строение семени бобовых.

Схема пастбищеоборота.

Использование культурных пастбищ.

Агротехника залужения пастбищ.

Оборудование культурных пастбищ.

Орошение культурных пастбищ.

Культуртехнические работы.

Удобрение культурных пастбищах.

Схема стравливания растительности улучшенных суходольных пастбищ лесной зоны.

Отличительные признаки зерна твердой и мягкой пшеницы.

Отличительные признаки хлебов 1 и 2 группы.

Химический состав зерна хлебных злаков.

Характер кущения трав.

Этапы последовательного развития лугового злака.

Предшественники для основных культур.

Однолетние двудольные сорные растения.

Многолетние корневищные сорные растения.

Озимые зимующие двулетние сорняки.

Сорные растения.

Карантинные сорняки.

Корневищно-отпрысковые сорные растения.

Стержнекорневые сорные растения.

Яровые сорные растения.

Паразитические сорные растения.

Паразитические и полупаразитные сорные растения.

Луковые, клубневые и ползучие сорняки.

Многолетние корнеотпрысковые растения.

Корнеплоды, клубнеплоды.

Ядовитые растения.

Технология заготовки силоса.

Технология заготовки кормов в полиэтиленовые рукава Ag-Bag.

Технология заготовки сенажа в упаковке.

Приемы обработки почвы.

Технология NO-Till.

Технология возделывания яровой пшеницы.

Технология возделывания картофеля.

Технология производства травяной муки.

Установка для приготовления травяной муки ABM-0.65.

Хранение картофеля.

Органолептическая оценка влажности сырья при заготовке сена.

Основные технологические особенности приготовления различных видов сена.

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя для одного. код продукта: 00327-30584-66061-AAOEM (ноутбук HP 15-bs0xx)
- 2. MS Office 2010-2016 Standard (лицензионный договор от 08.11.2016 № 16/2189/Б).

Учебная аудитория № 266 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся, стол, стул преподавателя; доска аудиторная, линейки (рулетки, шнуры) ДЛЯ морфометрических учетов, спиртовки, спектрофотометр UNICO, шкаф суховоздушный ШС-80. термостат электрический ТС 1/80 СПУ, микроскопы «Микромед C-11», микроскопы малогабаритные, весы электронные HL-100, HL-400, мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1, рН-150МИ, аналазитаров жидкости «Эксперт -001», влагомер зерна Wille 55, анализатор зерна «Протеин», лупы лабораторные, эксикаторы, электрическая плита лабораторная, штативы лабораторные ПЭ-2700, ПЭ-2710 для бюреток, термометры (0-100 С); (30-70С), полевая лаборатория Магницкого, баня, водяная препарировальные иглы, пинцеты, скальпели, хроматографическая камера, рефрактометр ИРФ-470, рН-метр 150МИ,

водяная баня, лабораторные лупы, магниты, насос вакуумный мембранный химические реактивы, лабораторная посуда Помещение № 264 для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Офисная мебель (стол и стул), плакатный иллюстрационный материал, химические реактивы 14 Учебная аудитория № 339 для проведения 420029. Биология Республика занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д.35 и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук Samsung NP-R540 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная. 2.Microsoft Office Professional Plus 2007, 07.08.2007, лицензия № 42558275 от бессрочная Учебная аудитория №503 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, проектор NEC V260X, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебно-наглядных пособий. 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 501 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, раздаточный фиксиро-ванный зооматериал беспозвоночным и позвоночным животным; живой зоологический материал (инфузории, саркомастигофоры); фильмотека (фильмы ПО паразитам, членисто-ногим, в числе TOM ракообразным, насекомым И другим беспозвоночным; по рептилиям, птицам, млекопитающим и т. д.), индивидуальный раздаточный материал В файловых конвертах формата А4 по каждой теме занятия на каждого студента; микроскопы, лупы, инструменты (ножницы, скальпели, пинцеты, препаровальные иглы), сачки, морилки. Коллекционные материалы зоологического музея кафедры биологии, генетики и разведения животных по беспозвоночным и позвоночным животным, всего около 1500

		экспонатов; проектор NEC V260X, ноутбук Samsung NP-R540 1.Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная	
15	Введение в специальность	Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540  1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026  2. Microsoft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная  3. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)  Учебная аудитория 337 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся, стол, стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, телевизор Digma, горизонтальным навесным шкафом по кожевенно-меховому сырью с макетами, горизонтальным навесным шкафом по меховому сырью с макетами (шкурок песца, лисы, кроликов и норки), демонстрационными стендами. Правилки для пушно-мехового сырья (кроличьих, лисиц).  Ноутбук ASUS Notebook A8 с выходом в Интернет.  1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026  2. Microsoft office Professional plus 2007 Лицензия № 42558275 от 07.08.2007 — бессрочная  3. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)  Учебная аудитория № 333 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, экран, ноутбук, проектор, оборудование для оценки животных по экстерьеру и конституции (мерная палка, мерная лента, мерный щиркуль), горизонтальным навесным шкафом по птицеводству с	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35

макетами, щипцы универсальные со ставкой, макетами всех видов сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, свиньи, овцы, птицы), набор учебно-наглядных пособий 1. Microsoft Windows Vista Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026 2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 118 для проведения 420029. 16 Физическая культура Республика занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. спорт Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский Тракт, д. 35 и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, ноутбук 1. Microsoft Windows 7 Home Basic OA CIS and GE Samsung Electronics 2. Product Key GXKWH-YB632-DFTH4-J4VB6-DMRRY Код продукта: 00192-481-257-945 Спортивный зал №1: Стойки Щиты баскетбольные; волейбольные; Сетка волейбольная; Вышка судейства в волейболе; Стенка шведская; Скамейки гимнастические; Мячи футбольные; Мячи волейбольные; Мячи баскетбольные; Маты гимнастические; Столы для настольного тенниса: Турник: Ракетки для большого тенниса; Ракетки для Ракетки настольного тенниса: ппя бадминтона: Воланчики: Мячики ДЛЯ настольного тенниса; Мячики для большого тенниса; Ворота для мини-футбола; Сетка для настольного тенниса; Мецин. Бол.; Обручи; Скакалки; Диски; Копья (М/Ж); Ядра (M/Ж); Лыжи пластиковые комплекты. Стадион Малый стадион (футбольный): Ворота футбольные Малый стадион (Баскетбол/Волейбол): Стойки волейбольные; Сетка волейбольная; Щиты баскетбольные. Тренажерный зал (каб. № 277): Гантели разновесовые; Дорожки беговые; Велотренажер; Блок горизонтальной тяги; Станок для жима лежа; Тренажер для верхней части мышц груди, отжим от груди сидя; Тренажер для икроножных мышц; Тренажеры для мышц спины и пресса; Тренажеры для пресса; Тренажер для сгиба и разгиба бедра; Стол для армрестлинга; Блины разновесовые; Грифы; Тренажер турник пресс брусья; Скамья Скотта; Тренажер для развития четырехглавой мышцы бедра Хоккейная площадка: Клюшки; Шайбы Зал бокса:

Ринг; Мешки боксерские: Груши боксерские: Гири разновесовые: Гантели разновесовые; Канат для перетягивания; Подушка боксерская настенная; Лапы тренерские Зал борьбы: Татами; Маты гимнастические; Ковры борцовские; Манекены борцовские; Скамейка гимнастическая Тяжелая атлетика: Лестница шведская; Турник; Гантели разновесовые; Блины разновесовые; Тренажер для армреслинга; Тренажер Баттерфляй; Велотренажер; Многофункциональный грузоблочный тренажер; Тренажер для жима лежа; Конь гимнастический; Маты гимнастические; Силовой тренажер на свободных весах Гакк Машина; Грифы мужские; Гриф женский; Стойки для грифа Раздевалка женская: Скамейки; Шкафы металлические гардеробные Санузел Душ Раздевалка мужская: Шкафы металлические гардеробные Санузел Душ Учебная 339 для 420029, 17 № Республика Методика научных аудитория Татарстан, г. Казань, ул. проведения занятий лекционного типа. исследований Сибирский тракт, д.35. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540 Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 42558275 ot 07.08.2007 Лицензия бессрочная 3.Программа 1-C (Лицензионный договор от 29.01.2018 № Н5342) Учебная аудитория № 341 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук, проектор экран, «PanasonicLW25HWXGA», компьютеры -8 шт., оснащена специализированным лабораторным оборудованием для оценки животных по экстерьеру и конституции (мерная палка, мерная лента, мерный циркуль), макетами всех сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, свиньи, овцы, птицы), горизонтальным навесным шкафом по

коневодству с макетами, горизонтальным навесным шкафом по овцеводству с макетами, демонстративным материалом для определения возраста животных по зубам (зубы лошадей, крупного рогатого скота, овец разных возрастов), фотографии и альбомы по конституции и экстерьеру лошадей, образцы шерсти.

- 1.Microsoft Windows 8.1 для одного языка Код продукта: 00179-40435-25943-AAOEM 2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 бессрочная
- 3.Программа управления стадом Dairy Comp 305 (договор № 36 от 22.06.2020 г.)
- 4. Программа управления кормлением DTM Gore (договор № 41 от 1.07.2020г)

Специализированная лаборатория № 336 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор измерений соматических клеток Ekoskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф M-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные BK-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, щипцы универсальные со ставкой, ноутбук Samsung NP-R540

- 1. Microsoft Windows 7 Home Basic,
- код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная.
- 2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 бессрочная

## Специализированная лаборатория № 256 «Центральная научно-исследовательская лаборатория»

лабораторной Оборудован мебелью: лабораторными столами и стульями; вытяжным шкафом; сейфами; химической посудой: пробирками, колбами, стаканами, бюретками; пипетками, склянками, стендами, плакатами; колориметром фотоэлектрический концентрационный КФК-2; аналитическими весами ВЛКТ-500-ВЛР-200-Г; лабораторной электроплиткой; дистилляционной системой 2002 (GFL); спектрофотометром UNICO 2804; портативным рН-метр Ні холодильником Смоленск-2; 83141. вертикальной камерой для электрофореза VE-4; анализатором влажности Эвлас 2M; рефрактометром ИРФ-23; дистилляционной системой UDK 132; выпаривателем влаги Кварц-ВВМ; мешалкой магнитным ММ-5-1; центрифугой РТ-1 У4.2; РН-метр-150М; измельчителем QC-114; термостатом МА-

59002АА; размельчителем тканей РТ-1; баней LP-516; водяной ЭВБО-17: электроводонагревателем шкафами сушильными электрическими LP-303 И UT-4610; печкой муфельной электрическим FT-20-36-10P; спектрофотометром UV-1280 (Япония); электроплиткой Tester PE 10 White, шейкертермостатом (St-3m) (Рига), дистиллятором AЭ-14-я-ФП-01);рН-метр-410; миницентрифугой (FVL-2400N); рефрактометром Master-Milk; нитраттестером (NUC-019-1); нитрат-тестером (SOEKS); весами электронными ВК-300.1; шкафом сушильным (Ut 4610): анализатором AKB-6; клетчатки оборудованием для определения протеина (Velp); микроскопом бинокулярным (XSP-107 E); анализатором молока вискозометрический «Соматос-В»; рН метр-милливольтметр рН-410; овоскоп ОВ-10; бутирометры 1-40 и 1-6, бинокулярный микроскоп «Альтами БИО-1», рН-метр для молока НІ 99161, рН-метр для мяса рН-150 центрифуга лабораторная рефрактометр ИРФ-454 Б2 М. Учебная аудитория № 309 для проведения 420029.

18 Генетика и биометрия занятий лекционного типа.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска и трибуна проектор мультимедийный аудиторная; EPSON EB-X6, экран, ноутбук Samsung NP-R540

1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная

2.Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

Учебная аудитория № 428 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, компьютерные столы, стулья для обучающихся; стол, стул ДЛЯ преподавателя; аудиторная, доска персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет, экран Projekta/SlimScreen 153x200 CM, Toshiba проектор TPLXD200EU, ноутбук. Измерительные инструменты: мерная лента, циркуль, мерная палка. набор учебно-наглядных пособий:Формы племенного Государственные книги племенных животных. Муляжи животных. Большая база фактического материала племенному учету ведущих племенных животных

1.Microsoft Windows 7 Professional, код продукта № 00371-ОЕМ-8992671-00407, бессрочная;

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35

2. Информационно-аналитическая система (ИАС) «СЕЛЕКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах (версия Windows). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011614825. Заявка №2011613128 от 17.06.2011.

3. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

Hoyтбук Samsung NP-R540 - Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013.

Специализированная лаборатория Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ПЦР-диагностики)

Столы, стулья, ноутбук SamsungNP-R518; принтер SamsungML-1520. Реал-тайм ПЦРамплификатор АНК-32М, амплификатор «Тершик MC-2». ППР-боксы (ультрафиолетовые боксы абактериальной воздушной среды) с подставкой УФ-1, боксы микробиологической безопасности ЛБ-1, центрифуги-вортексы FVL-2400N, высокоскоростные миницентрифуги MicroSpin 12, твердотельные термостаты TAGLER HT-120, насос с колбойловушкой, морозильная камера Indesit SFR 167, холодильники двухкамерные «POZIS RK-102», механические дозаторы переменным объёмом, лабораторной посудой, медикаментами, и препаратами, спецодеждой; оборудована водоснабжением и канализацией

1.Microsoft Windows 7 Starter

Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная.

2.Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Специализированная лаборатория № 440 Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ИФА-диагностики)

Столы фотометр стулья, микропланшетный для иммуноферментного анализа Invitrologic; Автоматический промыватель микропланшет ПП2-428; Центрифуга лабораторная OKA; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Бинокулярный микроскоп Альтами БИО 7; Холодильник двухкамерный «POZIS RK-102»; Трансиллюминатор ЕСХ- F 15М; комплект оборудования для приготовления растворов; комплект оборудования для иммуногенетического анализа; система мокрого блотинга Criterion; ноутбук Acer.

1.MicrosoftWindows 7 Starter

Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная.

2. Microsoft Windows Office Professional Plus,

		320	T
		2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная	
19	Физиология животных	Учебная аудитория № 118 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся, стол для преподавателя, трибуна для чтения лекций для преподавателя, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, ноутбук Samsung NP-R540 с выходом в Интернет 1. Microsoft Windows Vista Home Premium, код продукта: 89578-OEM-7313842-52422, бессрочная; 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 103 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся, стол, стулдля преподавателя, доска аудиторная, телевизор и видеомагнитофон Samsung; телевизор и видеомагнитофон Samsung; телевизор и видеомагнитофон Samsung; телевизор учебно-наглядных пособий: демонстрационные таблицы, плакаты, схемы и рисунки по лекционным темам и темам практических занятий Учебная аудитория № 109 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся, стол, стулдля преподавателя, доска аудиторная, компьютерые с выходом в интернет, доска аудиторная, компьютерые столы, ноутбук, лабораторный стол, мобильное мультимедийное оборудование: проектор Beng PB6210, Samsung TB-53501 P №3 ктв 6075054, электрофицированный макет.  1. Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Місгоsoft Windows 7 Домашняя базовая, кол продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013 (поутбук)  2. Місгоsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42192934 от 21.06.2005, бессрочная Місгоsoft Windows 7 Домашняя базовая, кол продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013 (поутбук)  2. Місгоsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42192934 от 21.06.2005, бессрочная Місгоsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42192934 от 21.06.2005, бессрочная Місгоsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42192934 от 21.06.2005, бессрочная Місгоsoft Office Professional Plus 2007, ли	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35

	T	329	<del></del>
		<ul> <li>56, центрифуга К − 24Д, электрокардиограф (ЭК 1К − 01, «малыш»), фонендоскоп ветеринарный, центрифуга (ОПН − 8, ОПН − 3), электротермометр.</li> </ul>	
20	Морфология животных	Учебная аудитория № 38 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся, стол, стул и трибуна для преподавателя, видеопроекторNEC Poryalle Projector VT37G, экран настенный (200*200), доска аудиторная, ноутбук Асег.  1. Microsoft Windows 10 Корпоративная LTSC, код продукта: 00425-00000-00002-АА752  2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 1 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная; полные скелеты крупного рогатого скота, лошадей, свиней, птиц и диких животных, набор учебно-наглядных пособий. Муляжи крупного рогатого скота, лошадей, свиней, птиц и диких животных и других видов животных, шкафы с препаратами Учебная аудитория 41 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная; телевизор LED 43"(108) LG 43LJ500V; встроенный шкаф для хранения микроскопов.  Микроскопы светооптические XsZ-104, Биолам P-11 Наглядно-иллюстрационный материал по гистологии, цитологии и эмбриологии; макрофотографии.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, 26. второе учебное здание, 1 этаж
21	Механизация и автоматизация животноводства	Учебная аудитория №118 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, ноутбук 1. Microsoft Windows 10 Pro Код продукта 00330-50627-97551-AAOEM Учебная аудитория № 161 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска аудитоная, ноутбук, экран, проектор, набор учебно-наглядных пособий.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35

- доильный агрегат с молокопроводом АДМ-8А-1;
- агрегат индивидуального доения АИД-1;
- -унифицированный доильный аппарат АЛУ-1;
- -доильный аппарат «Нурлат»;
- -устройство зоотехнического учета молока УЗМ-1A;
- -водокольцевой вакуумный насос ВВЦ;
- насос вихревой 2В-1,6;
- насос центробежный Д 1000-40.

Операционная система Microsoft Windows 10 Pro

Код продукта 00330-50627-97551-ААОЕМ

Учебная аудитория № 162 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска аудиторная, ноутбук, экран, проектор, набор учебно-наглядных пособий.

- программное устройство управления светом ПРУС-1;
- -электрическая изгородь ЭК-1М;
- -измельчитель кормов «Волгарь-5»;
- измельчитель-камнеуловитель мойка ИКМ-5;
- -стригальная машинка МСУ-200;
- -комплект вентиляционного оборудования «Климат-4».

Учебная аудитория № 164 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук, проектор, набор учебно-наглядных пособий.

1.Microsoft Windows 10 Pro

Код продукта 00330-50627-97551-ААОЕМ Приборы:

- асинхронный электродвигатель АОЛ 012-2
- макеты деталей машин и механизмов
- комплект учебно-лабораторного оборудования «Контрольно-измерительные приборы и элементы автоматики»
- комплект учебно-лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники»
- комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические цепи»

**Помещение** №165 для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

- -измельчитель грубых кормов ИГК-30Б;
- -дробилка безрешетная ДБ-5;
- -дробилка роторная ДКР-0,5;
- измельчитель зерна ИЗ-05 «Фермер»;
- -электроводонагреватель УАП 400/0,9;
- -автопоилка групповая с подогревом АГК-

4Б; -автопоилка ПА-1 и АП-1; -водоподъёмная установка ВУ-5-30А. Учебная аудитория № 166 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук, проектор, набор учебно-наглядных пособий. - доильная установка DeLaval; -доильный агрегат с молокопроводом DeLaval: -доильный аппарат Duovac 300. 1. Microsoft Windows 10 Pro Код продукта 00330-50627-97551-ААОЕМ Помещение № 167 для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Роботизированная доильная установка VMS DeLaval. Демонстрационная площадка кормораздатчик тракторный универсальный КТУ-10А – 1 экз.; KC-1.5 кормораздатчик-смеситель «Стырь» – 1 экз.; - аэрозольный генератор АГ-УД-2 – 1 шт.; - автоматизированная доильная установка УДА-8А «Тандем-автомат» – 1 экз. 22 Учебная аудитория № 154 для проведения 420029. Республика Основы управления персоналом занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся, стол для Сибирский Тракт, д. 35 преподавателя, трибуна для чтения лекций для преподавателя, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, ноутбуки Sumsung, Sony, с выходом в Интернет 1. Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-60000-00000-AA240 Microsoft Windows 10 код продукта: 00325-80000-0000-AAOBM Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-43209-87081-AAOEM 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 150 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, и промежуточной текущего контроля аттестации. Столы, стулья для обучающихся и для преподавателя; информационный стенд, доска аудиторная, телевизор Panasonic, ноутбуки Sumsung, Sony, компьютер портативный ASUS, набор учебнонаглядных пособий. 1. Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-60000-00000-AA240 Microsoft Windows 10 код продукта: 00325-80000-0000-AAOBM

		332	1
		Місгоsoft Windows 10, код продукта: 00327-43209-87081-AAOEM 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная	
23	Биотехника воспроизводства с основами акушерства	Учебная аудитория ВК-1 для проведения занятий лекционного типа. Мебель для преподавателя и обучающихся, учебная доска, трибуна, мультимедийный проектор BENQMS, ноутбук Samsung 1. Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013 2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 2 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, экран, вертикальные жалюзи, микроскопы Биомед С1-И, обогревательные столики, биотермостат, станок для крупных животных сосуд Дьюара, центрифуга с ротором, УЗсканер (Draminski); телевизор Samsung, видеопроектор, инструменты для родовспоможения, макро-, микропрепараты половых органов, тренажер (корова) для ректального исследования и искусственного осеменения, тренажер (корова) для родовспоможения	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35,
24	Кормопроизводство	Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук  1. Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя для одного. код продукта: 00327-30584-66061-AAOEM (ноутбук НР 15-bs0xx)  2. MS Office 2010-2016 Standard (лицензионный договор от 08.11.2016 № 16/2189/Б).  Учебная аудитория № 265 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, мультимедийное оборудование (ноутбук НР 15-bs0xx), экран, проектор DEXPDL-100 холодильник Свияга, коллекции семян и плодов растений сельскохозяйственных культур, корне-клубнеплодов, образцы почвы, минеральных удобрений,	Татарстан, г. Казань, ул.

высущенных с.-х. культур, гербарии с.-х. культур, многолетних бобовых и злаковых трав, разнотравья, ядовитых и вредных растений, снопы сельскохозяйственных образцы консервированных культур, кормов, рамки для учета сорняков и вредителей, стеллаж для выращивания растений с люминистцентными лампами, плакатный иллюстрационный материал: Семейство бобовые (многолетние травы). Семейство бобовые (зернобобовые культуры). Семейство злаковые (зерновые злаковые культуры).Семейство злаковые (многолетние травы).

Семейство пасленовые (картофель). Семейство крестоцветные (репа, брюква, капуста, горчица, рапс).

Семейство гречишные (щавель кислый, гречиха посевная, горец призаборный, войлочный). Семейство осоковые.

(зонтичные). Семейство сельдерейные Семейство сложноцветные (подсолнечник, осот полевой, цикорий обыкновенный, одуванчик лекарственный, василек синий, мать- и мачеха). Семейство лилейные (ландыш майский, лилия тигорвая, тюльпан Грейга, тюльпан лесной, лук огородный, алоэ древовидное, спража лекарственная). розоцветные (купальница Семейство европейская, лютик ползучий, ветреница лютиковая, горицвет весенний, калужница болотная, ветреница лесная, ветреница дубравная). Видоизменение побега.

Видоизменение корня. Корнеплоды и корневые клубни.

Морфология анатомия корня. Видоизменения корней. Корнеплоды. Развитие проростка с мочковатой корневой системой. Характер положения стебля. Типы корней и корневых систем. Стержневая корневая система. Анатомическое строение корня. Внешнее строение листа. Листорасположение. Лист и его части.

Листья простые и сложные.

Строение листа. Жилкование.

Основные формы простых листьев.

Строение стебля травянистого двудольного растения.

Типы травянистых стеблей.

Побеги и листорасположение.

Разнообразие побегов.

Видоизменения надземных побегов.

Видоизмененные побеги (корневище, луковицы).

Типы побегов.

Основные формы ветвления побегов.

Видоизменения надземных побегов.

Развитие цветка и типы цветков.

Соцветия.

Однодомные и двудомные растения.

Плоды. Соплодия.

Типы плодов и семян.

Строение зерна злаковых.

Строение семени бобовых.

Схема пастбищеоборота.

Использование культурных пастбищ.

Агротехника залужения пастбищ.

Оборудование культурных пастбищ.

Орошение культурных пастбищ.

Культуртехнические работы.

Удобрение культурных пастбищах.

Схема стравливания растительности улучшенных суходольных пастбищ лесной зоны.

Отличительные признаки зерна твердой и мягкой пшеницы.

Отличительные признаки хлебов 1 и 2 группы.

Химический состав зерна хлебных злаков.

Характер кущения трав.

Этапы последовательного развития лугового злака.

Предшественники для основных культур.

Однолетние двудольные сорные растения.

Многолетние корневищные сорные растения.

Озимые зимующие двулетние сорняки.

Сорные растения.

Карантинные сорняки.

Корневищно-отпрысковые сорные растения.

Стержнекорневые сорные растения.

Яровые сорные растения.

Паразитические сорные растения.

Паразитические и полупаразитные сорные растения.

Луковые, клубневые и ползучие сорняки.

Многолетние корнеотпрысковые растения.

Корнеплоды, клубнеплоды.

Ядовитые растения.

Технология заготовки силоса.

Технология заготовки кормов в полиэтиленовые рукава Ag-Bag.

Технология заготовки сенажа в упаковке.

Приемы обработки почвы.

Технология NO-Till.

Технология возделывания яровой пшеницы.

Технология возделывания картофеля.

Технология производства травяной муки.

Установка для приготовления травяной муки ABM-0,65.

Хранение картофеля.

Органолептическая оценка влажности сырья при заготовке сена.

Основные технологические особенности приготовления различных видов сена.

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя для одного. код продукта: 00327-30584-66061-AAOEM (ноутбук HP 15-bs0xx)
- 2. MS Office 2010-2016 Standard (лицензионный договор от 08.11.2016 № 16/2189/Б).

Учебная аудитория № 266 для проведения занятий семинарского типа, для групповых индивидуальных консультаций,

текущего контроля промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, линейки (рулетки, шнуры) ДЛЯ морфометрических учетов, спиртовки, спектрофотометр UNICO, шкаф суховоздушный ШС-80, термостат электрический ТС 1/80 СПУ, микроскопы «Микромед C-11», микроскопы малогабаритные, весы электронные HL-100, лабораторная HL-400, мельница технологическая ЛМТ-1, рН-150МИ, аналазитаров жидкости «Эксперт -001», влагомер зерна Wille 55, анализатор зерна лабораторные, «Протеин», лупы эксикаторы, электрическая плита лабораторная, штативы лабораторные ПЭ-2700, ПЭ-2710 для бюреток, термометры (0-100 С); (30-70С), полевая лаборатория Магницкого, водяная баня, препарировальные иглы, пинцеты, скальпели. хроматографическая камера. рефрактометр ИРФ-470, рН-метр 150МИ, водяная баня, лабораторные лупы, магниты, насос вакуумный мембранный HBM5. химические реактивы, лабораторная посуда Специализированная лаборатория № 256 «Центральная научно-исследовательская лаборатория» Оборудован лабораторной лабораторными столами стульями; вытяжным шкафом; сейфами; химической посудой: пробирками, колбами, стаканами, пипетками, склянками, бюретками; плакатами: стендами, колориметром фотоэлектрический концентрационный КФК-2; аналитическими весами ВЛКТ-500-ВЛР-200-Г; лабораторной электроплиткой; дистилляционной системой 2002 (GFL); спектрофотометром UNICO 2804; портативным рН-метр Ні холодильником Смоленск-2; вертикальной камерой для электрофореза VE-4; анализатором влажности Эвлас 2M; рефрактометром ИРФ-23; дистилляционной системой UDK 132; выпаривателем влаги Кварц-ВВМ; мешалкой магнитным ММ-5-1; центрифугой РТ-1 У4.2; РН-метр-150М;

водяной LP-516; баней электроводонагревателем ЭВБО-17; шкафами сушильными электрическими LP-303 и UT-4610; печкой муфельной FT-20-36-10P: электрическим спектрофотометром UV-1280 (Япония);

измельчителем QC-114; термостатом MA-59002АА; размельчителем тканей РТ-1;

электроплиткой Tester PE 10 White, шейкертермостатом (St-3m) (Рига), дистиллятором АЭ-14-я-ФП-01); рН-метр-410; миницентрифугой (FVL-2400N);

рефрактометром Master-Milk; нитрат-

(NUC-019-1); нитрат-тестером тестером (SOEKS); весами электронными ВК-300.1; шкафом сушильным (Ut 4610): анализатором клетчатки AKB-6: оборудованием для определения протеина (Velp); микроскопом бинокулярным (XSP-107 E); анализатором молока рΗ вискозометрический «Соматос-В»; метр-милливольтметр рН-410; овоскоп ОВ-10; бутирометры 1-40 и 1-6, бинокулярный микроскоп «Альтами БИО-1», рН-метр для молока НІ 99161, рН-метр для мяса рН-150 центрифуга лабораторная ОКА, рефрактометр ИРФ-454 Б2 М. Помещение № 264 для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Офисная мебель (стол и стул), плакатный иллюстрационный материал, химические реактивы 25 Учебная аудитория № 339 для проведения 420029, Республика Разведение животных Татарстан, г. Казань, ул. занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, Сибирский тракт, д.35 трибуна для преподавателя; доска; проектор мультимедийный, экран, ноутбук Samsung NP-R540. 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная 2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 428 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, компьютерные столы, стулья для обучающихся; стол. стул преподавателя; доска аудиторная, персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет, экран Projekta/SlimScreen 153x200 см, проектор Toshiba TPL XD200EU, ноутбук. Измерительные инструменты: мерная лента, циркуль, мерная палка. Набор учебно-наглядных пособий: Формы племенного учета. Государственные племенных книги животных. Муляжи животных. Большая база фактического материала племенному учету ведущих племенных животных. 1. Microsoft Windows 7 Professional, код продукта № 00371-ОЕМ-8992671-00407, бессрочная; 2. Информационно-аналитическая система (ИАС) «СЕЛЕКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах (версия Windows). Свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011614825. Заявка №2011613128 от 17.06.2011.

3. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

Hoytбук Samsung NP-R540 - Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013.

Учебная аудитория № 429 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, компьютерные столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет, экран Projekta/SlimScreen 153x200 см, проектор Toshiba TPL XD200EU, ноутбук

- 1. Microsoft Windows XP Professional, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;
- 2. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная (Hoyтбук Samsung NP-R540);
- 3. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

Специализированная лаборатория Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ПЦР-диагностики)

Столы, стулья, ноутбук SamsungNP-R518; принтер SamsungML-1520. Реал-тайм ПЦРамплификатор АНК-32М, амплификатор «Терцик MC-2», ПЦР-боксы (ультрафиолетовые боксы абактериальной воздушной среды) с подставкой УФ-1, боксы микробиологической безопасности ЛБ-1, центрифуги-вортексы FVL-2400N, высокоскоростные миницентрифуги MicroSpin 12, твердотельные термостаты TAGLER HT-120, насос с колбойловушкой, морозильная камера Indesit SFR 167, холодильники двухкамерные «POZIS механические RK-102», дозаторы переменным объёмом. лабораторной посудой, медикаментами, и препаратами, спецодеждой; оборудована водоснабжением и канализацией

- 1.Microsoft Windows 7 Starter
- Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная.
- 2.Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Специализированная лаборатория № 440 Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ИФА-диагностики)

Столы и стулья, фотометр микропланшетный для иммуноферментного анализа Invitrologic; Автоматический промыватель микропланшет ПП2-428;

		Центрифуга лабораторная ОКА; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Бинокулярный микроскоп Альтами БИО 7; Холодильник двухкамерный «POZIS RK-102»; Трансиллюминатор ЕСХ- F 15М; комплект оборудования для приготовления растворов; комплект оборудования для иммуногенетического анализа; система мокрого блотинга Criterion; ноутбук Acer. 1.МісгоsoftWindows 7 Starter Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная. 2. Місгоsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная	
26	Кормление животных	Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук Samsung NP-R540.  1. Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя Код продукта 00326-1000-00000-AA892  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная.  Учебная аудитория № 247 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска учебная, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебно-наглядных пособий.  1. Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя Код продукта 00326-1000-00000-AA892  2. Місгозоft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная.  Учебная аудитория № 249 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, доска аудиторная, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебнонаглядных пособий.  1. Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя  Код продукта 00326-1000-00000-AA892  2. Місгозоft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная.  Специализированная лаборатория № 256 «Центральная научно-исследовательская лаборатория»  Оборудован лабораторной мебелью:	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35

лабораторными столами стульями; И вытяжным шкафом; сейфами; химической посудой: пробирками, колбами, стаканами, пипетками. склянками. бюретками; стендами, колориметром плакатами; концентрационный фотоэлектрический КФК-2; аналитическими весами ВЛКТ-500-M, ВЛР-200-Г; лабораторной дистилляционной электроплиткой; системой 2002 (GFL); спектрофотометром UNICO 2804; портативным рН-метр Ні 83141: холодильником Смоленск-2; вертикальной камерой для электрофореза VE-4; анализатором влажности Эвлас 2M; рефрактометром ИРФ-23; дистилляционной системой UDK 132; выпаривателем влаги Кварц-ВВМ; мешалкой магнитным ММ-5-1; центрифугой РТ-1 У4.2; РН-метр-150М; измельчителем QC-114; термостатом MA-59002АА; размельчителем тканей РТ-1; водяной баней LP-516: электроводонагревателем ЭВБО-17: шкафами сушильными электрическими LPи UT-4610: печкой муфельной электрическим FT-20-36-10P; спектрофотометром UV-1280 (Япония); электроплиткой Tester PE 10 White, шейкертермостатом (St-3m) (Рига), дистиллятором AЭ-14-я-ФП-01);рН-метр-410; мини-(FVL-2400N); центрифугой рефрактометром Master-Milk; нитраттестером (NUC-019-1); нитрат-тестером (SOEKS); весами электронными ВК-300.1; шкафом сушильным (Ut 4610); анализатором AKB-6; клетчатки оборудованием для определения протеина (Velp); микроскопом бинокулярным (XSP-107 E): анализатором вискозометрический «Соматос-В»; рН метр-милливольтметр рН-410; овоскоп ОВ-10; бутирометры 1-40 и 1-6, бинокулярный микроскоп «Альтами БИО-1», рН-метр для молока НІ 99161, рН-метр для мяса рН-150 центрифуга лабораторная рефрактометр ИРФ-454 Б2 М

27 Основы ветеринарии

**Учебная аудитория № 118** для проведения 420029, занятий лекционного типа.

Столы, стулья для обучающихся, стол для преподавателя, трибуна для чтения лекций для преподавателя, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, ноутбук Samsung NP–R540 с выходом в Интернет 1. Microsoft Windows Vista Home Premium,

- 1. Місгоѕон Windows Vista Home Premium, код продукта: 89578-ОЕМ-7313842-52422, бессрочная;
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

Учебная аудитория № 103 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной

420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 аттестации.

Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, доска аудиторная, телевизор и видеомагнитофон Samsung; телевизор Samsung ТВ-53501 Р № 3ктв 6075054, набор учебно-наглядных пособий: демонстрационные таблицы, плакаты, схемы и рисунки

Учебная аудитория № 109 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, доска аудиторная, компьютеры с выходом в интернет, доска аудиторная, компьютерные столы, ноутбук, лабораторный стол, мобильное мультимедийное оборудование: проектор Beng PB6210, Samsung TB-53501 P №3 ктв 6075054, электрофицированный макет.

- Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013 (ноутбук)
- Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42192934 от 21.06.2005, бессрочная

**Помещение № 101** для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Стеллажи для хранения оборудования, аппарат для вертикального электрофореза АПГЭ, лампа бестеневая, микротомкриостат МК – 2150, милливольтметр, рефрактометр (580315, ИРФ – 22)., сахоромер Су 4683, спектрофотометр Сф – 26 – 01 150400, спектрофотом СМ – 26, термостат для исследования гемокоаг, ФЭК – 56, центрифуга К – 24Д, электрокардиограф (ЭК 1К – 01, «малыш»), фонендоскоп ветеринарный, центрифуга (ОПН – 8, ОПН – 3), электротермометр

28 Зоогигиена

**Учебная аудитория № 309** для проведения 420029, занятий лекционного типа. Татарст

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, экран, ноутбук Samsung NP-R540

- Microsoft Windows 7 Home Basic,
   код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная.
- 2. Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 бессрочная

Учебная аудитория № 327 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной

420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35

аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска и трибуна аудиторная; телевизор Philips, ноутбук Samsung NP-R540, лабораторным оборудованием ДЛЯ зоогигиенической оценки кормов, воды и почвы, макетами всех видов сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, свиньи, овцы, птицы), лабораторными столами, демонстрационными стендами, учебно-наглядных пособий. Оборудование:

- 1. Термометр ТМ-2;
- Термограф М-16;
- 3. Термогигробарограф;
- 4. Барометр анероид;
- 5. Гигрометр;
- 6. Гигрограф;
- 7. Аспирационнй психрометр Ассмана MB 4M:
- 8. Психрометр Августа;
- 9. Люксметр;
- 10. Анемометр АТТ-1002;
- 11. Универсальный газоанализатор УГ-2;
- 12. Нитрат-тестер СОЭКС;
- 13. Термоанемометр ЭА-2М;
- 14. Электронный термогигирометр AZ 8721.
- 15. Аппарат Кротова.
- 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная (ноутбук Samsung NP-R540).
- 2. Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 бессрочная

Специализированная лаборатория № 336 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор измерений соматических клеток Ekoskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф M-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, ноутбук Samsung NP-R540

1. Microsoft Windows 7 Home Basic,

код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная.

2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 — бессрочная

29 Скотоводство

Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска

для 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540

- 1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная
- 3.Программа 1-C (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)

Учебная аудитория 341 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, экран, ноутбук, проектор «PanasonicLW25HWXGA», компьютеры шт., оснащена специализированным лабораторным оборудованием для оценки животных по экстерьеру и конституции (мерная палка, мерная лента, мерный циркуль), макетами всех видов сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, свиньи, овцы, птицы), горизонтальным навесным шкафом по коневодству с макетами, горизонтальным навесным шкафом по овцеводству с макетами, демонстративным материалом для определения возраста животных по зубам (зубы лошадей, крупного рогатого скота, овец разных возрастов), фотографии и альбомы по конституции и экстерьеру лошадей

- 1.Microsoft Windows 8.1 для одного языка Код продукта: 00179-40435-25943-AAOEM 2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 бессрочная
- 3.Программа управления стадом Dairy Comp 305 (договор № 36 от 22.06.2020 г.)
- 4. Программа управления кормлением DTM Gore (договор № 41 от 1.07.2020г)

Специализированная лаборатория № 336 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор измерений соматических клеток Ekoskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф M-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные BK-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, щипцы универсальные со ставкой, ноутбук Samsung NP-R540

		1	
		1.Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная. 2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная	
30	Свиноводство	Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540  1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026  2. Microsoft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная  3.Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)  Учебная аудитория № 333 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, экран, ноутбук, проектор, оборудование для оценки животных по экстерьеру и конституции (мерная палка, мерная лента, мерный циркуль), горизонтальным навесным шкафом по птицеводству с макстами, щипцы универсальные со ставкой, макстами всех видов сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, свины, овщы, птицы), набор учебно-наглядных пособий  1. Місгозоft Windows Vista Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026  2. Місгозоft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  Специализированная лаборатория № 336  Столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя, автоматический прибор для измерений соматических клеток Екоskор, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический прибор для измерений соматических клеток Екоskор, анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем В-16A, анемометр Теsto 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, веы лабораторные ВК-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный триостат-редуктазник ЛТР, щипцы универсальные с	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35

проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540  1. Microsoft Windows Vista 7 Home	
таза2166-00026  2. Місгоѕоft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная  3. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)  Учебная аудитория 341 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, экран, ноутбук, проектор «РапаѕопісLW25HWXGA», компьютеры — 8 шт., оснащена спецнализированным лабораторным оборудованнем для оценки животных по экстерьеру и конституции (мерная палка, мерная лента, мерный циркуль), макетами всех видов сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, свиныи, овцы, птицы), горизонтальным навесным шкафом по коневодству с макетами, горизонтальным навесным шкафом по акцеводству с макетами, демонстративным материалом для определения возрастов, фотографии и альбомы по конституции и экстерьеру лоппадей, образцы шерсти  1. Місгоѕоft Windows 8.1 для одного языка Код продукта: 00179-40435-25943-AAOEM 2. Місгоѕоft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 — бессрочная  3. Программа управления стадом Dairy Сотра 305 (договор № 36 от 22.06.2020 г.)  4. Программа управления кормленнем DTM Gore (договор № 41 от 1.07.2020г)  Специализированная лабораторна № 336 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор для измерений соматических клеток Екоѕкор, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица	0029, Республика гарстан, г. Казань, ул. бирский тракт, д.35

Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф M-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, щипцы универсальные со ставкой, ноутбук Samsung NP-R540 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная. 2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 бессрочная 32 339 для 420029, Овцеводство и козоводство Учебная аудитория № Республика Татарстан, г. Казань, ул. проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д.35 и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540 Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная 3.Программа 1-C (Лицензионный договор от 29.01.2018 № Н5342) Учебная аудитория 341 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестании. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук, проектор экран, «PanasonicLW25HWXGA», компьютеры -8 шт., оснащена специализированным лабораторным оборудованием для оценки животных по экстерьеру и конституции (мерная палка, мерная лента, мерный циркуль), макетами всех видов сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, свиньи, овцы, птицы), горизонтальным навесным шкафом по коневодству с макетами, горизонтальным навесным шкафом по овцеводству с макетами, демонстративным материалом для определения возраста животных по зубам (зубы лошадей, крупного рогатого скота, овец разных возрастов), фотографии и альбомы по конституции и экстерьеру лошадей, образцы шерсти. 1. Microsoft Windows 8.1 для одного языка Код продукта: 00179-40435-25943-ААОЕМ 2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007

бессрочная 3. Программа управления стадом Dairy Сотр 305 (договор № 36 от 22.06.2020 г.) 4. Программа управления кормлением DTM Gore (договор № 41 от 1.07.2020г) Специализированная лаборатория № 336 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор измерений соматических клеток Ekoskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф M-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные BK-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, щипцы универсальные со ставкой, ноутбук Samsung NP-R540 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная. 2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 бессрочная 33 Учебная № 339 для 420029, Республика Кролиководство И аудитория проведения занятий лекционного типа. звероводство Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д. 35 и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540 Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026 Microsoft Office Professional Plus 1. 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № Н5342) Учебная аудитория 337 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся. стол, стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, телевизор Digma, горизонтальным навесным шкафом по кожевенно-меховому сырью с макетами, горизонтальным навесным шкафом по меховому сырью с макетами (шкурок песца, кроликов норки), демонстрационными стендами. Правилки для пушно-мехового сырья (кроличьих, Ноутбук ASUS Notebook A8 с выходом в Интернет.

_		547	
		1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026 2. Microsoft office Professional plus 2007 Лицензия № 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная 3. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342) Специализированная лаборатория № 336 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор для измерений соматических клеток Екоskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф М-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, ноутбук Samsung NP-R540 1. Місгоsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-OEM-8992752-50013, бессрочная.	
		2.Microsoft office Professional plus 2007	
		№ лицензии 42558275 от 07.08.2007 –	
		бессрочная	
34	Рыбоводство	Учебная аудитория № 309 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, экран, ноутбук  1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная.  2.Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  Учебная аудитория № 503 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, проектор NEC V260X, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебно-наглядных пособий., (глоточные зубы карповых рыб, цикл развития рыбы, фитофильная икра, скелет рыбы, ктеноидные, циклоидные чешуи, спиральный клапан, жаберные дуги с жабрами, цедильный аппарат, зубы хищных рыб, слепые выросты кишечника, двояковогнутые позвонки  1. Місгоsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35

348 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 501 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, раздаточный фиксиро-ванный зооматериал беспозвоночным и позвоночным животным; живой зоологический материал (инфузории, саркомастигофоры); фильмотека ПО паразитам, (фильмы числе членисто-ногим, ПО В TOM ракообразным, насекомым И другим беспозвоночным; по рептилиям, птицам, млекопитающим и т. д.), индивидуальный раздаточный материал в файловых конвертах формата А4 по каждой теме занятия на каждого студента; микроскопы, лупы, инструменты (ножницы, скальпели, пинцеты, препаровальные иглы), сачки, морилки. Коллекционные материалы зоологического музея кафедры биологии, генетики и разведения животных по беспозвоночным и позвоночным животным, всего около 1500 экспонатов; проектор NEC V260X, ноутбук Samsung NP-R540 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная 2. Microsoft Office Professional Plus 2007. лицензия № 42558275 от 07.08.2007. бессрочная Учебная Nο 339 для 420029, Птицеводство аудитория Республика проведения занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д.35 и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540 Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 42558275 ot 07.08.2007 Лицензия бессрочная 1-C 3.Программа (Лицензионный договор от 29.01.2018 № Н5342) Учебная аудитория № 333 для проведения занятий семинарского типа, для групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, экран, ноутбук, проектор, оборудование для оценки животных по экстерьеру и

35

		конституции (мерная палка, мерная лента, мерный циркуль), горизонтальным навесным шкафом по птицеводству с макетами, щипцы универсальные со ставкой, макетами всех видов сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, свиньи, овцы, птицы), набор учебно-наглядных пособий  1. Microsoft Windows Vista Home Basic, код продукта № 89572-OEM-7332166-00026  2.Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  Специализированная лаборатория № 336  Столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя, автоматический прибор для измерений соматических клеток Екоskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф М-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, щипцы универсальные со ставкой, ноутбук Samsung NP-R540  1. Місгозоft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-OEM-8992752-50013, бессрочная.  2. Місгозоft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 — бессрочная	
36	Пчеловодство	Учебная аудитория № 309 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, экран, ноутбук  1. Місгозоft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная.  2.Місгозоft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  Учебная аудитория № 503 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, проектор NEC V260X, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебно-наглядных пособий.  1.Місгозоft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная  2. Місгозоft Office Professional Plus 2007,	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35

лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

Учебная аудитория № 501 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего и промежуточной контроля аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, раздаточный фиксиро-ванный зооматериал беспозвоночным И позвоночным учебная кафедры, животным; пасека образцы продуктов пчеловодства (меда, забрус, прополис, обножка, перга, пчелиная детка, восковая моль, подмор, воска, винивет, винибис...). Коллекция ульев (Федина, Левицкого, русского пчелобщества, американский, вертикальный и горизонтальный улей из пенополистирола). Пчеловодное оборудование для переработки продуктов пчеловодства (медогонка, ножи распечатывания сотов, воскотопки, устройства для сбора обножки, лпя получения прополиса, приспособления для ульевого воздуха, вальцы изготовления вощины, реактивы для определения качества продуктов пчеловодства, образцы пыльцы), живой зоологический материал (инфузории, саркомастигофоры); фильмотека (фильмы по паразитам, членисто-ногим, в том числе по ракообразным, насекомым и другим беспозвоночным; по рептилиям, птицам, млекопитающим и т. д.), индивидуальный материал в раздаточный файловых конвертах формата А4 по каждой теме занятия на каждого студента; микроскопы, лупы, инструменты (ножницы, скальпели, пинцеты, препаровальные иглы), сачки, морилки.

Коллекционные материалы зоологического музея кафедры биологии, генетики и разведения животных по беспозвоночным и позвоночным животным, всего около 1500 экспонатов; проектор NEC V260X, ноутбук Samsung NP-R540

- 1.Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная.

## 37 Биотехнологии животноводстве

Учебная аудитория № 309 для 420029, проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д.35. и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, экран, ноутбук SAMSUNG NP-R540

Операционная система Microsoft 1. Windows 7 Home Basic, код продукта:

Республика Татарстан, г. Казань, ул.

00346-OEM-8992752-50013

2. MS Office Professional Plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007.

Учебная аудитория № 420 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, лабораторный стол 6 шт, стол для приборов 1 шт, раковина 1 шт. Наглядные пособия: таблицы («Периодическая система», растворимости», «Таблица «Электроотрицательность», «Строение Вытяжные атома»). шкафы 1 ппт Лабораторная посуда. Химические реактивы. Шкафы для хранения реактивов 2 шт. Набор ареометров 1 набор. Бюретки. Штативы металлические. Штативы для пробирок. Весы технические Термометры 6 шт., набор учебно-наглядных пособий.

Учебная аудитория № 402 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, мультимедийное оборудование: проектор BENQ MX 518, экран, ноутбук HP Pavilion 15-е 058sr Core i5, пульт управления, экран, набор учебно-наглядных пособий.

1. Microsoft Windows 8

Код продукта: 00179-40448-49991-ААОЕМ

2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Учебная аудитория № 407 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, доска маркерная BRAUBERG, доска мультимедийная TRUBOARD, Мультимедийное оборудование: проектор EPSON EB-197 OW, ноутбук HP 250 PentiumDual Gore. Рефрактометр ИРФ 22; Центрифуга CM-50; Колориметр КФК – 2 МП; Колориметр КФК-3-01SOMS; аппараты для электрофореза; анализатор качества молока Клевер-2; РН-метр 150 М;

1. Microsoft Windows 7 Домашняя расширенная

Код продукта: 00359-ОЕМ-8992687-00010

2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Специализированная лаборатория Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ППР-лиагностики) Столы, стулья, ноутбук SamsungNP-R518; принтер SamsungML-1520. Реал-тайм ПЦРамплификатор АНК-32М, амплификатор «Терцик MC-2», ПЦР-боксы (ультрафиолетовые боксы абактериальной воздушной среды) с подставкой УФ-1, боксы микробиологической безопасности ЛБ-1, центрифуги-вортексы FVL-2400N, высокоскоростные миницентрифуги MicroSpin 12, твердотельные термостаты TAGLER HT-120, Hacoc c колбойловушкой, морозильная камера Indesit SFR 167, холодильники двухкамерные «POZIS RK-102», механические дозаторы переменным объёмом, лабораторной посудой, медикаментами, и препаратами, спецодеждой; оборудована водоснабжением и канализацией 1. Microsoft Windows 7 Starter Лицензия № 49191554. от 18.10.2011г.. бессрочная. 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная Специализированная лаборатория № 440 Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ИФА-диагностики) Столы стулья, фотометр микропланшетный для иммуноферментного анализа Invitrologic; Автоматический промыватель микропланшет ПП2-428; Центрифуга лабораторная ОКА; ИРФ-454 Рефрактометр Б2М; Бинокулярный микроскоп Альтами БИО 7; Холодильник двухкамерный «POZIS RK-102»; Трансиллюминатор ЕСХ- F 15М; комплект оборудования для приготовления растворов; комплект оборудования для иммуногенетического анализа; система мокрого блотинга Criterion; ноутбук Acer. 1.MicrosoftWindows 7 Starter Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная. 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная 38 Технология первичной Учебная аудитория № 154 для проведения 420029. Республика переработки продуктов занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. животноводства Столы, стулья для обучающихся, стол для Сибирский Тракт, д. 35 преподавателя, трибуна для чтения лекций для преподавателя, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, ноутбук, с выходом в Интернет 1. Microsoft Windows Vista Home Basic, код продукта: 89572-ОЕМ-7332166-00074

Microsoft Windows 8.1 Профессиональная, код продукта: 00261-50000-00000-AA249

2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, лицензия N 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

Учебная аудитория № 144 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся и для преподавателя; информационный стенд, доска аудиторная, телевизор DEXP, ноутбуки Voyager, HP, доска аудиторная, оверхет проектор, микроскопы, рефрактометры ИРФ 464, Тр.микроскоп, столы для химических исследований ЛК - 1500, шкаф вытяжной ЛК – 1200, шкафы для химреактивов ЛК – 800, умывальная раковина, плитка электрическая ZENCHA, столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, весы электронные CAS, водяная баня лабораторная WB -4.

- 1. Microsoft Windows Vista Home Basic, код продукта: 89572-OEM-7332166-00074 Microsoft Windows 8.1 Профессиональная, код продукта: 00261-50000-00000-AA249
- 2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная

аудитория № 145 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Столы, стулья для обучающихся и для преподавателя; информационный стенд, доска аудиторная, - мультимедиа проектор Epson – WO5 (LCD 16<sup>9</sup>) 1280\*800 c кронштейном, ноутбук Voyager, экран для проектора, стерилизатор горячим воздухом BinderED 53, плитка электрическая ZENCHA, столы лабораторные, столы компьютерные, доска аудиторная, умывальная раковина, столы, стулья для обучающихся, стол, для стул преподавателя, центрифуга ЦЛ «ОКА», трихинеллоскоп Стейк -2, весы электронные CAS, водяная баня лабораторная WB -4, микроскопы.

- 1.Microsoft Windows Vista Home Basic, код продукта: 89572-OEM-7332166-00074 Microsoft Windows 8.1 Профессиональная,
- код продукта: 00261-50000-00000-AA249
  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

**Специализированная лаборатория № 143** Комплект оборудования по оценке качества молока:

- Анализатор молока Lactoscan САП, полуавтоматический аппарат экстракции по Сокслету АСВ – 6, карманный Ph - метр HI

39

Микробиология

98103, люминископы Филин, полямер портативный Винни, прибор определения влажности пишевого сырья Элекс – 7, проекционный трихинелоскоп Стейк № 0815, анализатор молока Соматос -мини, анализаторы молока Клевер 1 М, анализатор молока Лактан 1-4 модель 230, анализатор молока Соматос, индикатор маститного молока Мастит ионометрический измеритель кислотности Статус 2, РН -метр для молока НІ 99161, РН метр для мяса рН - 150 МИ, трихинеллоскоп Стейк -2, холодильник DON- 290 B, шкаф сушильный ШС -80-01 СПУ, экотестеры СОЭКС -2, овоскоп ОВ -10, прибор для определения качества яиц ПКЯ - 10, плитка электрическая ZENCHA, плитки электрические EndtverSkylineEP -17W, водяные бани, мойка лабораторная ЛК -900, столы лабораторные ЛК -1800, шкафы для лабораторной посуды ЛК -800, шкафы химреактивов ЛК-800, электронные ВК 300, доска аудиторная, микроскопы Микромед Р -1, лабораторная посуда (колбы, стаканчики, пробирки, цилиндры, ОЧМ, воронки и т.д) Комплект оборудования для переработки молока: - сыроварня MR. Gradus 60л, центрифуга ЦЛ ОКА, рефрактометр ИРФ - 454 Б2М, облучатель бактерицидный АЗОВ ОБН -Комплект оборудования по мясу: шприц колбасный, машина измельчения мяса МИМ-80, Стол холодильный Polair TM-2GN-G, куттер HKN-CL6, фаршемешалка AIRHOT MM-11, стол производственный, электроварка кухонная ЭВК-90/2П. Комплект оборудования по изготовлению кисломолочных продуктов: - гомогенизатор -блендер SB -400. анализатор качества молока КЛЕВЕР -2МЭ, сепаратор FJ 90/ FJ 130, маслобойка FJ 10, ручной пресс для сыра Milky, лира для сыра, щуп для сыра, форма для сыра, Эко Мини Пастеризатор FJ 15, йогурница Tefal, охладитель молока открытого типа УОМ 100-5000, стол производственный Учебная аудитория № 339 для проведения 420029 Республика занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский Тракт, д. 35 трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет 1. Microsoft Windows 10 Домашняя, код продукта: 00327-30538-20507-ААОЕМ 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007, лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная. Учебная аудитория № 435 для проведения

занятий семинарского типа, для групповых

и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и кафедра для преподавателя; доска аудиторная; ноутбук, телевизор LG; электрифицированный стенд «Систематика и номенклатура микроорганизмов»; шкафы книжные; трибуна; ноутбук НР, аппаратура для демонстрации, автоклав; сухожаровой анаэростат; центрифуга; весы; магнитная, набор мешалка учебнонаглядных пособий.

- 1. Microsoft Windows 10 Домашняя, код продукта: 00327-30538-20507-AAOEM
- 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007, лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Учебная аудитория № 436 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная; ноутбук, микроскопы; трибуна; шкаф-купе; телевизор LG; электрифицированный стенд «Вирусология»; аппаратура для демонстрации: центрифуга; весы; мешалка магнитная.

Учебная аудитория № 432 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная; шкаф книжный; трибуна; телевизор Наіег; весы аналитические; микроскопы, набор учебно-наглядных пособий.

Специализированная лаборатория Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ПЦР-диагностики)

Столы, стулья, ноутбук SamsungNP-R518: принтер SamsungML-1520. Реал-тайм ПЦРамплификатор АНК-32М, амплификатор «Терцик MC-2», ПЦР-боксы (ультрафиолетовые боксы абактериальной воздушной среды) с подставкой УФ-1, боксы микробиологической безопасности ЛБ-1, центрифуги-вортексы FVL-2400N, высокоскоростные миницентрифуги MicroSpin 12, твердотельные термостаты TAGLER НТ-120, насос с колбойловушкой, морозильная камера Indesit SFR 167, холодильники двухкамерные «POZIS RK-102», механические дозаторы переменным объёмом, лабораторной посудой, медикаментами, и препаратами, спецодеждой; оборудована водоснабжением и канализацией

1.Microsoft Windows 7 Starter

Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная. 2. Microsoft Windows Office Professional Plus. 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная Специализированная лаборатория № 440 Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ИФА-диагностики) Столы фотометр стулья, микропланшетный для иммуноферментного Invitrologic; Автоматический анализа промыватель микропланшет  $\Pi\Pi 2-428;$ Центрифуга лабораторная ОКА; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Бинокулярный микроскоп Альтами БИО 7; Холодильник двухкамерный «POZIS RK-102»; Трансиллюминатор ЕСХ- F 15М; комплект оборудования для приготовления растворов; комплект оборудования для иммуногенетического анализа; система мокрого блотинга Criterion; ноутбук Acer. 1.MicrosoftWindows 7 Starter Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная. 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная 40 Цифровые технологии Учебная аудитория № 118 для проведения 420029 Республика ΑПК занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д.35 и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный EPSON EB-X6, ноутбуки Sumsung, Sony, компьютер портативный ASUS. компьютеры. 1. Microsoft Windows 10, код продукта: 00327-60000-00000-AA240 2.Microsoft Windows 10, 00325-80000-0000-**AAOBM** 3.Microsoft Windows 10, 00327-43209-87081-**AAOEM** Учебная аудитория № 149 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся, стол, стул ДЛЯ преподавателя; доска аудиторная, ноутбук Sumsung, Sony, компьютер портативный ASUS, компьютеры. 1. MicrosoftWindows 10, код продукта: 00327-60000-00000-AA240 Microsoft Windows 10, 00325-80000-0000-**AAOBM** Microsoft Windows 10, 00327-43209-87081-**AAOEM** Microsoft Windows 7 Home Basic CIS and GE кодпродукта: - 00346-OEM - 8949903-43086

		357	
		- 00346- ОЕМ- 8949903-43094 - 00346- ОЕМ- 8992752-50004 -00346-ОЕМ- 8992752-50004 -00346-ОЕМ- 8992752-50004 Місгоѕоft Windows 10 Домашняя, код продукта: - 00326 – 10000-00000-AA642 -00326 – 10000-00000-AA91 -00326 – 10000-00000-AA948 -00326 – 10000-00000-AA98 -00326 – 10000-00000-AA98 -00326 – 10000-00000-AA98 2.Microѕoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  Учебная аудитория № 421 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, компьютеры.  1. Місгоѕоft Windows XP Professional SP 3 Місгоѕоft Windows 7 Professional SP 1, кодпродукта: 00371-ОЕМ-8992671-00407 2. Місгоѕоft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная	
41	Основы военной подготовки	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий Оборудование: столы, стулья для	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 <b>Аудитория № 118</b> (номер в соответствии с документами по технической инвентаризации - 105)
		Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультации, текущего и промежуточного контроля.  Оборудование: столы, стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска настенная, наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации).	Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 Учебная аудитория №164 (номер в соответствии с
		Строевой плац Тир	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 <b>Тир</b>
		Читальный зал для самостоятельной работы обучающихся с учебной литературой и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду. Оборудование: фонд научной и учебной	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 <b>Читальный зал</b> (номер в соответствии с документами по технической инвентаризации - 51)

1	I	330	1
		литературы, столы и стулья для обучающихся, 8 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду	
42	Основы российской государственности	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий Оборудование: столы, стулья для обучающихся, тумба для чтения лекций преподавателю, видеопроектор, экран для проектора, доска настенная, ноутбук.	Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 Учебная аудитория №339
		Учебная аудитория для проведения практических занятий и занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля.  Оснащение: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, доска аудиторная, доска интерактивная, компьютер.	Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 <b>Аудитория № 320</b> (номер в соответствии с документами по технической
		Читальный зал для самостоятельной работы обучающихся с учебной литературой и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду. Оборудование: фонд научной и учебной литературы, столы и стулья для обучающихся, 8 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35 <b>Читальный зал</b> (номер в соответствии с документами по технической инвентаризации - 51)
43	Элективные курсы по физической культуре и спорту		420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35

Гантели разновесовые; Дорожки беговые; Велотренажер; Блок горизонтальной тяги; Станок для жима лежа; Тренажер для верхней части мышц груди, отжим от груди сидя; Тренажер для икроножных мышц; Тренажеры для мышц спины и пресса; Тренажеры для пресса; Тренажер для сгиба и разгиба бедра; Стол для армрестлинга; Блины разновесовые; Грифы; Тренажер турник пресс брусья; Скамья Скотта; Тренажер для развития четырехглавой мышцы бедра

Хоккейная площадка:

Клюшки; Шайбы

Зал бокса:

Ринг; Мешки боксерские; Груши боксерские; Гири разновесовые; Гантели разновесовые; Канат для перетягивания; Подушка боксерская настенная; Лапы тренерские

Зал борьбы:

Татами; Маты гимнастические; Ковры борцовские; Манекены борцовские; Скамейка гимнастическая

Тяжелая атлетика:

Лестница шведская; Турник; Гантели разновесовые; разновесовые; Блины Тренажер для армреслинга; Тренажер Баттерфляй; Велотренажер; Многофункциональный грузоблочный тренажер; Тренажер для жима лежа; Конь гимнастический; Маты гимнастические; Силовой тренажер на свободных весах Гакк Машина; Грифы мужские; Гриф женский; Стойки для грифа

Раздевалка женская:

Скамейки; Шкафы металлические гардеробные

Санузел

Душ

Раздевалка мужская:

Шкафы металлические гардеробные

Санузел

Душ

44 Собаководство

Учебная BK-1 аудитория проведения занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Мебель преподавателя ДЛЯ обучающихся, учебная доска, трибуна, мультимедийный проектор BENQMS, ноутбук Samsung 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-OEM-9648125-57923 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007, лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Учебная аудитория (номер по плану строения 16) для проведения занятий семинарского типа, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:: Офисная мебель (столы и

для 420029, Республика и Сибирский тракт, д.35

стулья ДЛЯ преподавателя обучающихся; компьютеры 1. Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Microsoft Windows XP Home Edition: -76455-OEM-0014817код продукта: 85955 - код продукта: 76455-ОЕМ-0014637-04528 - код продукта: 76455-ОЕМ-0014603-52210 - код продукта: 76455-OEM-0014817-86021 продукта: 76455-ОЕМ-0014817-85946 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007, лицензия № 42558275, от 420029. 01.08.2007г., бессрочная Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35 581 3. СПС КонсультантПлюс. Договор 00010963 от 29.12.2017 г. 4. Comodo/ FreeAntivirurus. Свободно распространяемое программное обеспечение

45 Служебное собакокводство

Учебная BK-1 аудитория проведения занятий лекционного типа. Мебель ДЛЯ преподавателя обучающихся, учебная доска, трибуна, мультимедийный проектор BENQMS, ноутбук Samsung 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-OEM-9648125-57923 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007, лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Учебная аудитория (номер по плану строения 16) для проведения занятий семинарского типа, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:: Офисная мебель (столы и стулья ДЛЯ преподавателя обучающихся; компьютеры 1. Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Microsoft Windows XP Home Edition: код продукта: 76455-ОЕМ-0014817-85955 - код продукта: 76455-ОЕМ-0014637-04528 - код продукта: 76455-ОЕМ-0014603-52210 - код продукта: 76455-OEM-0014817-86021 продукта: 76455-ОЕМ-0014817-85946 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007, лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная 420029. Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35 581 3. СПС КонсультантПлюс. Договор 00010963 от 29.12.2017 г. 4. Comodo/ FreeAntivirurus. Свободно

для 420029, Республика па. Татарстан, г. Казань, ул. и Сибирский тракт, д.35

		301	
		распространяемое программное обеспечение	
46	Кормление собак и экспертиза кормов	Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук Samsung NP-R540.  1.Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя Код продукта 00326-1000-00000-AA892  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная.  Учебная аудитория № 247 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя, доска учебная, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебно-наглядных пособий.  1.Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя Код продукта 00326-1000-00000-AA892  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная.  Учебная аудитория № 249 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, стулья для обучающихся; стол, стулдля преподавателя, доска аудиторная, ноутбук Samsung NP-R540, набор учебнонаглядных пособий.  1.Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя Код продукта 00326-1000-00000-AA892  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная.  Специализированная система Microsoft Windows 10 Домашняя код продукта 00326-1000-00000-AA892  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная.  Специализированная лабораторний мебелью: лабораторным столами и стульями; выгляжным шкафом; сейфами; химической посудой: пробирками, колбами, стаканами, пипетками, склянками, бюретками; стендами, плакатами; колориметром фотоэлектрический концентрационный КФК-2; аналитическими весами ВЛКТ-500-М, ВЛР-200-Г; лабораторной электроплиткой; дистилляционной системой 2002 (GFL); спектрофотометром UNICO 2804; портативным рН-метр Ні 83141; холодильником Смолемске-2;	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35
	1	вертикальной камерой для электрофореза VE-4; анализатором влажности Эвлас 2М;	

рефрактометром ИРФ-23; дистилляционной системой UDK 132; выпаривателем влаги Квари-ВВМ: мешалкой магнитным ММ-5-1; центрифугой РТ-1 У4.2; РН-метр-150М; измельчителем QC-114; термостатом MA-59002АА; размельчителем тканей РТ-1; водяной баней LP-516; электроводонагревателем ЭВБО-17; шкафами сушильными электрическими LP-303 И UT-4610; печкой муфельной электрическим FT-20-36-10P; спектрофотометром UV-1280 (Япония); электроплиткой Tester PE 10 White, шейкертермостатом (St-3m) (Рига), дистиллятором рН-метр-410: АЭ-14-я-ФП-01); миницентрифугой (FVL-2400N); рефрактометром Master-Milk; нитраттестером (NUC-019-1); нитрат-тестером (SOEKS); весами электронными ВК-300.1; шкафом сушильным (Ut 4610); анализатором клетчатки AKB-6: оборудованием для определения протеина (Velp); микроскопом бинокулярным (XSP-E): анализатором молока вискозометрический «Соматос-В»; рН метр-милливольтметр рН-410; овоскоп ОВ-10; бутирометры 1-40 и 1-6, бинокулярный микроскоп «Альтами БИО-1», рН-метр для молока НІ 99161, рН-метр для мяса рН-150 центрифуга лабораторная OKA, рефрактометр ИРФ-454 Б2 М

47 Охотничье собаководство

Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул

столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540

- 1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная
- 4. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)

Учебная аудитория 337 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся, стол, стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, телевизор Digma, Hoyтбук ASUS Notebook A8 с выходом в Интернет.

- 4. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026
- 5. Microsoft office Professional plus 2007

для 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35

Лицензия № 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная

6. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)

Специализированная лаборатория № 336 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор измерений соматических клеток для Ekoskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, микроскопы Микромед смикроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф M-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф ШС-80-01/200 СПУ, сушильный лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, ноутбук Samsung NP-R540 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная.

2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 — бессрочная

## 48 Спортивные соревнования и состязания

**Учебная аудитория № 339** для проведения занятий лекционного типа.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540

- 1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026
- 5. Microsoft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная
- 6. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)

Учебная аудитория 337 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся, стол, стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, телевизор Digma, Hoyтбук ASUS Notebook A8 с выходом в Интернет.

- 7. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026
- 8. Microsoft office Professional plus 2007

Лицензия № 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная

9. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)

Специализированная лаборатория № 336 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул

для 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35

для преподавателя, автоматический прибор измерений соматических для клеток Ekoskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, микроскопы Микромед смикроскоп биологический 11, монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф M-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, ноутбук Samsung NP-R540 1.Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная. 2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 бессрочная

49 Экспертиза собак и система судейства на выставках

**Учебная аудитория № 339** для проведения занятий лекционного типа.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540

- 1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026
- 7. Microsoft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная
- 8. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)

Учебная аудитория 337 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся, стол, стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, телевизор Digma, Hoyтбук ASUS Notebook A8 с выходом в Интернет.

- 10. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-ОЕМ-7332166-00026
- 11. Microsoft office Professional plus 2007

Лицензия № 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная

12. Программа 1-C (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)

Специализированная лаборатория № 336 Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор для измерений соматических клеток Ekoskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2,

для 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35

				метеорологический термограф М-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные BK-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, ноутбук Samsung NP-R540 1.Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная. 2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 — бессрочная	
50	Разведение собак	И	селекция	Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа.  Столы, стулья для обучающихся; стол, трибуна для преподавателя; доска; проектор мультимедийный, экран, ноутбук Samsung NP-R540.  1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  Учебная аудитория № 428 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, компьютерные столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет, экран Projekta/SlimScreen 153х200 см, проектор Toshiba TPL XD200EU, ноутбук. Измерительные инструменты: мерная лента, циркуль, мерная палка. Набор учебно-наглядных пособий: Формы племенного учета. Государственные книги племенных животных. Муляжи животных. Большая база фактического материала по племенному учету ведущих племенных животных. 1. Місгозоft Windows 7 Professional, код продукта № 00371-ОЕМ-8992671-00407, бессрочная;  2. Информационно-аналитическая система (ИАС) «СЕЛЕКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах (версия Windows). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011614825. Заявка №2011613128 от 17.06.2011.  3. Місгозоft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Ноутбук Samsung NP-R540 - Місгозоft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013.  Учебная аудитория № 429 для проведения	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35

занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, компьютерные столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет, экран Projekta/SlimScreen 153x200 см, проектор Toshiba TPL XD200EU, ноутбук

- 1. Microsoft Windows XP Professional, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;
- 2. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная (Ноутбук Samsung NP-R540);
- 3. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

Специализированная лаборатория Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ПЦР-диагностики)

Столы, стулья, ноутбук SamsungNP-R518; принтер SamsungML-1520. Реал-тайм ПЦРамплификатор АНК-32М, амплификатор ПЦР-боксы «Терцик MC-2», (ультрафиолетовые боксы абактериальной воздушной среды) с подставкой УФ-1, боксы микробиологической безопасности ЛБ-1, центрифуги–вортексы FVL-2400N, высокоскоростные миницентрифуги MicroSpin 12, твердотельные термостаты TAGLER HT-120, насос с колбойловушкой, морозильная камера Indesit SFR 167, холодильники двухкамерные «POZIS RK-102», механические дозаторы переменным объёмом, лабораторной посудой, медикаментами, и препаратами, спецодеждой; оборудована водоснабжением и канализацией

- 1.Microsoft Windows 7 Starter
- Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная.
- 2.Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Специализированная лаборатория № 440 Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ИФА-диагностики)

Столы фотометр стулья, микропланшетный для иммуноферментного анализа Invitrologic; Автоматический промыватель ПП2-428; микропланшет Центрифуга лабораторная ОКА; ИРФ-454 Рефрактометр Б2М; Бинокулярный микроскоп Альтами БИО 7; Холодильник двухкамерный «POZIS RK-102»; Трансиллюминатор ЕСХ- F 15М; комплект оборудования для приготовления растворов; комплект оборудования для

		иммуногенетического анализа; система мокрого блотинга Criterion; ноутбук Acer.  1. MicrosoftWindows 7 Starter Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная.  2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная	
51	Племенное дело в кинологии	Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа.  Столы, стулья для обучающихся; стол, трибуна для преподавателя; доска; проектор мультимедийный, экран, ноутбук Samsung NP-R540.  1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная  2. Містовобт Обтісе Рибрезіона Ручебная аудитория № 428 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.  Столы, компьютерные столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет, экран Ртојекtа/SlimScreen 153х200 см, проектор Toshiba TPL XD200EU, ноутбук. Измерительные инструменты: мерная лента, циркуль, мерная палка. Набор учебно-наглядных пособий: Формы племенного учета. Государственные книги племенных животных. Муляжи животных. Большая база фактического материала по племенному учету ведущих племенных животных.  1. Місгозоft Windows 7 Professional, код продукта № 00371-ОЕМ-8992671-00407, бессрочная;  2. Информационно-аналитическая система (ИАС) «СЕЛЕКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах (версия Windows). Свидетельство о государственной регистрации программы для эВМ № 2011614825. Заявка №2011613128 от 17.06.2011.  3. Місгозоft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Ноутбук Samsung NP-R540 - Місгозоft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013.  Учебная аудиторня № 429 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35

Столы, компьютерные столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет, экран Projekta/SlimScreen 153x200 см, проектор Toshiba TPL XD200EU, ноутбук

- 1. Microsoft Windows XP Professional, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;
- 2. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная (Hoyтбук Samsung NP-R540);
- 3. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная

 Специализированная
 лаборатория

 Межкафедральная
 лаборатория

 иммунологии и биотехнологии
 (Сектор

 ПЦР-диагностики)

Столы, стулья, ноутбук SamsungNP-R518; принтер SamsungML-1520. Реал-тайм ПЦРамплификатор АНК-32М, амплификатор «Терцик MC-2», ПЦР-боксы (ультрафиолетовые боксы абактериальной воздушной среды) с подставкой УФ-1, боксы микробиологической безопасности ЛБ-1, центрифуги-вортексы FVL-2400N, высокоскоростные миницентрифуги MicroSpin 12, твердотельные термостаты TAGLER HT-120, насос с колбойловушкой, морозильная камера Indesit SFR 167, холодильники двухкамерные «POZIS RK-102», механические дозаторы переменным объёмом, лабораторной посудой, медикаментами, и препаратами, спецодеждой; оборудована водоснабжением и канализацией

1.Microsoft Windows 7 Starter

Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная.

2.Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Специализированная лаборатория № 440 Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ИФА-диагностики)

Столы И стулья, фотометр микропланшетный для иммуноферментного анализа Invitrologic; Автоматический промыватель микропланшет  $\Pi\Pi 2-428;$ Центрифуга лабораторная ОКА: Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Бинокулярный микроскоп Альтами БИО 7; Холодильник двухкамерный «POZIS RK-102»; Трансиллюминатор ЕСХ- F 15М; комплект оборудования для приготовления растворов; комплект оборудования для иммуногенетического анализа; система мокрого блотинга Criterion; ноутбук Acer.

1.MicrosoftWindows 7 Starter

Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г.,

бессрочная. 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная Учебная 420029. 52 практика Учебная аудитория № 339 для проведения Республика (тип:общепрофессиональная занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул Сибирский тракт, д. 35 практика) «Казанский и трибуна для преподавателя; доска МБУК аудиторная; проектор мультимедийный, зооботанический сад», от экран, ноутбук Samsung NP-R540 3.09.2014 г. бессрочный 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код Татарстанская таможня, продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, кинологический отдел бессрочная. ФГКУ ПРПСО МЧС 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, России, кинологический лицензия № 42558275 от 07.08.2007, отдел бессрочная ЦКС Росгвардии, Учебная аудитория № 501 для проведения кинологический отдел ФКУ ИК-19 УФСИН занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для России по РТ, племенной текущего контроля и промежуточной питомник служебного аттестации. собаководства Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, раздаточный фиксиро-ванный зооматериал беспозвоночным и позвоночным животным; живой зоологический материал (инфузории, саркомастигофоры); фильмотека паразитам, (фильмы по членисто-ногим, числе В TOM ракообразным, насекомым И другим беспозвоночным; по рептилиям, птицам, млекопитающим и т. д.), индивидуальный раздаточный материал файловых конвертах формата А4 по каждой теме занятия на каждого студента; микроскопы, лупы, инструменты (ножницы, скальпели, пинцеты, препаровальные иглы), сачки, морилки. Коллекционные материалы зоологического музея кафедры биологии, генетики и разведения животных по беспозвоночным и позвоночным животным, всего около 1500 экспонатов; проектор NEC V260X, ноутбук Samsung NP-R540 1.Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00371-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, 07.08.2007, лицензия № 42558275 от бессрочная Учебная аудитория BK-1 проведения занятий лекционного типа. для преподавателя обучающихся, учебная доска, трибуна, мультимедийный проектор BENQMS, ноутбук Samsung 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-Microsoft OEM-9648125-57923 2. Windows Office Professional Plus, 2007, лицензия № 42558275, от 01.08.2007г.,

бессрочная

Учебная аудитория (номер по плану строения 16) для проведения занятий групповых семинарского типа, консультаций, индивидуальных текущего контроля и промежуточной аттестации:: Офисная мебель (столы и ДЛЯ преподавателя обучающихся; компьютеры 1. Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Microsoft Windows XP Home Edition: код продукта: 76455-OEM-0014817-85955 - код продукта: 76455-ОЕМ-0014637-04528 - код продукта: 76455-ОЕМ-0014603-52210 - код продукта: 76455-OEM-0014817-86021 продукта: 76455-ОЕМ-0014817-85946 2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007, лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная 420029. Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35 581 3. СПС КонсультантПлюс. Договор 00010963 от 29.12.2017 г. 4. Comodo/ FreeAntivirurus. Свободно распространяемое программное обеспечение

Учебная аудитория № 1 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная; полные скелеты крупного рогатого скота, лошадей, свиней, птиц и диких животных, набор учебно-наглядных пособий. Муляжи крупного рогатого скота, лошади, свиньи и шкафы других видов животных, препаратами

Учебная аудитория № 41 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная; 43"(108) телевизор LED LG 43LJ500V;.встроенный шкаф для хранения микроскопов. Микроскопы XsZ-104,Биолам светооптические P-11 Наглядно-иллюстрационный материал по гистологии, цитологии и эмбриологии; макрофотографии

Учебная практика (тип: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы))

53

Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная;

420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35 ООО «Серп и Молот» проектор мультимедийный, Высокогорский р-он РТ, от

экран, ноутбук

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10 Домашняя для одного. код продукта: 00327-30584-66061-AAOEM (ноутбук HP 15-bs0xx)
- 2. MS Office 2010-2016 Standard (лицензионный договор от 08.11.2016 № 16/2189/Б).

Учебная аудитория № 266 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся, стол, стул ДЛЯ преподавателя; доска аудиторная, линейки (рулетки, шнуры) морфометрических учетов, спиртовки, спектрофотометр UNICO, шкаф суховоздушный ШС-80, термостат электрический ТС 1/80 СПУ, микроскопы «Микромед C-11». микроскопы малогабаритные, весы электронные HL-100, HL-400, мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1. рН-150МИ. аналазитаров жидкости «Эксперт -001», влагомер зерна Wille 55, анализатор зерна лабораторные, «Протеин», лупы эксикаторы, электрическая плита лабораторная, штативы лабораторные ПЭ-2700, ПЭ-2710 для бюреток, термометры (0-100 С); (30-70С), полевая лаборатория Магницкого, водяная баня. препарировальные иглы, пинцеты, скальпели, хроматографическая камера, рефрактометр ИРФ-470, рН-метр 150МИ, водяная баня, лабораторные лупы, магниты, насос вакуумный мембранный HBM5, химические реактивы, лабораторная посуда Специализированная лаборатория № 256 научно-исследовательская «Центральная

лаборатория» Оборудован лабораторной мебелью: лабораторными столами и стульями; вытяжным шкафом; сейфами; химической посудой: пробирками, колбами, стаканами, пипетками, склянками, бюретками; колориметром стендами, плакатами: фотоэлектрический концентрационный КФК-2; аналитическими весами ВЛКТ-500-ВЛР-200-Г; лабораторной электроплиткой; дистилляционной системой 2002 (GFL); спектрофотометром UNICO 2804; портативным рН-метр Ні 83141; холодильником Смоленск-2; вертикальной камерой для электрофореза VE-4; анализатором влажности Эвлас 2M; рефрактометром ИРФ-23; дистилляционной системой UDK 132; выпаривателем влаги Кварц-ВВМ; мешалкой магнитным ММ-5-1; центрифугой РТ-1 У4.2; РН-метр-150М; измельчителем QC-114; термостатом MA-59002АА; размельчителем тканей РТ-1; водяной баней LP-516:

05.09.2016 г. бессрочный Договор № 52 ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, от 24.09.2018 г. бессрочный ФГБНУ «ТатНИИСХ», от 30.09.2015 г. бессрочный

электроводонагревателем ЭВБО-17; шкафами сушильными электрическими LP-303 и UT-4610: печкой муфельной FT-20-36-10P: электрическим спектрофотометром UV-1280 (Япония); электроплиткой Tester PE 10 White, шейкертермостатом (St-3m) (Рига), дистиллятором AЭ-14-я-ФП-01);рН-метр-410; мини-(FVL-2400N); центрифугой Master-Milk; рефрактометром нитраттестером (NUC-019-1); нитрат-тестером (SOEKS); весами электронными ВК-300.1; сушильным шкафом (Ut 4610); анализатором клетчатки AKB-6; оборудованием для определения протеина (Velp); микроскопом бинокулярным (XSP-107 E); анализатором молока рН вискозометрический «Соматос-В»; метр-милливольтметр рН-410; овоскоп ОВ-10; бутирометры 1-40 и 1-6, бинокулярный микроскоп «Альтами БИО-1», рН-метр для молока НІ 99161, рН-метр для мяса рН-150 центрифуга лабораторная рефрактометр ИРФ-454 Б2 М.

Учебная аудитория № 161 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска аудитоная, ноутбук, экран, проектор, набор учебно-наглядных пособий.

- доильный агрегат с молокопроводом AДМ-8A-1;
- агрегат индивидуального доения АИД-1;
- -унифицированный доильный аппарат АДУ-1;
- -доильный аппарат «Нурлат»;
- -устройство зоотехнического учета молока УЗМ-1A;
- -водокольцевой вакуумный насос ВВЦ;
- насос вихревой 2В-1,6;
- насос центробежный Д 1000-40.

Операционная система Microsoft Windows 10 Pro

Код продукта 00330-50627-97551-AAOEM Учебная аудитория № 162 для проведения занятий семинарского типа. для групповых

занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы и стулья для преподавателя и обучающихся, доска аудиторная, ноутбук, экран, проектор, набор учебно-наглядных пособий.

- программное устройство управления светом ПРУС-1;
- -электрическая изгородь ЭК-1М;
- -измельчитель кормов «Волгарь-5»;
- измельчитель-камнеуловитель мойка ИКМ-5;
- -стригальная машинка МСУ-200;

-комплект вентиляционного оборудования «Климат-4».

Учебная аудитория № 164 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук, проектор, набор учебно-наглядных пособий.

1.Microsoft Windows 10 Pro Код продукта 00330-50627-97551-AAOEM Приборы:

- асинхронный электродвигатель АОЛ 012-2
- макеты деталей машин и механизмов
- комплект учебно-лабораторного оборудования «Контрольно-измерительные приборы и элементы автоматики»
- комплект учебно-лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники»
- комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические цепи»

**Помещение** №165 для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

- -измельчитель грубых кормов ИГК-30Б;
- -дробилка безрешетная ДБ-5;
- -дробилка роторная ДКР-0,5;
- измельчитель зерна ИЗ-05 «Фермер»;
- -электроводонагреватель УАП 400/0,9;
- -автопоилка групповая с подогревом АГК-4Б:
- -автопоилка ПА-1 и АП-1;
- -водоподъёмная установка ВУ-5-30А.

Учебная аудитория № 166 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска аудиторная, ноутбук, проектор, набор учебно-наглядных пособий.

- доильная установка DeLaval;
- -доильный агрегат с молокопроводом DeLaval;
- -доильный аппарат Duovac 300.
- 1. Microsoft Windows 10 Pro

Код продукта 00330-50627-97551-ААОЕМ

**Помещение № 167** для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Роботизированная доильная установка VMS DeLaval.

Демонстрационная площадка

- кормораздатчик тракторный универсальный КТУ-10A 1 экз.;
- кормораздатчик-смеситель КС-1,5 «Стырь» 1 экз.;
- аэрозольный генератор АГ-УД-2 1 шт.;
- автоматизированная доильная установка

УДА-8А «Тандем-автомат» — 1 экз.

54 Производственная практика (тип: научно-

исследовательская работа)

Специализированная лаборатория № 336

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор для измерений соматических клеток Ekoskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф M-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, щипцы универсальные со ставкой, ноутбук Samsung NP-R540

1. Microsoft Windows 7 Home Basic,

код продукта № 00346-ОЕМ-8992752-50013, бессрочная.

2.Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная

# Специализированная лаборатория № 256 «Центральная научно-исследовательская лаборатория»

Оборудован лабораторной мебелью: лабораторными столами И стульями; вытяжным шкафом; сейфами; химической посудой: пробирками, колбами, стаканами, пипетками, склянками, бюретками; стендами, колориметром плакатами: фотоэлектрический концентрационный КФК-2; аналитическими весами ВЛКТ-500-M, ВЛР-200-Г; лабораторной электроплиткой; дистилляционной системой 2002 (GFL); спектрофотометром UNICO 2804; портативным рН-метр Ні 83141; холодильником Смоленск-2; вертикальной камерой для электрофореза VE-4; анализатором влажности Эвлас 2M; рефрактометром ИРФ-23; дистилляционной системой UDK 132; выпаривателем влаги Кварц-ВВМ; мешалкой магнитным ММ-5-1; центрифугой РТ-1 У4.2; РН-метр-150М; измельчителем QC-114; термостатом MA-59002АА; размельчителем тканей РТ-1; LP-516; водяной баней ЭВБО-17: электроводонагревателем шкафами сушильными электрическими LP-303 И UT-4610; печкой муфельной электрическим FT-20-36-10P; спектрофотометром UV-1280 (Япония); электроплиткой Tester PE 10 White, шейкертермостатом (St-3m) (Рига), дистиллятором АЭ-14-я-ФП-01); рН-метр-410; миницентрифугой (FVL-2400N); Master-Milk; рефрактометром нитраттестером (NUC-019-1); нитрат-тестером (SOEKS); весами электронными ВК-300.1; шкафом сушильным (Ut 4610);

анализатором клетчатки AKB-6; оборудованием для определения протеина (Velp); микроскопом бинокулярным (XSP-107 E): анализатором молока вискозометрический «Соматос-В»; рН метр-милливольтметр рН-410; овоскоп ОВ-10; бутирометры 1-40 и 1-6, бинокулярный микроскоп «Альтами БИО-1», рН-метр для молока НІ 99161, рН-метр для мяса рН-150 МИ, центрифуга лабораторная ОКА, рефрактометр ИРФ-454 Б2 М.

Специализированная лаборатория Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ПЦР-диагностики)

Столы, стулья, ноутбук SamsungNP-R518; принтер SamsungML-1520. Реал-тайм ПЦРамплификатор АНК-32М, амплификатор «Терцик MC-2», ПЦР-боксы (ультрафиолетовые боксы абактериальной воздушной среды) с подставкой УФ-1, боксы микробиологической безопасности ЛБ-1, центрифуги-вортексы FVL-2400N, высокоскоростные миницентрифуги MicroSpin 12, твердотельные термостаты TAGLER HT-120, Hacoc c колбойловушкой, морозильная камера Indesit SFR 167, холодильники двухкамерные «POZIS RK-102», механические дозаторы переменным объёмом, лабораторной посудой, медикаментами, и препаратами, спецодеждой; оборудована водоснабжением и канализацией

1.Microsoft Windows 7 Starter

Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная.

2.Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная

Специализированная лаборатория № 440 Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии (Сектор ИФА-диагностики)

Столы фотометр И стулья, микропланшетный для иммуноферментного анализа Invitrologic; Автоматический промыватель микропланшет  $\Pi\Pi 2-428;$ Центрифуга лабораторная OKA; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Бинокулярный микроскоп Альтами БИО 7; Холодильник двухкамерный «POZIS RK-102»; Трансиллюминатор ЕСХ- F 15М; комплект оборудования для приготовления растворов; комплект оборудования для иммуногенетического анализа; система мокрого блотинга Criterion; ноутбук Acer.

1.MicrosoftWindows 7 Starter

Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная.

2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007

Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г.,

		3/6	
		бессрочная	
		Материально-техническая база профильных предприятий, с которыми заключены долгосрочные договора о прохождении практики	Татарстанская таможня, кинологический отдел ФГКУ ПРПСО МЧС России, кинологический отдел ЦКС Росгвардии, кинологический отдел ФКУ ИК-19 УФСИН России по РТ, племенной питомник служебного собаководства
55	Производственная практика (тип:технологическая практика)	Материально-техническая база профильных предприятий, с которыми заключены долгосрочные договора о прохождении практики	Тюлячинский р-он РТ, от 29.04.15 г. бессрочный;СХПК им. Ленина «Племенной завод» Атнинский р-он РТ, от 13.10.2020 г. бессрочный;ООО «ПлемРепродукт» Бугульминский р-он РТ, от 19.09. 2016 г. бессрочный;ООО «Игенче» Тюлячинский р-он РТ, от 29.11.2016 г. бессрочный;ООО «Ак Барс Пестрецы» Пестречинский р-он РТ, от 16.01.17 г., бессрочный;ООО «Тукаевский» Атнинский р-он РТ, от 11.09.2017 г. бессрочный;ООО ФХ «Рамаевское» Лаишевский район РТ, от 01.12.2007 г, бессрочный;СХПК «им. Вахитово» Кукморский р-он РТ, от 15.11.2018 г. бессрочный;СХПК «Кызыл Юл» Балтасинский р-он РТ, от 22.01.2018 г. бессрочный;ООО «Камский Бекон» Тукаевский р-он РТ, от 09.01.2018 г. бессрочный;ООО «Камский Бекон» Тукаевский р-он РТ, от 17.01.2018 г. бессрочный;ООО «Пиахтер» Атнинский р-он РТ, от 17.01.2018 г. бессрочный;ООО «Камский Бекон» Тукаевский р-он РТ, от 17.01.2018 г. бессрочный;ООО «Камангард» Зеленодольский р-он РТ, от 17.01.2018 г. бессрочный;ООО Агрофирма «Татарстан» Высокогорский р-он РТ, от 17.01.2018 г. бессрочный;ООО Агрофирма «Татарстан» Высокогорский р-он РТ, от 17.01.2018 г. бессрочный;ООО Агрофирма «Татарстан» Высокогорский р-он РТ, от 17.01.2018 г. бессрочный;ООО «Челны

Бройлер» Тукаевский р-он РТ, от 02.04.2018 бессрочный; АО «Агросила» Актанышский р-он РТ, от 22.03.2018 г. бессрочный; ООО «КОМОС ГРУПП» УP, OT 07.05.2018 г. OOO бессрочный; «Молочная Компания Генетика Юг» Краснодарский край, № 208/18 от 24 октября 2018 г. бессрочный;Глава «КФХ Ахметов Райнур Гильфанович», от 22 01.2019 г. бессрочный; КФХ «Мухаметшин 3.3.» Сабинский р-он РТ, от 21.01.2019 бессрочный;ООО «Хузангаевское» Алькеевский р-он РТ, от 28.01.2019 бессрочный;ООО «АПК -Союз» Кировская область Вятскополянский р-он, от 01.02.2019 бессрочный;ООО «Новая Жизнь» Кукморский район РТ, от 13.02.2019 бессрочный;КФХ «Кириченко C.B.» Лаишевский р-он РТ, от 09.01.2019 бессрочный;ООО «АПК Продовольственная Программа» Мамадышский р-он РТ, от 19.02.2019 бессрочный;ПСХК «Красная Заря» Высокогорский р-он РТ, от 29.10.2018 Γ. бессрочный;ООО «Асанбаш Агро» Кукморский район РТ, от 19.04.2019 бессрочный;ООО «Кулон Агро» Рыбно Слободский р-он РТ, от 23.04.2019 г. бессрочныйООО «Агролак» Пестречинский р-он РТ, от 25.04.2019 г., бессрочный;ООО «Аксентис» Нижегородская область, от 19.04.2019 бессрочный;С/Х 000 «Рассвет» Бугульминский р-он РТ, от 02.09.2019 г. бессрочный; 000 «ЭкоНива-АПК Холдинг»

Воронежская область, от 15.07.2019 Г., бессрочный;ПАО «Группа Черкизово» Московская область г. Кашира, от 18.10.2019 бессрочный;ООО «АгроНур» Буинский р-он PT, 25.04.2019 OT г.бессрочный;ООО «Каприно» г. Казань, от 16.12.2019 г. бессрочный; КФХ «Латыпова» Высокогорский район РТ, 01.03.2019 бессрочный;КФХ «Абдрахманов» Высокогорский район РТ, 17.09.2019 бессрочный; 000 Волжская» от 08.11.2019 г., бессрочный;ООО СХП «Лукоз» Сабинский район РТ, от 10.01.2020 бессрочный;ООО «Урал» Кукморский район РТ, от 08.09.2020 бессрочный;ООО «Агрофирма Аняк» Актанышский район РТ, от 20.01.2020 бессрочный;ООО «Туган Як» Сабинский район РТ, 23.01.2020 бессрочный;ООО «Бирюли Молоко» Выскогорский район РТ, от 27.01.2020 г., бессрочный;ООО «Агрофирма Мяском» от 03.02.2020 г., бессрочный; ООО МПЗ «Богородский», Московская область, 09.04.2020 Г., бессрочный; Национальная ассоциация звероводов, Тверская область, 05.08.2020 г., бессрочный; Ассоциация «Общероссийское отраслевое объединение в сфере аквакультуры «Росрыбхоз» от 18.08.2020 бессрочный;ООО Γ., «Петрохолод Аграрные технологии», от 10.09.2020 г., бессрочный;СХ ООО «Кичучат»РТ от 23.09.2020 Γ., бессрочный;СХПК «Менгер» Атнинский район РТ, от 27.10.2020 г., бессрочный;ООО «Агроэко-Воронеж»,

06.11.2020 бессрочный;ООО «Средне-Девятово» Лаишевский район РТ, от 10.11.2020 г., бессрочный; АО Агрофирма «Смаиль» РТ, 16.11.2020 бессрочный;ООО «Агро Л» Чистопольский район РТ, от 29.11.2020 бессрочный; АО Фирма Акконд-агро, Чувашская республика, от 28.01.2022 бессрочный;ЗАО Γ., «Константиново» Пензенская область, 28.01.2022 бессрочный;Колхоз «Алга» РТ, от 28.01.2022 бессрорчный;КХ «Карсакбаев» Челябинская область, от 28.01.2022 г., бессрочный; Национальный союз птицеводов, Москва, от 17.08.2022 г., бессрочный;КФХ «Аланлык» Высокогорский район РТ, 28.02.2022 ΠЗ бессрочный; АО «Шойбулакский» Республика Марий Эл, от 28.02.2022 Г., бессрочный; АО «Чурачикчкое» Чувашская республика, от 13.04.2022 бессрочный;ООО Γ., XXII «имени съезда КПСС» Удмуртская республика, от 13.04.2022 бессрочный;ООО Γ., «Агрофирма Чишма» Актанышский район РТ, от 10.06.2022 Γ., бессрочный;ООО «Племрепродуктор имени Гиниятуллина» Тюлячинский район РТ, от 01.08.2022 бессрочный; АО «Красный Восток Агро», г.Казань, от 24.10.2022 бессрочный; АО «Холдинговая компания «Ак Барс», г.Казань, от 24.10.2022 г., бессрочный; АО «Головное племенное предприятие «Элита» Высокогорский р-он РТ, от 01.02.2023 г. бессрочный Татарстанская таможня, кинологический отдел ФГКУ ПРПСО МЧС

	T	360	
			России, кинологический отдел ЦКС Росгвардии, кинологический отдел ФКУ ИК-19 УФСИН России по РТ , племенной питомник служебного собаководства
56	Производственная практика (тип: преддипломная практтика)	Материально-техническая база профильных предприятий, с которыми заключены долгосрочные договора о прохождении практики	Татарстанская таможня, кинологический отдел ФГКУ ПРПСО МЧС России, кинологический отдел ЦКС Росгвардии, кинологический отдел ФКУ ИК-19 УФСИН России по РТ, племенной питомник служебного собаководства
57	Татарский язык в профессиональной сфере	Учебная аудитория № 229 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы ученические, стулья для обучающихся, стол преподавательский; стул преподавательский; интерактивная доска Newline, магнитно-маркерная доска, доска аудиторная, рабочие стенды по предмету. Шкаф, тумба выдвижная, словари и справочники. Мультимедийное оборудование: компьютер портативный LenovoB5030, проектор UnicUC 68H, лингафонный кабинет Диалог М (16+1).  1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013  2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;  3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г. Учебная аудитория № 259 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы ученические, стулья для обучающихся, стол преподавательский, стул преподавательский; интерактивная доска Рапаsoпіс, магнитно-маркерная доска, доска аудиторная. Стелаж, стенд по предмету, словари и справочники. Мультимедийное оборудование: ноутбук Samsung, проектор SANYOPLS-WL-2500A, подвесной потолочный кабель VGA., колонки YakimaAN-808.  1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013  2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007,	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35.

бессрочная; 3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г. Учебная аудитория Nο 259A проведения занятий семинарского типа, для групповых индивидуальных И консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы ученические, стулья обучающихся; стол преподавательский, преподавательский. Магнитномаркерная доска. Интерактивная доска MimioBoard, доска аудиторная. Шкаф, словари и справочники. Мультимедийное оборудование: Компьютер портативный LenovoB5030, проектор HitachiCP-EX251Nв комплекте с потолочным креплением и кабелем. 1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта: 00346-ОЕМ-8992752-50013 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; 3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г. 58 Курс социальной адаптации Учебная аудитория № 320 для проведения 420029. Республика занятий лекционного типа. Татарстан, г. Казань, ул. Столы и стулья - для обучающихся, Сибирский Тракт, д. 35 и стул, трибуна преподавателя, аудиторная, доска интерактивная доска, проектор, экран, ноутбук Samsung NP-R540, учебно-наглядных пособий. 1.Microsoft Windows Vista Starter OEM Software код продукта 89571- ОЕМ-7833601-40781 2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная Учебная аудитория № 307 для проведения занятий практического типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул ДЛЯ преподавателя; доска аудиторная, телевизор Rolsen C25R21 Plat; компьютеры, набор **учебно**наглядных пособий. 1.Microsoft Windows Vista Starter Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 -40114 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 -40108 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 -40061 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 – 40059 Код продукта 89571- ОЕМ- 7833601 -40120

	T	382	
		Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40078 Код продукта 89571- OEM- 7833601 – 40060 2.Microsoft Windows XP Professional, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; 3.Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная	
59	Все дисциплины, практики в соответствии с учебным планом	Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы Стулья, столы (на 120 посадочных мест), доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий, фонд научной и учебной литературы, компьютеры с выходом в Интернет.  1. Microsoft Windows XPProfessional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;  - Microsoft Windows 7 Professional, кодпродукта: 00371-868-0000007-85151  2 Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;  - Microsoft Office 2003, Лицензия № 19265901 от 21.06.2005, бессрочная  3. ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии». Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-00010567 от 26.12.2016г. оказания информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсультантПлюс от 01.01.2020г.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35

#### 7 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### 7.1 Особенности организации воспитательного процесса

Воспитательный процесс обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (направленность (профиль) «Кинология») организован на основе настоящей рабочей программы воспитания, и направлен на развитие личности. создание условий ДЛЯ самоопределения социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитательный процесс базируется на традициях профессионального воспитания:

- гуманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием.

#### 7.2 Цель и задачи воспитания

Современный национальный воспитательный идеал ЭТО высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества личную, как свою ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая цель воспитания – личностное развитие обучающихся, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (в развитии их социально-значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально-

значимой деятельности, в том числе профессионально ориентированной).

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся способствует решение следующих основных задач:

- освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностнопрактического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;
- вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства;
- помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;
- овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими ему индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

#### 7.3 Виды, формы и содержание деятельности

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы образовательной организации:

- 1) становление личности в духе патриотизма и гражданственности;
- 2) социализация и духовно-нравственное развитие личности;
- 3) бережное отношение к живой природе, культурному наследию и народным традициям;
- 4) воспитание у обучающихся уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;
- 5) развитие социального партнерства в воспитательной деятельности образовательной организации.

Каждое из направлений представлено в соответствующем модуле.

## 7.3.1 Модуль «Гражданин и патриот»

Цель модуля: развитие личности обучающегося на основе формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку.

- формирование знаний обучающихся о символике России;
- воспитание у обучающихся готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины;
- формирование у обучающихся патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству;
- развитие у обучающихся уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, историческим символам и памятникам Отечества;

- формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
  - формирование антикоррупционного мировоззрения.

#### 7.3.2 Модуль «Социализация и духовно-нравственное развитие»

Цель модуля: создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся уважения к старшему поколению.

- воспитание здоровой, счастливой, свободной личности, формирование способности ставить цели и строить жизненные планы;
- реализация обучающимися практик саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
  - формирование позитивных жизненных ориентиров и планов;
- формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- формирование у обучающихся ответственного отношения к своему потребности образе физическом здоровом жизни, самосовершенствовании, спортивно-оздоровительной занятиях деятельностью, развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;
- формирование бережного, ответственного и компетентного отношения к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь, развитие культуры здорового питания;

- развитие способностей к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
  - развитие культуры межнационального общения;
- развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование уважительного отношения к родителям и старшему поколению в целом, готовности понять их позицию, принять их заботу, готовности договариваться с родителями и членами семьи в решении вопросов ведения домашнего хозяйства, распределения семейных обязанностей;
- воспитание ответственного отношения к созданию и сохранению семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- содействие в осознанной выработке собственной позиции по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- формирование толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

# 7.3.3 Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции»

Цель модуля: формирование у обучающихся чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, культурному наследию и традициям многонационального народа России.

- формирование у обучающихся готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды;
- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
  - формирование способности к духовному развитию, реализации

творческого потенциала в учебной, профессиональной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции — «становиться лучше»;

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также на признании различных форм общественного сознания, предполагающего осознание своего места в поликультурном мире;
- формирование чувства любви к Родине на основе изучения культурного наследия и традиций многонационального народа России.

#### 7.3.4 Модуль «Профессиональное самоопределение»

Цель модуля: создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в сфере трудовых и социально-экономических отношений посредством профессионального самоопределения.

Задачи модуля:

- развитие общественной активности обучающихся, воспитание в них сознательного отношения к труду и народному достоянию;
- формирование у обучающихся потребности трудиться, добросовестно, ответственно и творчески относиться к разным видам трудовой деятельности.
  - формирование профессиональных навыков и компетенций;
- формирование осознания профессиональной идентичности (осознание своей принадлежности к определённой профессии и профессиональному сообществу);
- формирование чувства социально-профессиональной ответственности, усвоение профессионально-этических норм;
- осознанный выбор будущего профессионального развития и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- формирование отношения к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

## 7.3.5 Модуль «Социальное партнерство в воспитательной деятельности»

Цель модуля: усиление взаимодействия воспитательных структур образовательной организации с организациями, созданными по инициативе обучающихся, с общественными движениями, органами власти и другими образовательными организациями.

- расширение пространства социального партнерства, развитие различных форм взаимодействия его субъектов в сфере воспитательной деятельности;
- поддержка инициатив общественных молодежных организаций и объединений в области воспитания обучающейся молодежи;
- распространение опыта и совместное проведение конференций, семинаров и других учебно-воспитательных мероприятий;
  - развитие сотрудничества с социальными партнёрами с целью

повышения психолого-педагогического мастерства, уровня культуры педагогических работников и руководителей университета;

- организация сотрудничества университета с правоохранительными органами по предупреждению правонарушений среди обучающихся;
- поддержка и продвижение социально значимых инициатив обучающихся и (или) их организаций / объединений;
- формирование корпоративной культуры образовательной организации (принадлежности к единому коллективу, формирование традиций, корпоративной этики);
- создание в образовательной организации музеев, историкопатриотических клубов, литературно-творческих объединений, научных обществ с привлечением ветеранов труда, деятелей науки, культуры и искусства;
- создание ассоциации выпускников образовательной организации, имиджа университета, продвижение университета на уровне города, региона, страны.

#### 7.4 Основные направления самоанализа воспитательной работы

Самоанализ организуемой воспитательной работы осуществляется по направлениям воспитательной работы и проводится с целью выявления основных проблем воспитания обучающихся и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно Отделом по воспитательной работе и культурно-массовой деятельности.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий на уважительное отношение как к обучающимся, так и к педагогическим и руководящим работникам университета, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между обучающимися и педагогическими и руководящими работниками академии;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности: грамотной постановки педагогическими и руководящими работниками задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития обучающихся, ориентирующий на понимание того, что личностное развитие обучающихся это результат как социального воспитания, так социализации и саморазвития обучающихся.

Основными направлениями анализа, организуемого воспитательного процесса являются:

- результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся;
- состояние организуемой совместной деятельности обучающихся и

педагогических и руководящих работников.

Анализ воспитательного процесса осуществляется Отделом по воспитательной работе и культурно-массовой деятельности совместно с проректором по учебно-воспитательной работе и молодежной политике с последующим обсуждением его результатов на заседании Ученого совета академии.

#### 7.5 Календарный план воспитательной работы

Реализация конкретных форм и методов воспитательной работы воплощается в календарном плане воспитательной работы, утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в рабочей программе воспитания.

### 8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния и Приказа Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245, оценка качества освоения основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Формы, система оценивания, порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, включая порядок установления прохождения соответствующих сроков испытаний обучающимися, не прошедшим промежуточную аттестацию по уважительным причинам ИЛИ имеющим академическую задолженность, периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены локальным нормативным актом академии:

- Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ от 27 сентября 2017 года;
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ от 27 сентября 2017 г.

## 8.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестаций.

Согласно Положению по формированию фонда оценочных средств от 27 сентября 2017 г. фонд оценочных средств включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонды оценочных средств являются полным И адекватным ΦΓΟС отображением требований BOПО направлению подготовки, соответствуют целям и задачам профиля подготовки и учебному плану. Они обеспечивать оценку качества общекультурных, призваны общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, практик учтены все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

#### 8.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

На основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования образовательным программам бакалавриата, программам специалитета И программам магистратуры, утвержденного Минобрнауки России от 29 июня 2015 года приказом № 636, ФГОС ВО, рекомендаций ПрОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, в академии разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации.

# 9 ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПИЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ качество подготовки обучающихся обеспечивается за счет:

- системы внешней оценки качества реализации образовательной программы: учет и анализ мнения работодателей, выпускников вуза;
- периодического рецензирования образовательных программ руководителями и специалистами профильных организаций, соглосования с учредителем;
- оценка качества подготовки выпускников путем включения представителей работодателей в состав Государственной экзаменационной комиссии;
- разработки и применения объективных процедур поэтапного оценивания уровня сформированнасти компетенций (Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ; Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ);
- обеспечения компетентности преподавательского состава путем повышения педагогической и научной квалификации в форме повышения квалификации, семинаров, переподготовки в ведущих российских научных и образовательных учреждениях, анализа качества преподавания путем оценки результатов контроля учебного процесса, рейтинга преподавателей, опроса обучающихся о качестве преподавания, взаимопосещений занятий ППС.

Berffn

Разработчик:

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Зав. кафедрой биологии, генетики и разведения животных, доктор биол. наук, профессор

Зав. кафедрой технологии животноводства и зоогигиены, доктор биол. наук, доцент

Р.А. Хаертдинов

Р.Н. Файзрахманов

Согласовано: Проректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ по УВР и МП, Д.Н. Мингалеев Утверждаю: Ректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, профессор Р.Х. Равилов

21.07.2023r.

21.07.2023г.

# ПЛАН организационно-воспитательной работы и культурно-массовых мероприятий на 2023-2024 учебный гол.

	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные
18	Воспитательная работа академического уровня.	and the same and	
	Организация изавмодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления, общоственными объединениями по вопросам реализации молодежной политики.	В течение года	Ректорат, деканаты, кафелры
	Организация и проведение регулярных встреч преподавателей и студентов Казанской ГАВМ с руководством академии.	В течение года	Ректорат, деканаты, кафедры
	Повышение эффективности учебно- воспитательной работы кураторовакадемических групп согласно планам деканатов и воспитательного сектора.	В течение года	Проректор по УВР и МП, деканаты
	Развитие органов студенческого самоуправления, организация взаимодействия администрации академии с организами студенческого самоуправления, професомнами оптанизациями, проведение учебы руководителей	В течение года	Помощинк проректора по УВР и МП, профком, деканаты студовет, студклуб

студенческого самоуправления по линии профильных министерств, ведомств, общественных организаций,		
Включение студенчества в решение образовательных и воспитательных проблем.  Сотрудничество с вузами г. Казани в области молодежной политики.	В течение года	Проректор по УВР и МП, студсовет
Организация и проведение Презентации направлений вие учебной студенческой деятельности.	7 и 8 сентября 2023 г.	Деканаты, Ректорат, деканаты, студеовет, студклуб.
Проведение работы по адаптации студентов первых курсов к условиям обучения в Казанской ГАВМ, знакомства с академией, ее традициями и достижениями.	Сентябрь- октябрь 2023г.	Деканаты, Ректорат, кураторы, настанияни, студсовет, студклуб.
Формирование студенческого актива первых курсов (старосты групп, профорги, студсоветы общежитий).	Сентябрь- октябрь 2023г.	Деканаты, Ректорит, деканаты, етудеовет, студклуб.
Экскурсии для первокурсников по народному музею истории академии.	Сентябрь 2023г.	Деканаты, Ректорат академия, кураторы.
Развитие митериально-технической базы вне учебной работы, ремонт и доукомплектование материальных ценностей.	В течение года	Ректорат
Участие в ежегодной республиканской премии «Студент года РТ-2023»	Декабрь — Январь 2024г.	Начальник отдела по ВР и КМД,студеовет.
Участие в Республиканском конкурсе студенческих проектов в области наука, направленных на укрепление позитивного имиджа КазансковГАВМ.	В течение года	Проректор по НР, председатели НИРС,СНО.
Целенаправленная борьба с курением в учебных корпусах и общежитиях, проведение Дня борьбы с курением.	В течение года	Курпторы, наставинки, деяшаты студсовет, Ректорат
Проведение цикла лекций психологического центра по работе с детьми молодёжью «Доверне»» по темам: «дантация для первокуреников»; «противостоящие терроризму»; «о вреде употребления наркотических вещество; « о вреде курения» и др.	В течение года	Деканы ФВМ и ФБС, Начальник отдела по ВР и КМД,пеихолог

Организация и проведение ППС академии проформентационной работы е выпускниками казанежих школ, выезды в районы РТ.	В течение года	Ректорат, секретарь приемной комиссии, деканаты, кураторы, студсовет
Гражданско-патриотическое направление.		
Проведение Всероссийской анции «Диктант победы»	3 сентибря 2023г.	Ректорет, декаматы, студенческий совет
Участие во Всероссийском слете патриотических клубов в объединений образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минсельхозу России «Родная земля» в г. Волгоград	Октябрь 2023г.	Ректорат, декаматы, студенческий совет
Участие в городских мероприятиях Дих вародного единства.	Октябрь- ноябрь 2023г.	Ректорат, деканаты, студоовет
Организация и проведение акции «Георгиевская ленточка» среди студентов	29-30 апреля 2024г.	Проректор по УВР и МП, начальник отдела по ВР и КМД, деканаты факультетов, студсовет, профиом
Организация и проведение торжественных мероправтий в честь великого события — Великой Победы в ВОВ 1941-1945 гг. в стенах академии, на площадке г. Казань.	Апрель-май 2024г.	Ректорат, деканаты, студсовет, студклуб.
Участие студентов в сводном хоре «Поющая Казань» праздвичного концерта в РТ, посвященного Победе в ВОВ 1941-1945-х гг.	Май 2024г.	Начальник отдела по ВР и КМД, деканаты факультетов, студсовет
Участие во Всероссийской акции «Свеча памяти»	21 – 22 июня 2024г.	Ректорат, деканаты, студоовет, студклуб.
Организация гуманитарной помощи для нуждающихся граждан, попавшие в трудную жизненную ситуацию	В течение года	Ректорат аколемни, студсовет, профком
Правовое направление.		
Приведение в соответствие имеющихся пормативно- правовых документов и разработка повых документов на основе гласиости, коллегнального обсуждения; привлечение к подготовке документов представителей структурных подразделений, профизма и студенческих объединений академии, государственных органов РТ и РФ.	В течение года	Ректорат академии, даканаты, профисом академии
Участие в антикоррупционных акциях молодежного движения РТ «Не дать – не взять».	В течение года	Ректорат, студенческая антикоррупционная комиссия, деканаты, студенческий совет
Участие студентов в республиканском молодёжном форуме, посвященный противодействию коррупции	9 декабря 2023г.	Проректор по УВР и МП, начальник отдела по ВР и КМД, деканаты факультетов, студсовет
Организация и проведение опросов среди студентов всех курсов и факультетов, ППС и других сотрудинков вуза для оценки уровия коррупции в вузе	Декабрь 2023г., Май 2024г.	Проректор по УВР в МП, начальник отдела по ВР и КМД, деканаты факультетов, студовет
Информирование обучающихся о способах подачи сообщений по коррупционным нарушениям, об ответственности за коррупционное правонарушение	Декабрь 2023г., Май 2024т.	Проректор по УВР и МП, начальник отдела то ВР и КМД, деканаты факультетов, студсовет, информационный отдел
Включение антикоррупционной тематики в качестве номинации при проведении студенческих мероприятий («День первокурсника», «Студенческая восна», КВН, «творческие конкурсы»)	В течение года	Начальник отдела по ВР и КМД, декаваты факультетов, студеовет, студилуб
Проведение профилактических мероприятий автикоррупционной направленности в периоды зачетно- экзвиенационных сессий и ликвидации задолженностей	1 раз в семестр	Проректор по УВР и МП начальник отдела по ВР и КМД, деканаты факультетов ступсовет
	Проведение в соответетвие имеющияся пормативноправления поснове гласиости, коллетиального образования, подведение в трудную жизненную ситуацию  Проведение в проведение защим «Гооргивеская денточка» среди студентов в пормедометь выши «Гооргивеская денточка» среди студентов помощи в проведение защим «Гооргивеская денточка» среди студентов  Организация и проведение торжественных мероправлий в честь всликого собатия — Великой Победы в ВОВ 1941-1945 гг. в стенах академии, на площадке г. Казань.  Участие студентов в сводном хоре «Понощая Казань» празданчного концерта в РТ, посвященного Победе в ВОВ 1941-1945-х гг.  Участие студентов в сводном хоре «Понощая Казань» празданчного концерта в РТ, посвященного Победе в ВОВ 1941-1945-х гг.  Участие в Всероссийской акции «Свеча памити»  Организация гуманитарной помощи для нуждающихся граждав, попавщие в трудную жизненную ситуацию  Приведение в соответствие имеющихся вормативноправовых документов и разработка попах документов на основе гласивости, коллетиального обсуждения; привлечение к подготовке документов представителей структурных подразделений, профкома в студенческих объединений вкадемии, госуларственных органов РТ и РФ.  Участие студентов в республиканском молодежном форуме, посвященный противодействию коррупции  Организация и проведение опросов среди студентов всех курсов и факультетов, ППС и других сотрудников вуза для оценки уровия коррупции в вузе  Информирование обучающихся о способах подачи сообщений по коррупционным нарушениям, об ответственности за коррупционное правонарущение  Включение антикоррупции в вузе  Информирование обучающихся о способах подачи сообщений по коррупционное правонарушениям, об ответственности за коррупционное правонарушение  Включение антикоррупционной тематико проправление профилактических мероприятий метимопочиционной направленности в перноды зачетно-	Проведение Веероссийском слете патриотических клубов и объединений побразовательных организация высшего образования, полведомственных Менесвыхозу России «Родная земля» в т. Волгоград  Участие в городских мероприятиях Дия вародного единства.  Организация и проведение акции «Гооргиевская денточка» среди студентов  Организация и проведение торжественных мероприятий в честь великого события — Великой Победа в ВОВ 1941-1945 гг. в стенка кандемия, на площадке г. Казань.  Участие студентов в сводном хоре «Поющая Казань» правдинчного концерта в РТ, посвященного Победа в ВОВ 1941-1945 гг. в стенка кандемия, на площадке г. Казань.  Участие студентов в сводном хоре «Поющая Казань» правдинчного концерта в РТ, посвященного Победа в ВОВ 1941-1945 гг.  Участие во Всероссийской акции «Свеча памяти»  21 — 22 поиз 2024г.  Организация гуманитарной помощи для нуждающихся граждам, попавшие в трудную мизиненную ситуацию  Приведение в соответствие имеющихся нормативноправовых документов и разработка польтах документов на основе гласности, коллегиального обсуждения; привлечение к подготовые документов престататьного обсуждения; привлечения в течение года  Приведенный противодействию коррупции  Участие в антикоррупционных акциях молодежном форуме, посвященный противодействию коррупции  Организация и проведение опросов среди студентов всех курсов и факуультенов, ППС и других сотрудиниюн вуза для догат, май срем коррупционным коррупционным коррупционным при пропедения обучающих острудиниюн вуза для догат, май срем курсов и факуультично вуза для догат, май срем курсов и факуультично правонарушениям, об ответственняю груза для догат, май коррупционным при пропедения студенческих военны, КВН, «творческия В Теменне года поттикоромутиционный направления годанизация в перовения (Герны конмурсация)  Включение антикорорупционный тематико процем в профилактиче

	профилактике терроризма и экстремизма, участия и несанкционированных мероприятиях и их последствиях.		студенческий совет, ССБ
	Проведение мониторинга наркоситуации в академии:	В течение года	Ректорат академии, деканаты, студенческий совет,
	Организация и проведение в Казанской ГАВМ лекций работников наркопрофилактики МВД по РТ и Казанской городской психологической службы «Доверне» о вреде не медицинского употребления паркотических средств, истотропных веществ и об отнетственности за участие в ветаковном обороте наркотиков с использованием интерактивных средств нагляднойагитация	В течение года	Ректорат академии, декапаты, студенческий совет, ССБ, всихолог, приглашенный специалиет
	Организация и проведение лекций и мониторинга ситуации попрофилактике ВИЧ-СПИДа.	В течение года	Деканаты, ректорат, студенческий совет
	Организация и проведение круглых столов, которые проводятся совместно с РОО «Академия творческой молодёми РТ» при поддержке аппарата Антитеррористической комиссии в РТ.	В течение года	Ректорат, начальник отдела по ВР и КМД, деквнаты факультетов, студсовет
<u> </u>	Деятельность старостатов ФВМ и ФБС.		
	Плотная виформационная работа старост групп с первокурсниками	1 семестр учебного года	Проректор по УВР и МП, Деканаты, Ректорат, студсовет
	Организация и проведение собрания старост групп и курсов с руководителем и заместитетелем старостата	5-6 сентября 2023г.	Проректор по УВР и МП, Деканаты, Ректорат, студсовет
	Организационное собрание со студентами 1 курса, рассмотрение положения старостята	16 сентября 2023г.	Проректор по УВР и МП, Деканаты, Ректорат, студсовет
	Деятельность студенческого социального комитета.		
	Участве волонтёров в круппейших мероприятиях/акциях городского, республиканского, всероссийского и международного уровней.	Втечение года	Начальник отдела по ВР и КМД, студенческий совет, деклипты
	Посещения принотов для животных «Люськия Дом», «Рассвет», собачего принота в с. Столбище	Ежемесячно в течение года	Ректорат, студенческий совет, деканаты
	Сотрудпичество с молодёжным экологическим движением «Будет чисто», проведение совместных мероприятий на площадке г. Казань	В течение года	Ректорат, студенческий совет, деканаты
	Сотрудничество с членами организации «Волонтёры победы»	В течение года	Ректорат, студенческий совет, деканаты
	Посещение и организация мероприятий для людей с ограниченными возможностями, детей, ветеранов.	В течение года	Ректорат, студенческий совет, деканаты
	Организация благотворительных ярмарок на площадке академии добровольческим отрядом с целью сбора средств для приютов с бездомпами язивотнами		Начальник отдела по ВР и КМД, студсовет, студклуб
	Организация и проведение мероприятия от студенческого совета и сообщества кинологов «Шенфорд» вместе с руководителем доцентом Барановым В.А. для воспитанников детского приюта «Шатлык».	Macanine 100	Доцент Баранов.В.А. студенчоский совет, студенчоский клуб
	Организация и проведение уборочных работ в зооботаническом саду	2 раза в учебный семестр	Начальник отдела по ВР в КМД, Деканаты, Ректорат студсовет, студклуб.
	Развитие студенческого направления «ЗОЖ» включает в себа организацию и проведение заватий со специалистом по физическому оздоровлению организма для всех желяющих (завятия по йоге, силовые тренировки, стретчинг), а также теоритическую и методологическую часть.	учебный семестр	Начальник отдела по ВР в КМД, Деканаты, Ректорат студсовет, студклуб.
	Культурно-массовое направление.		
	Организация и проведение торжественного мероприятия «День- зианий» для первокурсников.	1 сентября 2023г.	Проректор по УВР и МП Начальник отдела по ВР и КМД, Деканаты, Ректорат студсовет, студклуб.
	Организация и проведение меропрактия «Посвящение в первокурсника» на площадке академии (организация кнест- приключения)	5 сентября 2023г.	Начальник отдела по ВР КМД, Деканаты, Ректорат студсовет, студклуб.

Участие в открытом Кубке Лиги КВН КФУ и Студенческой лиши КВН РТ; Лиги КВН КНИТУ ваших академических команд КВН	В течение года	Начальник отдела по ВР и КМД, Деканаты, студеовет, студклуб.
Проведение мероприятия «Посвящение в соседи» длястудентов, проживающих в студенческих общежитиях нашей академии.	12 сентября 2023г.	Начальник отдела по ВР в КМД,Декциаты, Ректорат, студсовет, студклуб.
Организация и проведение представления творческих номеров студенческих групп 1-го курса «Станция Яшьлек»	29 сентября 2023г.	Начальних отдела по ВР и КМД, студенческий совет, студенческий клуб, деканаты.
Организация мастер-класса по КВН для студентов академии	Октябрь 2023г.	Начальник отдела по ВР и КМД, студенческий совет, студенческий клуб, деканаты.
Организация и проведение академического фестиваля «День первокурсника-2023»	Октябрь 2023 г.	Начальник отдела по ВР и КМД, Деканаты, Ректорат, студсовет, студклуб.
Организация и проведение «Хэллоуин в КГАВМ», включающее себя несколько этапов мероприятия: концерт студенческой музыкальной группы «FOX MULDER», выставка фоторабот и арт-объектов от студенческой арт-мастерской «Пепел»	27 октября 2023г.	Начальник отдела по ВР и КМД, студенческий совет, студенческий кпуб, деканаты.
Организация и проведение фестиваля КВН для первокурсников среди ВУЗов РТ «КВН в КГАВМ»	Ноябрь 2023г.	Начальник отдела по ВР и КМД, студенческий совет, студенческий клуб, деканиты.
Участие в ежегодном Республиканском межнузовском фестивале «День первокурсника-2023»	Ноябрь 2023 г.	Начальник отдела по ВР и КМД, студенческий совет, студенческий клуб, деканаты
Музыкальный конкурс «Битва голосов» для всех желающих студентов и ППС	Ноябрь 2023г.	Начальник отдела по ВР и КМД,студсовет, студклуб
Организация и проведение академического «Мисс и Мистер КГАВМ- 2023»	Март 2024 г.	Начальник отдела по ВР и КМД,студсовет, студклуб
Участие в ежегодном фестивале «Студенческая Весня РТ - 2023»	Март-май 2024г.	Начальник отдела по ВР и КМД,студсовет, студклуб
Участие в городском межнузовском фестивале «Ягымлы Яз- 2024»	Апрель 2024г.	Начальник отдела по ВР в КМД, деканаты студсовет студклуб
Участие во Всероссийском фестивале студенческого творчества Минеельхоз ВУЗов России	Mait 2024r.	Ректорат, студенческий совет, студенческий клуб, декаматы
Спортивно-оздоровительное направление.		
Организация физкультурной, спортивной и оздоровительной работы с обучающимися очной формы обучения.	В течение года	Кафедра физвоспитания
Участие в студенческих спортивных соревнованиях городского, республиканского, российского и международного уровня.	В течение года	Кафедра физического воспитания
Участие в «Спартакиаде-2022» среди учащихся и студентов ВУЗов.		Кафедра физического воспитания
Проведение первенства общежитий  Nel и №4 по шахматам и шашкам, армреслингу, волейболу, настольному теннису.	Апрель-май 2024 г.	Кафедра физического военитания, студсоветы общежитий
Участие в межвузовских соревнованиях по командным видам спорта.	В течение года	Кафедра физического воспитания
Участие в спортивных соревнованиях и акциях Министерства по делам молодежи РТ, Министерства сельского хозийства и продовольствия РТ, Министерства образования и пауки РТ, Комитета по делам детей и молодежи г. Казани.	В течение года	Кафедра физического воспитания,спортклуб
Организация и проведение праздинка «Сабантуй-2024» в вкадемии	MnR 2024r.	Кафедра физиоспитания начальник отдела по КД и ВР Ректорат, деканаты деканаты студоовет

Начальник отдела по воспитательной работе и культурно-массовой деятельности Minel-

А.Р. Нигматуллина