Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной и воспитательной работе доцент Д.Н. Мингалеев «20» оказоря 2021 год

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Б1.В.10 Основы асептики в биотехнологических производствах

Образовательная программа <u>19.03.01 «Биотехнология»</u>

Направленность (профиль) Ветеринарная биотехнология

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения Очная / Заочная

Рабочая 1	грограмма	дисциплины	Б1.В.10	Основы	асептики	В
биотехноло	гических про	оизводствах				
Составила	Refigs-	Р.А. Асрутд	инова			
Рассмотрена животновод протокол № «_/S» октяб	ства и зооги ! <u>Ч</u>	одобрена на гиены	заседании	и кафедрь	и технолог	ии
Зав. кафедр	ой, доцент _	Ogh	_ Р.Н. Фай	зрахманов		
Одобрена н	а заседании	методического	совета фак	ультета пр	отокол № 🔬	2_
Председате: профессор _ « 18 _ » октя	au	екой комиссии, Р.И. Ми				
Декан факул доцент « <u>20_</u> » октяб		хнологии и ста Р.І	ндартизаци Н. Файзрахг	и, манов		
Согласовано	);					
Заведующи		Di	<u>3 —</u> ч.	А. Харисов	за	

#### 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
- 7.2Методические указания, рекомендации и другие материалы к Занятиям
- 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 1 Цель и задачи дисциплины

#### 1.1 Цель:

Целью «Основы освоения дисциплины асептики биотехнологических производствах» является формирование знаний по асептики биотехнологических производствах основам В Рассмотрение практического применения. фундаментальных И биотехнологических прикладных аспектов асептики производств, включая традиционные и альтернативные способы обеззараживания оборудования, зданий и сооружений, сырья и продукции различных отраслей биотехнологии.

#### 1.2 Задачи:

- ознакомить обучающихся с основными понятиями асептики, с классическими, новыми и альтернативными методами обеззараживания и асептики в различных сферах биотехнологии, современными биологическими и химическими средствами асептики, санитарными нормами и регламентами биотехнологических производств, отвечающим требованиям современной санитарии гигиены.

#### 2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Основы асептики в биотехнологических производствах» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы направлению ПО подготовки 19.03.01 - «Биотехнология» и относится к блоку 1 образовательных дисциплины, часть, формируемая участниками отношений, код дисциплины – Б1.В.10.

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

До освоения дисциплины должны быть сформированы базовые знания дисциплин «Общая биология», «Микробиология», «Биологическая химия», «Ветеринарная биотехнология»

Требования к структуре основных образовательных программ подготовки бакалавриата:

Обучающийся до изучения дисциплины должен

#### знать:

- -правил техники и пожарной безопасности и охраны труда;
- -основные направления развития промышленной биотехнологии;

#### уметь:

-оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения

#### владеть:

- способностью к реализации управлению биотехнологическими процессами;
- навыками приготовления стерильных питательных сред для культивации микроорганизмов.

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

В результате освоения дисциплины «Основы асептики в биотехнологических производствах» формируется следующая компетенция или её составляющая:

профессиональная компетенция (ПК):

ПК-3 Способность обеспечивать контроль технологического процесса при промышленном производстве лекарственных средств и биологических препаратов ветеринарного назначения

Формируемые компетенции	Индикатор	Планируемые результаты
(код и формулировка компетенции)	достижений	обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования
		компетенций
ПК-3 Способность обеспечивать контроль технологического процесса при промышленном производстве лекарственных средств и биологических препаратов ветеринарного назначения	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Соблюдает принципы фармацевтической микробиологии и асептики	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Знать как соблюдать принципы фармацевтической микробиологии и асептики; ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Уметь соблюдать принципы фармацевтической микробиологии и асептики; ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Владеть навыками соблюдения принципов фармацевтической микробиологии и асептики

#### 5. Язык(и) преподавания

Образовательная образовательной деятельность ПО программе 19.03.01 направления подготовки бакалавров «Биотехнология» «Б1.В.10 асептики дисциплины Основы В биотехнологических производствах» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

#### 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

#### 6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из них 90 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 54 часа практические занятия), 90 часов составляет самостоятельная работа обучающегося для очной формы обучения и 26 часов составляет контактная работа (10 часов занятия лекционного типа, 16 часов практические занятия), 150 часов самостоятельная работа, 4 часа на контроль обучающегося для заочной формы обучения.

	Всего	Всего	Всего часов		Семестры			
	зачетн	очная	заочная	очная	очная		Я	
Вид учебной работы	ых							
	едини ц			7 сем		4 курс		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	5	180	180	180		180		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по		100	100	100		100		
РУП:								
КОНТАКТНАЯ РАБОТА		90	26	90		26		
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ								
С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ								
Лекции (Лк)		36	10	36		10		
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		54	16	54		16		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА		90	150	90		150		
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ								
Контроль		-	4	-	-	4		
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ		3	3	3		3		
(3-зачет)								

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

(разделам) и в						В том	и числе						
Наименование и краткое содержание		]	онтак (ра взаим препо (чась	бота одей одава	во стві ател	ота ии ем)	Car	мостоят га обуча (чась из ні	ающего ы),		аты обучения навыки)	ые технологии	rBa
разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	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	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	Оценочные средства
Раздел 1. История развития асептики Предмет, задачи дисциплины. Понятия асептики и антисептики.	8/11	2/2	2/1			4/3	4/0	0/8		4/8	ИД- 2 <sub>ПК-3</sub>	ИКТ5	OC1 OC2
Раздел 2. Основы асептики в биотехнологиче ских производствах. Методы санитарномикробиологиче ского контроля в биотехнологиче ском производстве	32/32	4/1	10/3			14/4		0/28	18/0	18/ 28	ИД- 2 <sub>ПК-3</sub>	ИКТ5	OC2,

Раздел 3.Основные пути, источники причины попадания микроорганизмо в контаминантови Других загрязняющих веществ в биотехнологиче ские	36/42	4/1	12/3	16/4	0/18	20/20	-	20/38	ИД- 2 <sub>ПК-3</sub>	ИКТ <sup>5</sup>	OC1
производства. Микробиота и гигиена растительного и животного сырья											
Раздел 4 Санитарно- микробиологиче ское исследование воздуха 4.1 Методы санитарно- микробиологиче ского исследования воздуха 4.2 Критерии оценки загрязненности воздуха	26/34	6/2	4/2	10/4	0/10	0/20	16/0	16/30	ИД- 2 <sub>ПК-3</sub>	ИКТ <sup>5</sup>	OC 1
Раздел 5 Производство органической продукции с целью снижения загрязнения сырья для биотехнологиче ской и пищевой промышленност и. Санитарно-эпидемиологиче ские требования к водоснабжению объектов	34/36	4/1	12/5	16/6	18/18	0/12	-	18/30	ИД- 2пк-3	ИКТ <sup>5</sup>	OC1

Раздел 6 Асептические мероприятия биотехнологиче ских производств. 6.1 Асептика производства биопрепаратов 6.2 Производство стерильных лекарственных средств	26/ 10	8/1	10/1		18/2	-	0/8	8/0	8 /8	ИД- 2 <sub>ПК-3</sub>	ИКТ <sup>5</sup>	OC2
7. Особенности асептики в пищевых и других биотехнологиче ских производствах.	18/	8/2	4/1		12/3	-	6\8	-	6 /8	ИД- 2 пк- 3	ИКТ <sup>5</sup>	OC2
Промежуточн ая аттестация Зачет	0/4									ИД- 2 <sub>ПК-3</sub>		OC4
Итого	180/ 180	36/	54/ 16		90/26	22/46	26/ 104	42/0	90/			

## Примечание\*

- 1) ОС1 контрольный опрос по разделу
- 2) OC2 тест
- 3) ОС3 выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 вопросы для устного зачета
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

## 6.3 Лекционные занятия

Номер	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание	Объ	ем в
раздела		ча	cax
(темы)		Очн	Заоч
		•	•
1.	История развития асептики	2	2
	Предмет, задачи дисциплины. Понятия асептики и		
	антисептики.		
2.	Основы асептики в биотехнологических производствах.	4	1
	Методы санитарно-микробиологического контроля в		
	биотехнологическом производстве.		
3.	Основные пути, источники причины попадания	4	1
	микроорганизмов контаминантов и		
	других загрязняющих веществ в биотехнологических		
	производствах. Микробиота и гигиена растительного и		
	животного сырья		
4.	Санитарно-микробиологическое исследование воздуха		
	4.1 Методы санитарно-микробиологического исследования	4	2
	воздуха		
	4.2 Критерии оценки загрязненности воздуха	2	
5.	Производство органической продукции с целью снижения	4	1
	загрязнения сырья для биотехнологической		
	промышленности. Санитарно-эпидемиологические		
	требования к водоснабжению объектов		
6.	Асептические мероприятия		
	биотехнологических производств.		
	6.1 Асептика производства биопрепаратов	4	1
	6.2 Производство стерильных лекарственных средств.	4	
7.	Особенностиасептикивпищевыхидругихбиотехнологическихп	8	2
	роизводствах.		
	Итого	36	10

## 6.3 Практические занятия

Номер		Объем	и в часах
раздела	Тема занятия	Очн.	Заоч.
(темы)			
1	Техника безопасности при работе в	2	1
	микробиологической лаборатории		
2	Влияние физических факторов и химических	2	1
	веществ на микроорганизмы.	2	
3	Гигиенические основы проектирования	6	2
3	Методы обеспечения стерильности и		
	герметичности аппаратов и трубопроводов,	2	
	изоляция.		
3	Микробиота и гигиена почвы	4	1
4	Микробиота и гигиена воздуха	4	2
5	Микробиота и гигиена воды	4	2

5	Требования к органическому производству морских	2	1
	водорослей и аквакультуры		
5	Требования к производству переработанных		1
	органических пищевых продуктов и органических	2	
	кормов		
5	Требования к процессам сбора, упаковки,		
	транспортировки их ранения органической	4	1
	продукции		
6	Гигиенические требования к содержанию	2	
	предприятий общественного питания		
6	Гигиена осветительных приборов, отопления	2	
	и вентиляции		
2	M	4	1
	Моющие средства	4	
2	Характеристика отдельных видов	4	1
	дезинфекционных средств		
6	Система GMP в производстве лекарственных	2	
	препаратов		
6	Асептика при культивировании микроорганизмов	2	1
6	Санитарно-бактериологическое исследование	2	
	дрожжей		
7	Определение соответствия молочной продукции	2	1
	санитарным показателям. Контроль сырья и готовой		
	продукции		
7	Семинар «Асептика на биотехнологических	2	
	предприятиях		
	M		
	Bcero	54	16
	I		

### 6.4 Самостоятельная работа

Номер		Объем	в часах
раздела	Тема	Очн.	Заоч.
(темы)			
1	Введение в дисциплину «Основы асептики в		
	биотехнологических производствах»	4	8
2	Основы дезинфекции, асептики и антисептики	10	12
2	Моющие и дезинфицирующие средства, применяемые на биотехнологических производствах	8	16
3	Значение асептики в биотехнологических процессах. Основные принципы обеспечения асептических условий на производстве.	8	16
3	Правила личной гигиены работников предприятий биотехнологической промышленности	8	16
4	Микробиологический контроль санитарного состояния технологического оборудования, тары, воздуха производственных помещений и чистоты рук работающих	8	16

5	Основные источники контаминации в производстве. Микрофлора объектов окружающей	8	16
5	среды     Характеристика сточных вод. Основные биологические и биохимические процессы в очистке сточных вод.	10	14
4	Биотехнология очистки воздушной среды	8	14
3	Способы очистки загрязненных почв	4	6
6	Основы приготовления гипериммунных сывороток. Биотехнологические принципы приготовления диагностических препаратов.	8	8
7	Методы определения микробной загрязненности различных видов молока и мяса	6	8
	Итого	90	150

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Б1.В.10 Основы асептики в биотехнологических производствах»

При изучении дисциплины «Основы асептики в биотехнологических производствах» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

#### 7.1 Литература

Источники информации	Кол-во экз.				
1. Системы организации, контроля и управления биотехнологическими процессами и производством: учебное пособие / Е. А. Фауст, А. К. Никифоров, А. В. Комиссаров [и др.]. — Саратов: Саратовский ГАУ, 2019 — Часть 1: Нормирование биотехнологических производств — 2019. — 220 с. — ISBN 978-5-91818-602-2	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/137493				
2. Организация биотехнологических производств: учебное пособие / О. В. Кригер, С. А. Иванова. — Кемерово: КемГУ, 2018. — 99 с. — ISBN 979-5-89289-176-8	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107701				
3. Мониторинг безопасности биотехнологических производств: учебное пособие / С. А. Сухих, И. С. Милентьева, А. В. Изгарышев, А. В. Позднякова. — Кемерово: КемГУ, 2017. — 106 с. — ISBN 979-5-89289-106-5	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103928				
4. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, биологического происхождения и рыбы: учебное пособие: в 2 частях / О. В. Кригер. — Кемерово: КемГУ, [б. г.]. — Часть 1: Биотехнологические способы переработки сырья животного происхождения — 2012. — 104 с. — ISBN 978-5-89289-732-7	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4681				
5. Биотехнология: учебное пособие / С. А. Акимова, Г. М. Фирсов. — 2-е изд. — Волгоград: Волгоградский	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112369				

ГАУ, 2018. — 144 с.	
6.Организация биотехнологических производств: учебное пособие / О. В. Кригер, С. А. Иванова. —	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107701
Кемерово: КемГУ, 2018. — 99 с. — ISBN 979-5-89289-	https://c.fanbook.com/book/10/701
176-8	
7. Биотехнология в животноводстве: учебное пособие /	89 шт. в библиотеке ФГБОУ ВО
В. Ф. Красота [и др.] М.: Колос, 1994 127 с.: ил	Казанская ГАВМ
ISBN 5-10-002366-X	

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

А 90 Учебно-методическое пособие «Биотехнология и основы асептики в биотехнологических производствах» для студентов по изучению дисциплины «Основы асептики в биотехнологических производствах» (направление подготовки 19.03.01 — «Биотехнология», квалификация — бакалавр) / Р.А. Асрутдинова, Н.М. Каналина, Л.А. Рахматов. — Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2021. — 53 с.

#### 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Основные сведения об	Сведения о правообладателе электронно-		
Электронно-	библиотечной системы и заключенном с ним		
библиотечной системе	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		
	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».		
ЮРАЙТ»	Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г.		
	Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.		
Цифровой образовательный	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».		
pecypc IPRsmart	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		
	Polped.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.
eLIBRARY.RU	Срок действия – бессрочный 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.
«BKP-CMAPT»	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 наусловиях 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) «Б1.В.10 Основы асептики в биотехнологических производствах»

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
Основы асептики в биотехнологических производствах	Учебная аудитория №339 для проведения лекционных занятий	Оборудование: столы, стулья для обучающихся, тумба для чтения лекций преподавателю, видеопроектор, экран для проектора, доска настенная, ноутбук.	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	Оборудование: столы,	1. Microsoft
аудитория №327	стулья для	Windows 7 Home
для проведения	обучающихся, стол,	Basic,
лекционных и	стул для преподавателя,	код продукта №
практических	доска настенная,	00346-OEM-
занятий, занятий	ноутбук, проектор.	8992752-50013,
семинарского	Термометр; Термограф;	бессрочная
типа, групповых	Термогигро-барограф;	(ноутбук Samsung
И	Барометр анероид;	NP-R540).
индивидуальных	Гигрометр; Гигрограф;	2. Microsoft office
консультации,	Аспирационнй	Professional plus
текущего и	психрометр Ассмана;	2007 № лицензии
промежуточного	Психрометр Августа;	42558275 от
контроля.	Люксметр; Анемометр	07.08.2007 -
1	ATT-1002;	бессрочная
	Универсальный	1
	газоанализатор; Нитрат-	
	тестер,	
	Термоанемометр,	
	Электронный	
	термогигрометр,	
	Аппарат Кротова,	
	микроскоп, химическая	
	посуда	
Учебная	Оборудование: столы,	1.Microsoft
аудитория №329	стулья для обучающихся,	Windows 7 Home
для проведения	стол, стул для	Basic,
лекционных и	преподавателя, трех	код продукта №
практических	секционная доска,	00346-OEM-
занятий, занятий	обучающие плакаты,	8992752-50013,
семинарского	термометры,	бессрочная.
типа, групповых	термографы,	2.Microsoft office
И	термогигробарографы,	Professional plus
индивидуальных	барометры анероиды,	2007 № лицензии
консультаций,	гигрометры,	42558275 от
текущего и	гигрографы,	07.08.2007 –
промежуточного	психрометры,	бессрочная
контроля.	люксометры,	
	анемометры,	
	универсальные	
	газоанализаторы,	
77	измерители уровня шума.	1 35: 0
Читальный зал	Научная библиотека –	1. Microsoft
библиотеки	фонд научной и	Windows XP
Казанской	учебной литературы по	Professional,
ГАВМ для	основам научных	Лицензия №
самостоятельной	исследований.	42558275 OT
работы	Читальный зал оснащен	07.08.2007,
студентов с	8 персональными	бессрочная;
учебной	компютерами (монитор	2. Microsoft Office

литературой и	Philips 196 V - 3шт.,	Proffesional Plus
работы на	монитор Samsung 943A	2007, Лицензия №
компьютерах:	– 4 шт., монитор	42558275 от
Читальный зал (3	AserV193WV – 1 шт.,	07.08.2007,
эт., гл.зд.) (по	монитор LG – 1 шт., 8	бессрочная;
паспорту б/н,	системных блока) с	3. СПС
площадь 2730	выходом в Интернет.	КонсультантПлюс.
кв.м.), адрес:	Офисная мебель (столы	Договор №
420029,	и стулья на 120	00010963 от
Республика	посадочных мест).	29.12.2017 г.
Татарстан, г.		
Казань, ул.		
Сибирский		
тракт, д. 35		

## лист внесения изменений

№ п/п	Учебный год (20/20)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета биотехнологии и стандартизации	Подпись декана факультета биотехнологии и стандартизации
1.	2023-2024	Актуализация для 2023 года набора	Протокол № 13 от 15.05.2023 г.	Протокол № 6 от 24.05.2023 г.	Pople