### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Лефлер Т.Ф. Ректор Пыжикова Н.И.

"26" марта 2021 г. "26" марта 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОТЕХНОЛОГИЯ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ

Направление подготовки 36.03.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза

Kypc 3

Семестры 5

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Строганова И.Я. д-р биол. наук, доцент 18. 03. 2021 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 939 от 19 сентября 2017 г. и профессионального стандарта «Ветеринарный врач», утверждённого Министерством труда и социальной защиты РФ № 547н от 23 августа 2018 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы протокол № 7а от 19. 03. 2021 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы Строганова И.Я., д-р. биол. наук, доцент

19. 03. 2021 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 от 22. 03. 2021 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент

22. 03. 2021 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по направлению подготовки:

Строганова И.Я. д-р биол. наук, доцент

22. 03. 2021 г.

### Оглавление

БИОТЕХНОЛОГИЯ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ	2
Аннотация	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕС ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.  3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6 7 8 8 8 9 10 О ЗНАНИЙ
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему конт знаний	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8) 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интерн	тернет») 12 12 13 14 15 15 15 3Доровья
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	

#### Аннотация

Дисциплина «Биотехнология в ветеринарной медицине» является частью учебного плана блока Б.1 Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений для студентов по направлению подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза. Дисциплина реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-2):

ПК-2 - Способен анализировать закономерности строения, функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с биологией микроорганизмов и вирусов и их ролью в инфекционной патологии животных, в связи с этим со свойствами возбудителей болезней, принципами диагностики, лечения и специфической профилактики наиболее значимых инфекционных болезней животных. А также с основами биотехнологии, ее объектами и методами, культивированием микроорганизмов и вирусов, экологическими требованиями при получении биопрепаратов и технологий их получения, а также контроля.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме аттестации и промежуточный контроль в форме зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

#### Используемые сокращения:

 $\Phi\Gamma OC$  BO — Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

 $\Pi$  – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ПС – профессиональный стандарт

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биотехнология в ветеринарной медицине» включена в ОПОП, часть, формируемую участниками образовательной программы, к дисциплинам блока 1-го обязательной части. Дисциплины (Модули) для подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Большинство инфекционных болезней всех видов животных имеет вирусную и бактериальную этиологии и наносит огромный экономический ущерб, поэтому технология получения и контроль препаратов для специфической профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней животных, имеют большое значение. Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: инфекционные болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Особенностью дисциплины является необходимость запоминания большого количества параметров биотехнологических процессов, экологических требований к ним, биотехнологии биопрепаратов и их контроля.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация включает тестирование. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение дисциплины «Биотехнология в ветеринарной медицине» имеет целью: овладение теоретическими основами биотехнологии и приобретение знаний, навыков и умений в конструировании, производстве и контроле биопрепаратов.

В задачи курса «Биотехнология в ветеринарной медицине» входят:

- ознакомление студентов с природой и многообразием биотехнологических процессов, достижениями биотехнологии в области ветеринарии;
- изучение технологии получения производственных питательных сред для культивирования различных микроорганизмов;
- изучение условий, влияющих на скорость микробиологических процессов, рост и развитие микробных популяций;
  - оптимизация микробного процесса;
- отработка практических навыков по выделению производственных штаммов микроорганизмов, их селекции, хранения, использования для промышленного изготовления вакцин и антигенов;
- изучение технологии приготовления терапевтических и диагностических сывороток и гамма-глобулинов, пробиотиков, антибиотиков, ферментов, витаминов и др.;
- изучение технологии получения рекомбинантных ДНК, генно-инженерных вакцин и моноклональных антител и их использования в ветеринарной медицине;
- изучение методов контроля, стандартизации и сертификации биологических препаратов и аттестации производственных линий;
- изучение устройств основного производственного оборудования для приготовления питательных сред и лекарственных форм препаратов; ознакомление с подразделениями биопредприятий, организацией и управлением биологическим производством с использованием современной электронной техники;
- изучение перспективных и экологически безопасных технологических процессов, основанных на использовании микроорганизмов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

Ко	Содержание компетенции	Перечень
Д		планируемых
компетен		результатов обучения по
ции		дисциплине
П	ПК-2.1. Знает анатомо-физиологические основы	Знать:
К-2 -	функционирования организма, методики клинико-	технические
Способен	иммунобиологического исследования;	возможности
анализиро	ПК-2.2. Участвует при взятии биологического	современного
вать	материала и его исследованиях;	специализированного

ПК-2.3. закономер Использует общие закономерности оборудования, методы организации органов и систем, органов на тканевом и ности решения строения, клеточном уровнях; общепрофессиональных функцион ПК-2.4. Использует знания патогенетических залач ирования аспектов развития угрожающих жизни состояний; органов и закономерности ПК-2.5. Анализирует обшие Уметь: применять строения организма в свете единства структуры и функции; систем современные технологии ПК-2.6. Отличает заразные и незаразные болезни организма, и методы исследований в животных и особенности их проявления. использов профессиональной ПК-2.7. Анализирует закономерности ать знания деятельности; функционирования систем морфофиз органов организма, иологичес интерпретировать результаты современных диагностических интерпретировать технологий по возрастно-половым группам животных с ких основ, полученные результаты учетом их физиологических особенностей; основные Владеть: методики ПК-2.8. Использует экспериментальные, навыками работы co микробиологические лабораторно-инструментальные клинико-И специализированным методы при определении функционального состояния ИМ оборудованием ДЛЯ мунологич животных; решения поставленных ПК-2.9. Применяет специализированное общепрофессиональных оборудование и инструменты; ско задач при проведении ПК-2.10. Планирует и осуществляет комплекс ГО исследований профилактических мероприятий; исследова ПК-2.11. Владеет методами исследования состояния разработке новых ния животного; технологий ПК-2.12. Использует приемы выведения животного из критического состояния; навыки ПК-2.13. Применяет прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий: ПК-2.14. Владеет техническими приёмами микробиологических исследований.

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 кредитные единицы (108 часов.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	час.		
	ед.	qac.		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108		
Контактная работа		54		
в том числе:				
лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		18/16		
лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной		36/18		
форме Самостоятельная работа (СРС)		54		

		Трудоемкость
Вид учебной работы	зач.	час.
		Hac.
в том числе:		
самостоятельное изучение тем и разделов		38
самоподготовка к текущему контролю знаний		7
подготовка и сдача зачета		9
Вид контроля:		зачет

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

18/16

36/18

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Аудиторная работа		Внеаудитор ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модуль 1. Биотехнология	108/34	18/16	36/18	54
Модульная единица 1 Общая биотехнология	36/16	10/8	16/8	10
Модульная единица 2 Частная биотехнология	56/18	8/8	20/10	28
Самоподготовка к текущему контролю знаний				7

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Зачет

ИТОГО

#### Модуль 1 Биотехнология

Модульная единица 1. Общая биотехнология

108/34

Принципы, объекты и методы биотехнологии. Санитарные и экологические требования к биотехнологическим производствам. Технологические линии.

Модульная единица 2. Частная биотехнология

Биотехнология изготовления вакцин и контроль. Биотехнология изготовления гипериммунных сывороток и иммуноглобулинов и их контроль. Биотехнология получения диагностических препаратов и их контроль.

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблипа 4

54

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции мероп		Кол- во часов	
	Модуль 1. Ветеринарная				
	Модульная	<b>Лекция 1-2.</b> Введение. Основные принципы биотехнологии	тестирование,	4/4	
1	единица 1. Общая биотехнология	<b>Лекция 3-5.</b> Характеристика и схемы производства биопрепаратов. Санитарные и экологические требования к производству		6/4	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольног о мероприятия	Кол- во часов
		биопрепаратов		
	Модульная единица 2	<b>Лекция 6-7.</b> Биотехнология изготовления вакцин.		4/4
2	Частная биотехнология	<b>Лекция 8.</b> Биотехнология изготовления гипериммунных сывороток и иммуноглобулинов		2/2
		<b>Лекция 9.</b> Технологические основы приготовления диагностических препаратов.		2/2
			ИТОГО	18/16

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	№ модуля и модульной единицы	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольн ого	Кол-во часов
12/12	дисциплины	o jamounia nonisponenta noponenta	мероприят ия	1000
		Модуль 1. Биотехнология		36/18
		Занятие1-2. Микроорганизмы — специфический элемент биотехнологических систем. Приготовление, окрашивание и микроскопия препаратов. Световая и электронная микроскопия.		4/2
1	Модульная единица 1. Общая биотехнология	Занятие 3-4. Субстраты и продукты биотехнических систем. Приготовление питательных основ, сред и дополнительных растворов*		4/2
		<b>Занятие 5-6.</b> Основы и методы культивирования микроорганизмов.	тестирован ие, зачет	4/2
		Занятие 7-8. Промышленное культивирование вирусов		4/2
		<b>Занятие 9.</b> Современная классификация биопрепаратов.		2/2
		Занятие 10-11. Технология промышленного производства пробиотиков.		4
	Модульная единица 2.	Занятие 12-13. Технология промышленного производства антибиотиков	тестирован ие,	4/4
3	<b>Частная</b> биотехнология	Занятие 14 Технология промышленного производства бактериофагов	зачет	2/2
		<b>Занятие 15.</b> Культивирование плазмиды pBR .322/ Получение моноклональных антител.		2
		Занятие 16. Особенности получения готовых лекарственных форм биологических препаратов		2/2

п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол-во часов
		Занятие 17-18. Основные показатели контроля качества биопрепаратов и технологические приемы его проведения.		4
			ИТОГО	36/18

<sup>\* -</sup> практическая подготовка обучающихся

Лабораторная работа, отражающая практическое обучение студентов, более подробно описанная в фонде оценочных средств.

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения, а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC;
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к лабораторным занятиям и тестированию;
  - подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям;
  - конспектирование при самостоятельном изучении дисциплины;
  - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

## 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

п/ модульно		№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов	
		Модуль 1. Биотехнология			
		Модульная 1. История развития биотехнологии. Достижения в		2	
		единица 1. области биотехнологии.			

п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Общая	2. Контроль и управление биотехнологическими	6
	биотехнология	процессами	
	(конспектиров	3. Приготовление посевного материала и питательных	2
	ание)	сред.	
		4. Биотехнологические основы получения белковых препаратов.	4
		5. Технология приготовления и использования ферментативных препаратов.	4
	Модульная	6. Технология производства витаминов.	4
	единица 2.	7. Выделение и очистка биопрепартов	4
	Частная	8. Консервирование и хранение биопрепаратов.	4
	биотехнология (конспектиров	9. Разлив, упаковка, этикетирование и упаковка готовой продукции.	2
	ание)	10. Контроль качества биопрепаратов и их сертификация. Аттестация производства.	2
		11. Генная инженерия в биотехнологии.	4
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	7
Под	готовка и сдача за	чета	9
ИТС	ого:		54

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных /занятий с тестовыми/ и вопросами, к зачету формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК- 2	1-9	1-11	1-11	тестирование, зачет

Самостоятельная работа студентов предусматривает работу над теоретическим материалом, освещенном на лекциях и лабораторных занятиях; самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; тестирование. Подготовка к студенческой научной конференции.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края <a href="http://mpr.krskstate.ru/">http://mpr.krskstate.ru/</a>
  - 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
  - 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
  - 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
  - 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
  - 9. Справочная правовая система «Консультант+»
  - 10. Справочная правовая система «Гарант»
  - 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС
- 12. Строганова И.Я. Биотехнология в ветеринарной медицине [Электронный ресурс] / И.Я. Строганова Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2019

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
  - 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
  - 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. Бесплатно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО.

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза

Дисциплина «Биотехнология в ветеринарной медицине»

Таблица 8

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место		Необходимое	Количество
				изда			хранения		количество	экз. в вузе
				КИН	Печ	Электр.	Библ.	Каф.	экз.	
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11
				5						
Основная литература:										
Лекции лаб.	D	Госманов Р. Г.,	СПб.: Лань		+	-	+	-	25	
занят.	Ветеринарная	Колычев Н. М.,		2010						64
CPC	вирусология	Плешакова В. И.								
Лекции лаб.	Практикум по	Троценко Н.И.	М.: КолосС	2000	+	-	+	-	25	79
занят.	ветеринарной	Белоусова Р.В.								
CPC	вирусологии	Преображеская								
	17	Э.А.								
Лекции лаб.	Вирусология.	Третьякова И.	Санкт-	2019	-	+	-	-		https://e.lan
занят.	Практикум:	В., Калмыкова	Петербург:							book.com/b
CPC	учебное пособие	М. С., Ярыгина	Лань							ook/116379
	1-e	Е. И., Калмыков								
		B. M.								

Директор Научной библиотеки

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Биотехнология в ветеринарной медицине» со студентами в течение 5 семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Текущая аттестация студентов производится на лабораторных занятиях после изучения отдельных модульных единиц преподавателем, читающим лекции и ведущим лабораторные занятия по дисциплине. Оценка знаний умений навыков и заявленных общепрофессиональных и профессиональных компетенций студентов проводятся с использованием модульно-рейтинговой системы.

Формы текущей аттестации: оценивается посещаемость лабораторных занятий и лекций, выполнение самостоятельной работы, тестирование.

Тестовые задания по «Биотехнологии в ветеринарной медицине» содержат задания по всем модулям и модульным единицам дисциплины.

**Виды текущего контроля**: Тестирование. Текущий контроль — проводится систематически - с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводятся 36 часов лабораторных занятий. Активное участие в работе является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

**Промежуточный контроль** (остаточных знаний) – проводится в форме зачета - включает ответы на теоретические и практические вопросы по модульным единицам (1-2).

#### Наименование модулей и Всего Контактнаяя Проверка знаний Зачет баллов работа CPC модульных единиц дисциплины Л ЛЗ конспекты Тестирование на модуль **3 курс 5 семестр** (3 кредит.ед.) Модуль 1. Биотехнология Модульная единица 1. 3 7 4 41 22 5 Общая биотехнология Модульная единица 2. 4 15 59 8 22 10 Частная биотехнология 7 22 44 Итого 100 12 15

#### Рейтинг-план по дисциплине

Штрафные баллы:

- 1. Присутствие на лекции или на лабораторном занятии без белого халата, чепчика, маски-1 балл:
  - 2. Пропущенные занятия по неуважительной причине, после отработки -0,5 балла.

Шкала оценок:

60-72 балла – «удовлетворительно»

73-86 баллов – «хорошо»

87-100 баллов - «отлично»

В фонде оценочных средств по дисциплине «Биотехнология в ветеринарной медицине» содержатся тестовые задания, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- ауд. 2-48 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E; стационарный экран; компьютер Celeron 3000; доска аудиторная для написания мелом (1000х3000 мм); стол демонстрационный; стойка-кафедра; стол лектора; стул-кресло; подставка под TCO; мебель: моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными скамьями) 50 шт., набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий
- В 2-02 учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Столы 16 шт., стулья 32 шт., шкафы 4 шт., доска ауд., стенд, холодильник «Калекс», центрифуга.
- ауд. 2-08 бактериологическая кухня: лабораторная посуда (чашки Петри, колбы, пробирки, предметные стекла), вытяжной шкаф, стиральная машина «Indesit» автомат, бак с крышкой.
- ауд. 2-18 микробиологический бокс: баня водяная, бактерицидный ОБН-150, магнитная мешалка, термостат ТС 1/80 2 шт., холодильник «Калекс».
- ауд. 2-09 автоклавная: облучатель бактерицидный ОБН-150, стерилизатор паровой ВК-75-01, стерилизатор воздушный ГП-20, стерилизатор, аквадистиллятор элек. АЭ-10.

#### Помещения для самостоятельной работы (не специализированные)

- 2-42 Компьютерная техника Cel 1200 с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература.
- 1-36 Компьютерная техника Cel 1200 с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература.
- 2-04 Компьютерная техника 2 шт. с подключением к сети Интернет, принтер НР 2 шт, столы, стулья, учебно- методическое аудио-и видеоматериалы, учебно-методическая литература.
- 2-19а Компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература
- 1-06 Компьютеры Corei3-2120 3.3 Ghz с подключением к сети интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser JetM 1212, столы, стулья, учебно- методическое аудио-и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

#### Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования

2-16 (микроскопы Микмед - 5, весы, Ph-метр, сейф, посуда для микробиологии (чашки Петри, колбы и тд.), одноразовая спец. одежда, моющие средства, литература по специальности, курсовые работы, отчеты по практике, рефераты, контрольные работы)

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Биотехнология в ветеринарной медицине» учебным планом отводится 3 К.Е. – 108 часов. Дисциплина «Биотехнология в ветеринарной медицине» разбита на 1 дисциплинарный модуль и 2 модульные единицы:

ДМ 1 – Биотехнология

МЕ 1 – Общая биотехнология

МЕ 2 – Частная биотехнология

По дисциплине «Биотехнология в ветеринарной медицине» предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета.

Для допуска к зачету студентам необходимо изучить все вопросы 2 модульных единиц. Пройти тестирование.

# 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов		Формы				
С нарушение слуха		в печатной форме;				
		в форме электронного документа;				
С нарушением зрения		в печатной форме увеличенных				
		шрифтом;				
		в форме электронного документа;				
		в форме аудиофайла;				
С нарушением	опорно-	в печатной форме;				
двигательного аппарата		в форме электронного документа;				
		в форме аудиофайла.				

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
21.03.2022	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2022-2023уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 7 от 21.03.2022
27.03.2023	Раздел 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2023-2024 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 7 от 27.03.2023 г.

Программу разработал:

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине «Биотехнология в ветеринарной медицине» для студентов 3 курса обучающихся, по направлению подготовки 36.03.01 — Ветеринарно-санитарная экспертиза, Составитель: Строганова И.Я., д-р биол. наук, профессор

Дисциплина «Биотехнология в ветеринарной медицине» относится к Блоку 1. части, формируемая участниками образовательной программы ОПОП. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, направлена на формирование у выпускника общепрофессиональных, профессиональных компетенций.

Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении анатомии, физиологии, микробиологии.

Рабочая программа содержит цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате освоения предмета. В ней отражены распределение трудоемкости дисциплины, структура дисциплины, трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины, содержание лекционного курса, лабораторных занятий и самостоятельной работы с указанием вида контроля, приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенции. Составной частью рабочей программы являются данные об учебно-методическом и материально-техническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 — Ветеринарно-санитарная экспертиза по дисциплине «Биотехнология в ветеринарной медицине» и профессионального стандарта «Ветеринарный врач». Она выступает основой, с помощью которой осуществляется организация образовательного процесса, и полностью соответствует всем новым требованиям ФГОС ВО.

Рецензент:

Начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБУ Красноярский Референтный центр Россельхознадзора

С.Н. Якищик