

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Казанская государственная академия ветеринарной медицины  
имени Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по учебно-воспитательной  
работе и молодежной политике  
доцент  Д.Н. Мингалеев  
«22»  2022 год



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01 «Спортивные соревнования и состязания»

Образовательная программа	<u>36.03.02 «Зоотехния»</u>
Направленность	<u>Кинология</u>
Квалификация выпускника	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>

г. Казань, 2022

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Спортивные соревнования и состязания»

Составил:  доцент В.А. Баранов

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии животноводства и зооигиены  
протокол № 15а  
« 12 » апреля 2022 г.

Зав. кафедрой, доцент  Р.Н. Файзрахманов

Одобрена на заседании методического совета факультета протокол № 7

Председатель методической комиссии,  
профессор  Р.И. Михайлова  
« 18 » апреля 2022 г.

Декан факультета биотехнологии и стандартизации,  
доцент  Р.Н. Файзрахманов  
« 21 » апреля 2022 г.

Согласовано:

Заведующий  
библиотекой  Ч.А. Харисова  
« 18 » апреля 2022 г.

## Содержание

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
5. Язык(и) преподавания
6. Структура и содержание дисциплины (модуля)
  - 6.1. Структура дисциплины (модуля)
  - 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий
  - 6.3 Лекционные занятия
  - 6.4 Практические занятия
  - 6.5 Самостоятельная работа
- 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 7.1 Литература
  - 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
  - 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

### **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 ООП**

Дисциплина «Спортивные соревнования и состязания» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния» и относится к блоку 1 – дисциплины, к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплинам по выбору основной образовательной программы, код дисциплины – Б1.В.ДВ.01.01.

### **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

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

ПК-8 Способен проводить дрессировку и тренировку собак, участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям	ИД-2ПК-8 Способен организовывать и участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям.	ИД-2ПК-8 Знать: - основные кинологические организации; - классификацию пород собак в системе Международной кинологической федерации; - нормативные документы Российской кинологической федерации; - стандарты основных пород собак; - нормативы испытаний. ИД-2ПК-8 Уметь: - готовить щенков и племенных собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям; - организовывать выводку молодняка, испытания и состязания собак. ИД-2ПК-8 Владеть: - навыками подготовки собак и их владельцев к выставке и соревнованиям.
---	---	--

## 5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки бакалавров 36.03.02 «Зоотехния» дисциплины «Спортивные соревнования и состязания» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

## 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 6.1. 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.

Вид учебной работы	Всего зачетных единиц	Всего часов		Курс/Семестры			
		очная	заочная	очная		заочная	
				3/6			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по РУП:	3	108		108			

КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ		36		36			
Лекции (Лк)		12		12			
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		24		24			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		72		72			
Контроль		0		0			
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (З – зачет)		зачет		зачет			

## 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе							Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	Оценочные средства		
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) (часы), из них				Самостоятельная работа обучающегося (часы), из них							
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Всего	Выполнение домашних заданий	Самостоятельное изучение теоретического материала				Подготовка рефератов и т.п.	Всего
Раздел 1. История собаководства	66	6	4			10		56		56	ИД-2пк-8	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup>
Раздел 2 Положение РКФ о проведении соревнований и испытаний.	22	4	6			10		12		12	ИД-2пк-8	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup>

Раздел 3 Экстерьерные особенности собак. Виды спортивных соревнований и состязаний	20	2	14			16		4		4	ИД-2ПК-8	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup>
Промежуточная аттестация <i>Зачет</i>													ОС2 <sup>4</sup> ОС4 <sup>4</sup>
<b>Итого</b>	108	12	24			36		72		72			

## Примечание\*

- 1) ОС1 - контрольный опрос по разделу
- 2) ОС2 – тест
- 3) ОС3 – выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 – вопросы для устного зачета
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

## 6.3 Лекционные занятия

Номер раздела (темы)	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание	Объем в часах	
		Очно	
1	<b>1. Роль и значение охотничьих собак.</b> 1.1 Исторические предпосылки возникновения спортивных соревнований с собаками. 1.2 Проведение первенств, чемпионатов, соревнований и состязаний с участием собак. 1.3 Цели, задачи, перспективы дальнейшего развития спортивного собаководства.	2	
2	<b>История служебного собаководства.</b> Понятие о служебном собаководстве. История применения собак в мирное время. Использование собак в боевой деятельности войск. Служебное собаководство в России.	2	
3	<b>История развития декоративного собаководства.</b>	2	

	<p>История образования декоративных пород собак.</p> <p>Цели и задачи Российской Федерации любительского собаководства. Выставки и выводки декоративных собак.</p>		
4	<p><b>Собаки и спорт.</b></p> <p>1.1 Исторические предпосылки возникновения спортивных соревнований с собаками.</p> <p>1.2 Проведение первенств, чемпионатов, соревнований и состязаний с участием собак.</p> <p>1.3 Цели, задачи, перспективы дальнейшего развития спортивного собаководства.</p>	2	
5	<p><b>Положение РКФ о судьях FCI по рабочим качествам собак.</b></p> <p>Права и обязанности судьи. Условия присвоения звания судьи РКФ по рабочим качествам собак.</p> <p>Состав и обязанности членов экспертной комиссии.</p>	2	
6	<p><b>Организация соревнований служебных собак.</b></p> <p>Общие положения организации соревнований.</p> <p>Проведение соревнований служебных собак</p> <p>Нормативы испытаний и соревнований служебных собак. Правила сдачи общего курса дрессировки, патрульной и сторожевой службы.</p> <p>Правила сдачи защитно-караульной службы.</p>	2	
	<b>Итого:</b>	12	

#### 6.4 Практические занятия

Номер раздела а (темы)	Тема занятия	Объем в часах	
		Очная форма	Заочная форма
1	<b>1 Особенности экстерьера собак служебных, спортивных и декоративных пород в сравнительной экспертизе</b>	4	



2	<p><b>2 Положение российской кинологовической Федерации о проведении тестирования, испытаний и состязаний собак.</b></p> <p><b>2.1 Правила проведения выставок.</b></p> <p>2.1.1 Изучение правил подачи заявок, регистраций и порядка назначения экспертов.</p> <p>2.1.2 Организация выводок молодняка, испытаний и состязаний собак.</p> <p>2.1.3 Оформление документов соискателя на звание судьи.</p> <p>2.1.4 Требования и нормативы препятствий спортивных соревнований.</p>	4	
3	<p><b>3 Национальные виды испытаний и соревнований собак</b></p> <p>3.1 ОКД (Отношение к наморднику, показ зубов. Движение собаки рядом с проводником. Посадка, стойка, укладка, собаки (проверяются в комплексе). Подход к проводнику, возвращение на место. Апортировка. Преодоление препятствий. Выдержка собаки по навыку “место”.)</p> <p>3.2 ЗКС (Выборка вещи проводника. Безразличное отношение к корму, подброшенному помощником. Охрана вещи. Задержание помощника, защита дрессировщика. Отношение к выстрелу. Конвоирование)</p> <p>3.3 Поисково-спасательная служба (На воде, в горах, розыск людей в чрезвычайных ситуациях. Поиск и идентификация)</p> <p>3.4 Следовая работа (Выборка чужой вещи. Выборка человека. Работа по следу. Обыск местности)</p> <p>3.5 Большой русский ринг</p> <p>3.6 Мондьоринг</p> <p>3.7 Ноузворк</p> <p>3.8 Буксировка лыжника (Буксировка лыжника одной собакой. Управление собакой.)</p> <p>3.9 Вейтпуллинг</p> <p>3.10 Флайбол</p>	8	
4	<p><b>4 Международные виды (FCI) испытаний и соревнований собак</b></p>	4	

	<b>4.1 Обидиенс.</b> 4.1 Обидиенс (1,2,3 ) 4.2 Аджилити (джампинг, аджилити, гемблерс, снукер, эстафета)		
5	<b>5 Многоборья со служебными собаками.</b> 5.1 Троеборье (Преодоление 300-метровой полосы препятствий, бег на 100 м., стрельба и задержание "нарушителя") 5.2 Пятиборье. (Преодоление 300-метровой полосы препятствий, кросс на 1000 м, бег на 100 м., стрельба и задержание "нарушителя") 5.3 Зимнее многоборье.( Буксировка лыжника 800 м. с преодолением препятствий. Стрельба. Метание гранаты в цель.)	2	
6	<b>6 Испытания пастушьих собак(НWT)</b> 6.1 Тестирование на наличие пастушьего инстинкта (NHAT) 6.2 Испытания приотарных собак (WGTLД) 6.3 Тестирование приотарных собак (NGAT) –	2	
	<i>Итого</i>	24	

### 6.5 Самостоятельная работа

Номер раздела (темы)	Тема	Объем в часах	
		Очн.	Заоч.
	Описание собак разных пород.		
1	Собачьи бои как спорт, возникновение, распространение и запрет.	4	
2	Правила и условия проведения соревнования собак	4	
3	Порядок проведения соревнования собак. Оценочная шкала баллов	4	
	Определения первенства и награждение победителей	4	
2	Обязанности судейской бригады	4	
3	Российские и международные правила выставок охотничьих собак	4	
4	Экзотические породы собак. Породы « Собаки 1,3,4,5,6,7,8,9,10 групп FCI»..	10	
5	Действия дрессировщика и собаки	4	

	Определение степени подготовленности дрессировщика и собаки	4	
6	Правила РКФ по испытанию служебных собак	4	
7	Виды соревнований служебных собак	4	
8	Виды испытаний служебных собак	4	
9	Правила проведения соревнований, оцениваемые навыки	4	
10	Правила проведения испытаний, оцениваемые навыки	4	
11	4. Измерение собак вычисления индексов промеров. Бега борзых	4	
12	Соревнования пастушьих собак	4	
13	Соревнования упряжных собак»	4	
	Итого	72	

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Спортивные соревнования и состязания»

### 7.1 Литература

При изучении дисциплины «Спортивные соревнования и состязания» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Источник информации	Кол-во экз.
1. Кинология: учебник / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина, Г. А. Бурова. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013. - 384 с.	10 экз.
2. Техника дрессировки собак: навыки послушания: учебное пособие для вузов / В.В. Гриценко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 272 с.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/185938">https://e.lanbook.com/book/185938</a>
3. Курс теории дрессировки собак: учебное пособие для вузов / В.В. Гриценко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 364 с.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160119">https://e.lanbook.com/book/160119</a>
4. Кинология: учебник для вузов / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина, Г.А. Бурова [и др.]. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 376 с.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183624">https://e.lanbook.com/book/183624</a>

### 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

### 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Основные сведения об Электронно-библиотечной системе	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора
«Издательство ЛАНЬ»	ООО «Издательство ЛАНЬ». Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на предоставление права использования программного обеспечения Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
«ЭБС ЛАНЬ»	ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека аграрных вузов Договор № к13/06-2019 на оказание услуг от 13.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
«Электронное издательство ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г. Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». На Цифровой образовательный ресурс IPRsmart, электронная библиотечная система «Автоматизированная система управления Цифровой библиотекой IPRsmart (АСУ IPRsmart). Лицензионный договор № 10364/23К от 06.06.2023 г. Срок действия договора с 18.06.2023 г. по 17.06.2024 г.
«ПОЛПРЕД Справочники»	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 22.05.2018 г. Срок действия – бессрочный
Национальная электронная библиотека НЭБ	Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ «Российская государственная библиотека») Договор № 101/04/0344/-П о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 16.07.2018 г. Срок действия – бессрочный
eLIBRARY.RU	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА» Лицензионное соглашение № 14717 от 27.01.2017 г. Срок действия – бессрочный
Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» Лицензионный договор № 5368 на программное обеспечение «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ 4.0» от 15.08.2022 г. Срок действия договора с 01.09.2022 г. по 01.09.2023 г.

«ВКР-СМАРТ»	ООО «Профобразование» «ВКР-СМАРТ» - «умная» система проверки на заимствования и хранения ВКР Лицензионный договор № 10 096/23 от 28.02.2023 г. Срок действия договора с 01.03.2023 г. по 29.02.2024 г.
SpringerNature	ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ) О предоставлении сублицензионного доступа к содержанию база данных издательства SpringerNature на условиях национальной подписки Сублицензионный договор № 809 от 24.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
Система автоматизации библиотек ИРБИС64+	Система автоматизации библиотек ИРБИС64+ Договор № С1-Д13/28-04-2021 об оказании услуг по поставке научно-технической продукции от 19.05.2021 г.
ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии»	ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии» Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-00010567 от 26.12.2016 г. оказания информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсультантПлюс от 01.01.2020 г. Срок действия – бессрочный
SCIENCE INDEX	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-14717/2022 от 24.11.2022 г. Срок действия с 24.11.2022 г. по 23.11.2023 г.
ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2437/20 о размещении и использовании Произведений в электронно-библиотечной системе и Едином электронном образовательном ресурсе от 21.10.2020 г. Срок действия договора 5 лет
ООО «Консультант студента»	Лицензионный договор № 075ЛП-07/22 об использовании электронных версий произведений в базе данных от 27.06.2022 г. Срок действия договора 5 лет

## 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Спортивные соревнования и состязания»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Спортивные соревнования и состязания	<b>Учебная аудитория № 339</b> 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-OEM-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)
	<b>Учебная аудитория 337</b> 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 (шкурки 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-OEM-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)
	<b>Специализированная лаборатория № 336</b>	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	1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-OEM-8992752-50013, бессрочная. 2. Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная

		осветителем Биомед 2, метеорологический термограф М-16А, 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	
	Читальный зал библиотеки для помещения 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 XPPProfessional, 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; - MicrosoftOffice 2003, Лицензия № 19265901 от 21.06.2005, бессрочная 3. ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии».

### ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Дата и номер протокола заседания методической комиссии	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета биотехнологии и стандартизации	Подпись декана факультета биотехнологии и стандартизации
1.	2024-2025	Актуализация для 2024 года набора	Протокол № 15 от 15.05.2024 г.	Протокол № 9 от 20.05.2024 г	Протокол № 6 от 22.05.2024 г.	