#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства

Аристов А.В.

« 29 » 05 2018r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.08 Молекулярно-генетическая вирусология для специальности 36.05.01 Ветеринария специализация «Эпизоотология»

квалификация выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра паразитологии и эпизоотологии

Преподаватель, подготовивший рабочую программу: к. вет. н, доцент Кудрин Л.П.

A

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2015 г. №962.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры паразитологии и эпизоотологии (протокол № \_ 44 \_\_ от 23 . 0 $\le$  .48 \_ месяц, год)

Заведующий кафедрой Ромашов Б.В.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол  $N_2$   $C_0$  or 29  $C_0$   $C_0$  месяц, год).

Председатель методической комиссии В Шору Шомина Е.И.

**Рецензент**: заместитель руководителя управления ветеринарии Воронежской области Эсауленко Н.Ю.

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Предмет изучения дисциплины** — молекулярно-генетические методы в лабораторной диагностике и профилактике вирусных заболеваний животных. Данная дисциплина в ветеринарных вузах является одной из профилирующих, формирующей у обучающихся врачебное мышление. Приобретенные обучающимися навыки по решению практических задач лабораторной диагностики вирозов животных и птиц помогут будущему ветеринарному врачу в его повседневной работе.

Молекулярно-генетическая вирусология представляет собой бурно развивающуюся отрасль естествознания, оказывающую большое влияние на развитие многих ветеринарно-биологических и клинических дисциплин. Нанотехнологии в биологии связаны именно с методами молекулярной генетики.

**Цель изучения дисциплины** - приобретение теоретических знаний о принципах и механизмах хранения, передачи и реализации наследственной информации у вирусов животных и птиц на молекулярном уровне и освоение прикладных аспектов молекулярной генетики в диагностике и профилактике вирусной патологии.

#### Задачи дисциплины:

- получить знания о принципах структурной организации нуклеиновых кислот, закономерностях протекания основных наследственных процессов у вирусов на молекулярном уровне и механизмах их регуляции;
  - изучить основные этапы решения генно-инженерных задач;
- овладеть навыками применения современных молекулярно-генетических методов для профилактики и диагностики вирусных болезней животных и птиц.

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина Б1.В.08 «Молекулярно-генетическая вирусология» относится к Б1.В — вариативной части базового блока дисциплин. Она является основой для изучения таких дисциплин как «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Микробиотехнология», «Краевая эпизоотология».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Планируемые результаты обучения		
Код	Название			
ПК-4	способность и готовность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания	- знать: задачи, направления и проблемы генной инженерии применительно к современным потребностям диагностики и профилактики вирусных болезней животных, сущность и виды генетических взаимодействий между вирусами, их применение в практике; строение геномов ДНК и РНК вирусов; особенности генетической структуры вирусов; методы молекулярной гибридизации и зондирования; сущность		
	морфо- физиологических	амплификации, механизм полимеразно-цепной реакции; последовательность ее стадий; модификации метода;		

основ, основные методики клиникоиммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно профилактической деятельности

ПЦР; теоретические возможности требования К ПЦР-лаборатории устройству и принципы работы специализированного оборудования (амплификатор, центрифуги и др.); принцип иммуноферментного анализа, область его применения в ветеринарной медицине и вирусных болезней; виды диагностике мобильных генетических элементов; основные этапы выделения, трансформации и клонирования отдельных генов; методы создания эффективных конструкций для экспрессии генов; способы введения клонируемой ДНК в клетки бактерий; методы получения рекомбинантных ДНК и конструирования PHK: современных стадии генноинженерных вакцин; требования К генноинженерным вакцинам, достоинства ИХ И недостатки.

- демонстрировать представления уметь: биохимических основах структурной организации белков и нуклеиновых кислот, их роль в процессах хранения, передачи и реализации генетической информации; анализировать, ориентироваться в создании ДНК-зондов; смысл объяснить отдельных этапов постановки полимеразно-цепной реакции и иммуноферментного анализа; классифицировать их модификации; правильно взять патологический материал от больных животных или их трупов для генной диагностики; обнаружить и идентифицировать вирусы в патологическом материале методами ПЦР и ИФА; ориентироваться в стратегии клонирования генов и получении рекомбинантных белков и вакцин;
- иметь навыки И /или опыт деятельности: использования генотипических методов экспрессдиагностики вирусных заболеваний для разработки мероприятий по их ликвидации и профилактике; применения методов молекулярной генетики в области биотехнологии и генной инженерии; интерпретации результатов полимеразно-цепной реакции иммуноферментного анализа; постановки ПЦР диагностике лейкоза крупного рогатого скота, метода ИФА в диагностике гриппа животных птиц и других вирусных болезней животных; применения на практике знаний о методах и стадиях получения генноинженерных вакцин.

ПК-8

способность и готовность проводить ветеринарно- санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции

- **знать:** основные методы получения генноинженерных вакцин, их свойства и характеристики; правила их хранения и транспортировки;
- **уметь**: провести оценку качества и безопасности рекомбинантных вакцин для профилактики заразных болезней животных;

животноводства,	- иметь навыки и /или опыт деятельности: оценки и
пчеловодства и	контроля качества рекомбинантных вакцин для
водного промысла,	профилактики заразных болезней животных
знанием правил	
перевозки грузов,	
подконтрольных	
ветеринарной службе	

# 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная фор	Заочная форма обучения	
Dude nach am		объём	всего
Виды работ	всего	часов	часов
	зач.ед./ часов	7 семестр	4 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	2/72	2/72
Общая контактная работа*	30,65	30,65	6,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	41,35	41,35	65,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	30,5	30,5	6,5
лекции	16	16	4
практические занятия	-	-	-
лабораторные работы	14	14	2
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	32,5	32,5	56,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-
защита контрольной работы	-	-	-
защита расчетно-графической работы	-	-	-
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-
выполнение контрольной работы	-	-	-
Выполнение расчетно-графической работы	-	-	-
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся (КТР), в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	-	-	-
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен	-	-	-

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	-
Выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачет	зачет	зачет

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
	очная форма обучен	RИ		-	
1	Молекулярно-генетическая вирусология	16	-	14	41,35
Итого		16	-	14	41,35
	заочная форма обучен	КИН			
1	Молекулярно-генетическая вирусология	4	-	2	65,35
Итого		4	1	2	65,35

## 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

#### Раздел 1.

#### Тема 1. Основные этапы развития молекулярной генетики.

История развития молекулярной генетики, ее связь с другими научными и прикладными дисциплинами. Значение достижений молекулярной генетики для современной биологической науки, ветеринарной медицины. Открытие роли ДНК в хранении и передаче генетической информации. Исследования нуклеотидного состава ДНК. Построение модели пространственной структуры ДНК. Доказательство полуконсервативного способа репликации ДНК. Открытие механизмов биологического синтеза ДНК и РНК. Изучение механизмов регуляции экспрессии генов. Расшифровка генетического кода. Разработка и применение методов секвенирования белков и нуклеиновых кислот. Открытие рестриктаз и становление генетической инженерии. Открытие обратных транскриптаз. Открытие мобильных генетических элементов. Современное состояние и перспективы молекулярно-генетических исследований.

# Тема 2. Принципы структурной организации нуклеиновых кислот. Синтез белка и его регуляция.

Краткий универсальный жизненный цикл вирусов. Химическая природа нуклеиновых кислот вирусов. Отличия геномов вирусов от геномов других инфекционных агентов. Происхождение ДНК- и РНК-содержащих вирусов. Виды нуклеиновых кислот вирусов. Хранение наследственной информации вирусов. Механизмы репликации вирусных геномов. Способы репликации концевых последовательностей генома. Особенности жизненных циклов ДНК-

содержащих вирусов (репликация одноцепочечной и двухцепочечной, кольцевой и линейной ДНК). Генетические стратегии РНК-геномных вирусов. Основные принципы репликации и транскрипции у вирусов с позитивным и негативным геномом. Молекулярные механизмы обратной транскрипции ретровирусной РНК. Роль вирусов в генетическом обмене в биосфере. Виды мутаций у вирусов. Компоненты аппарата трансляции. Активация аминокислот. Понятие о неперекрываемости кодонов, вырожденности и универсальности генетического кода. Состав рибосомных субъединиц. Рибосомные РНК и белки. Функциональные центры рибосомы и их локализация. Инициация трансляции у прокариот: инициирующие кодоны, инициаторная тРНК, факторы инициации. Элонгация у прокариот. Терминация трансляции.

#### Тема 3. Генетические взаимодейстия вирусов.

Виды генетических взаимодействий между вирусами и их сущность. Внутригенная и межгенная рекомбинация, способы получения. Разновидности рекомбинации: общая, сайтспецифическая и незаконная. Множественная реактивация, пересортировка генов, кроссреактивация, гетерозиготность. Практическое использование генетических взаимодействий между вирусами в биотехнологии.

## Тема 4. Развитие и современное состояние генной инженерии.

Понятие генной инженерии, история развития и достигнутый уровень молекулярных биотехнологий. Основные этапы решения генно-инженерных задач. Создание рекомбинантных РНК и ДНК. Получение изолированного гена, введение гена в вектор, встраивание вектора в геном модифицируемого организма. Рестриктазы и лигазы, плазмиды. Пути применения рекомбинантных организмов в научных исследованиях и практике.

#### Тема 5. Методы молекулярной генетики в диагностике инфекционных болезней.

Молекулярное зондирование и гибридизация, их принцип и практическое использование в лабораторной диагностике.

#### Тема 6. Полимеразно-цепная реакция.

Теоретические основы полимеразно-цепной реакции как современного метода диагностики инфекционных болезней животных. Компоненты реакционной смеси. Основные этапы амплификации: денатурация, отжиг праймеров, элонгация. Детекция результатов ПЦР. Достоинства и недостатки метода. Интерпретация результатов ПЦР исследования. Проблема контаминации ампликонами. Принципы организации и устройства лаборатории ПЦР. Перечень необходимого оборудования и аппаратуры. Отбор материала для ПЦР диагностики. Подготовка проб, выделение ДНК и РНК из материала. Модификации ПЦР: вложенная, инвертированная, с обратной транскрипцией, асимметричная, количественная, с горячим стартом, мультиплексная, Real-Time PCR. Особенности эпизоотологии вирусного лейкоза КРС. Диагностика вирусного лейкоза крупного рогатого скота методом ПЦР. Мониторинг вирусных инфекций животных методом ПЦР.

#### Тема 7. Генноинженерные вакцины.

Пути конструирования генноинженерных вакцин. Основные этапы выделения, трансформации и клонирования отдельных генов. Методы создания эффективных конструкций для экспрессии генов. Способы введения клонируемой ДНК в клетки бактерий. Рекомбинантные молекулярные, субъединичные вакцины, этапы их получения. Преимущества и недостатки рекомбинантных вакцин. Сложности получения и ограничения использования генноинженерных вакцин.

#### Тема 8. Иммуноферментный анализ.

Иммуноферментный анализ в лабораторной диагностике инфекционных болезней животных, его сущность и классификация. Конкурентный и неконкурентный форматы ИФА, «сендвич»-метод. Виды иммуноферментных тест-систем. Интерпретация результатов ИФА. Достоинства и недостатки метода. Естественные рекомбинанты вирусов гриппа животных и птиц. Диагностика гриппа птиц и свиней методом ИФА. Серологический мониторинг вирусных болезней животных.

## 4.3. Перечень тем лекций.

<b>№</b>	Тема лекции	Объем в часах	
п/п		Форма обучения	
		Очная	Заочная
	Раздел 1. Молекулярно-генетическая вирусолог	L RUT	
1	Основные этапы развития молекулярной генетики	2	
2	Хранение и реализация наследственной информации у	2	
	вирусов		
3	Геномы ДНК- и РНК-вирусов и особенности их структуры	2	2
4	Генетические взаимодействия между вирусами, их	2	
	применение в практике		
5	Молекулярно-генетические методы в диагностике	2	
	инфекционных болезней		
6	Основы полимеразно-цепной реакции	2	2
7	Генная инженерия: основы и методы	2	
8	Конструирование генно-инженерных вакцин	2	
Всего		16	4

## 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров) – не предусмотрены.

## 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

No	Тема лабораторной работы	Объем часов	
п/п		Форма обучения	
		Очная Заочна	
1.	Отбор проб для исследования методом полимеразноцепной реакции.	2	
2.	Устройство ПЦР-лаборатории. Требования к ПЦР- лаборатории	1	1
3.	Диагностика лейкоза крупного рогатого скота методом полимеразно-цепной реакции	2	
4.	Коллоквиум	1	
5.	Иммуноферментный анализ: принцип и модификации метода	2	
6.	Диагностика гриппа птиц и свиней методом иммуноферментного анализа	2	1
7.	Рекомбинантные вакцины: преимущества и недостатки	2	]
Всего	0	14	2

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

## 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка обучающихся к учебным занятиям по дисциплине заключается в прочтении ранее прочитанной лектором лекции по теме занятия. Также подготовка обучающихся к учебным занятиям заключается в изучении методических указаний и дополнительной литературы.

При подготовке к лабораторным занятиям по разделу «молекулярно-генетическая вирусология» обучающийся должен использовать:

- 1. Вирусология и биотехнология [Электронный ресурс] / Белоусова Р. В., Ярыгина Е. И., Третьякова И. В., Калмыкова М. С., Рогожин В. Н., .— 3-е изд., стер. : Лань, 2018 .— 220 с. Допущено УМО РФ по образованию в области ветеринарии и зоотехнии в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (квалификация «ветеринарный врач») .— Книга из коллекции Лань Технологии пищевых производств .— ISBN 978-5-8114-2266-1 .— <URL: https://e.lanbook.com/book/103898>.
- 2. Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции [электронный ресурс] / Калмыкова М.С., Калмыков М.В., Белоусова Р.В. Москва : Лань, 2009 .— ISBN 978-5-8114-0977-8 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=513>.
- 3. ПЦР в реальном времени [электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.]; под ред. Д. В. Ребрикова .— Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2011 .— 223 с. : ил. ; 22 .— .— ISBN 978-5-9963-0600-8 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=8804>.
- 4. Ветеринарная вирусология : учебник / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова .— Москва : Лань, 2017 .— 474 с., [3] л. цв. ил. : ил., табл .— (Ветеринарная медицина) .— .— Библиогр.: с. 466 .— ISBN 978-5-8114-1073-6 .— <URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91906">https://e.lanbook.com/book/91906</a>>.
- 5. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных / Барышников П.И., Разумовская В.В. Москва : Лань", 2015 .— "Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» «Допущено УМО вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» (квалификация (степень) «Ветеринарный врач»)" .— ISBN 978-5-8114-1882-4 .— «URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=64323».
- 6. Защитные механизмы организма. Иммунодиагностика и иммунопрофилактика инфекционных болезней животных : [Кн. предназначена ветеринар. специалистам ...] / Л. И. Ефанова, Е. Т. Сайдулдин ; [Воронеж. гос. аграр. ун-т] ; под ред. А. Г. Шахова .— Воронеж : ВГАУ, 2004 .— 392 с. : ил. На тит. л. дарств. надпись авт. Библиогр.: с. 373-377 .— ISBN 5-7267-0353-7.
  - 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов) не предусмотрены.
  - 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ не предусмотрены.

# 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

<u>No</u>	Тема самостоятельной		Объём, ч	
п/п	работы	Учебно-методическое обеспечение	форма об	бучения
11/11	раооты		очная	заочная
	Раздел 1	. Молекулярно-генетическая вирусоло	РИЯ	
1.	Основные этапы	Биотехнология: учебник для студентов		
	развития	вузов, обучающихся по сх.,	2	2
	молекулярной	естественнонаучным, педагогическим	2	2
	генетики	специальностям и магистерским		
2.	Современное	программам / И. В. Тихонов [и др.];	2	3

	состояние и перспективы молекулярно-генетических исследований	под ред. Е. С. Воронина .— СПб. : ГИОРД, 2008 .— 704 с. : ил. — Библиогр.: с. 686-699 .— ISBN 978-5-98879-072-3. Генетическая инженерия: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и специальностям "Биотехнология", "Биохимия", "Генетика", "Микробиология"/ С. Н. Щелкунов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и специальностям "Биотехнология", "Биохимия", "Генетика", "Микробиология" и специальностям "Биотехнология", "Биохимия", "Генетика", "Микробиология" / С. Н. Щелкунов .— 3-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2008 .— 514 с., [2] л. цв. ил. — Библиография в конце глав .— ISBN 5-379-00335-4 .— ISBN 978-5-379-00335-7.		
3.	Принципы структурной организации нуклеиновых кислот. Синтез белка и его регуляция.	Вирусология и биотехнология [Электронный ресурс] / Белоусова Р. В., Ярыгина Е. И., Третьякова И. В., Калмыкова М. С., Рогожин В. Н., .— 3-е изд., стер. — : Лань, 2018 .— 220 с. — Допущено УМО РФ по образованию в области ветеринарии и зоотехнии в	2	4
4.	Роль вирусов в генетическом обмене в биосфере	качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности 36.05.01 — «Ветеринария»	-	2
5.	Мутации вирусов	(квалификация «ветеринарный врач»)	3	6
6.	Генетические взаимодейстия вирусов	.— Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств .—	-	4
7.	Развитие и современное состояние генной инженерии	ISBN 978-5-8114-2266-1 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/10389">https://e.lanbook.com/book/10389 <u>8</u>&gt;.</url:>	2	4
8.	Методы молекулярной генетики в диагностике инфекционных болезней	Ветеринарная вирусология: учебник / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — Москва: Лань, 2017. — 474 с., [3] л. цв. ил.: ил., табл. — (Ветеринарная медицина). — . — Библиогр.: с. 466. — ISBN 978-5-8114-1073-6 . — <url: 91906="" book="" e.lanbook.com="" https:="">.  Лабораторная диагностика вирусных болезней животных / Барышников П.И., Разумовская В.В. — Москва: Лань", 2015. — "Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для</url:>	3	4

		студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» «Вотасти зоотехнии и ветеринарии в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» (квалификация (степень) «Ветеринарный врач»)" .— ISBN 978-5-8114-1882-4 .— <url: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_id="64323" http:="">.</url:>		
9.	Принцип полимеразно- цепной реакции и ее применение в диагностике вирусных инфекций	Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции [электронный ресурс] / Калмыкова М.С., Калмыков М.В., Белоусова Р.В. — Москва: Лань, 2009. — ISBN 978-5-8114-0977-8	3	10
10.	Взятие и транспортировка патологического материала для вирусологического и молекулярногенетического методов исследования	«URL:http://e.lanbook.com/books/elemen t.php?pl1 cid=25&pl1_id=513».  ПЦР в реальном времени [электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.]; подред. Д. В. Ребрикова. — Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2011. — 223 с.: ил.; 22. — .— Авт. указ. на обороте тит. л. — Предм. указ.: с. 216-223. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-9963-0600-8 — «URL:http://e.lanbook.com/books/elemen t.php?pl1 cid=25&pl1_id=8804».  Взятие и транспортировка патологического материала для вирусологического материала для вирусологического методов исследования [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Молекулярногенетическая вирусология" для обучающихся ФВМиТЖ по специальности 36.05.01 "Ветеринария" (специализация "Эпизоотология") очной и заочной форм обучения / [О. В. Попова, А. М. Скогорева]; Воронежский государственный аграрный университет — Электронные текстовые данные (1 файл: 245 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. —	2	3

		Заглавие с титульного экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m">131377.pdf</a>&gt;.</url:>		
11.	Генноинженерные вакцины	Биотехнология: учебник для студентов вузов, обучающихся по сх., естественнонаучным, педагогическим специальностям и магистерским программам / И. В. Тихонов [и др.]; под ред. Е. С. Воронина. — СПб.: ГИОРД, 2008. — 704 с.: ил. — Библиогр.: с. 686-699. — ISBN 978-5-98879-072-3. Практикум по биотехнологии: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 110401. — Зоотехния и 111201. Ветеринария / И.В. Тихонов [и др.]. — Москва: Издательство "Киселева Н.В.", 2010. — 330 с.: ил. — Рекомендовано Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области зоотехнии и ветеринарии. — Библиогр. в конце ст. — ISBN 978-5-903926-06-0. Защитные механизмы организма. Иммунодиагностика инфекционных болезней животных : [Кн. предназначена ветеринар. специалистам] / Л. И. Ефанова, Е. Т. Сайдулдин; [Воронеж. гос. аграр. ун-т]; под ред. А. Г. Шахова. — Воронеж: ВГАУ, 2004. — 392 с.: ил. — На тит. л. дарств. надпись авт. — Библиогр.: с. 373-377. — ISBN 5-7267-0353-7. Вирусные вакцины / В.А. Сергеев. — Киев: Урожай, 1993. — 368с. — Библиогр.: с. 330-367. — ISBN 5-337-01425-0: 36-60. Биологические ветеринарные препараты в России: вакцины, сыворотки, диагностикумы: справочник / Е. А. Романов. — Казань: Рутен, 2005. — 635 с. — ISBN 5-98924-003-1.	5	7
12.	Иммуноферментный анализ	Ветеринарная вирусология : учебник / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И.	4	6

		Плешакова .— Москва : Лань, 2017 .— 474 с., [3] л. цв. ил. : ил., табл .— (Ветеринарная медицина) .— .— Библиогр.: с. 466 .— ISBN 978-5-8114-1073-6 .— <url: 91906="" book="" e.lanbook.com="" https:="">. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных / Барышников П.И., Разумовская В.В. — Москва : Лань", 2015 .— "Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» в Допущено УМО вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» (квалификация (степень) «Ветеринарный врач»)" .— ISBN 978-5-8114-1882-4 .— <url: books="" e.lanbook.com="" elemen="" http:="" id="64323" t.php?pl1="">.</url:></url:>		
13.	Пути применения рекомбинантных организмов в научных исследованиях и практике	Биотехнология: учебник для студентов вузов, обучающихся по сх., естественнонаучным, педагогическим специальностям и магистерским программам / И. В. Тихонов [и др.]; под ред. Е. С. Воронина .— СПб.: ГИОРД, 2008 .— 704 с.: ил. — Библиогр.: с. 686-699 .— ISBN 978-5-98879-072-3.	1	1
14.	Модификации ПЦР: вложенная, инвертированная, с обратной транскрипцией, асимметричная, количественная, с горячим стартом, мультиплексная, Real-Time PCR	Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции [электронный ресурс] / Калмыкова М.С., Калмыков М.В., Белоусова Р.В. — Москва: Лань, 2009.— ISBN 978-5-8114-0977-8 .— «URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=513">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=513</a> .  ПЦР в реальном времени [электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.]; подред. Д. В. Ребрикова .— Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2011.— 223 с.: ил.; 22.— Авт. указ. на обороте тит. л. — Предм. указ.: с. 216-223. — Библиогр. в конце гл. — ISBN	4,35	3,35

		978-5-9963-0600-8 .—		
		<ul><li><url:http: books="" e.lanbook.com="" elemen<="" li=""></url:http:></li></ul>		
		t.php?pl1_cid=25&pl1_id=8804>.		
15.	Maximonium			
13.	Мониторинг вирусных	Основы полимеразной цепной реакции	•	2
	инфекций животных	с разными форматами детекции	2	3
	методом ПЦР	[электронный ресурс] / Калмыкова		
16.	Серологический	М.С., Калмыков М.В., Белоусова Р.В.		
	мониторинг вирусных	— Москва : Лань, 2009 .— ISBN 978-5-		
	заболеваний животных	8114-0977-8 .—		
	Successive Marine Marine Tribut	<url: <a="" href="http://e.lanbook.com/books/elemen">http://e.lanbook.com/books/elemen</url:>		
		<u>t.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=513</u> >.		
		Лабораторная диагностика вирусных		
		болезней животных / Барышников		
		П.И., Разумовская В.В. — Москва :		
		Лань", 2015 .— "Допущено		
		Министерством сельского хозяйства		
		РФ в качестве учебного пособия для		
		студентов вузов, обучающихся по		
		направлению подготовки		
		(специальности)		
		«Ветеринария» в Допущено УМО вузов		
		РФ по образованию в области		
		зоотехнии и ветеринарии в качестве		
		учебного пособия для студентов вузов,		
		обучающихся по направлению		
		подготовки (специальности)		
		«Ветеринария» (квалификация		
		(степень) «Ветеринарный врач»)" .—		
		ISBN 978-5-8114-1882-4 .—	2	3
		<pre><url:< pre=""><pre>http://e.lanbook.com/books/elemen</pre></url:<></pre>	2	3
		<u>t.php?pl1_id=64323</u> >.		
		Защитные механизмы организма.		
		Иммунодиагностика и		
		иммунопрофилактика инфекционных		
		болезней животных : [Кн.		
		предназначена ветеринар.		
		специалистам] / Л. И. Ефанова, Е. Т.		
		Сайдулдин ; [Воронеж. гос. аграр. ун-т]		
		; под ред. А. Г. Шахова .— Воронеж :		
		ВГАУ, 2004. — 392 с. : ил. — На тит. л.		
		дарств. надпись авт. — Библиогр.: с.		
		373-377 .— ISBN 5-7267-0353-7.		
		Болезнь Шмалленберга : лекция [для		
		студентов ФВМ и ТЖ, обучающихся		
		по направлению подготовки 36.05.01		
		"Ветеринария" очной и заочной форм		
		обучения, ветеринарных врачей и		
		слушателей ФПК] / О.А. Манжурина,		
		А.М. Скогорева ; Воронеж. гос. аграр.		
		ун-т .— Воронеж : Воронежский		
		государственный аграрный университет, 2014 .— 30 с. : ил .—		
		университет, 2014 .— 30 с ил .—		

i i				
	Библиогр.: с. 30 .—			l
	<url: b9<="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" td=""><td></td><td></td><td>l</td></url:>			l
	<u>0995.pdf</u> >.		ı	l
	Система противоэпизоотических		ı	ĺ
	мероприятий по африканской чуме		ı	ĺ
	свиней для свиноводческих хозяйств		ı	ĺ
	Воронежской области: (методическое		ı	ĺ
	положение) / Воронежский		ı	ĺ
	государственный аграрный		ı	l
	университет ; [сост.: С. И. Капустин, И.		ı	l
	Т. Шапошников, А. В. Аристов, Б. В.		ı	ĺ
	Ромашов, О. А. Манжурина, А. М.		ı	ĺ
	Скогорева, А. В. Степанов] .—		ı	ĺ
	Воронеж : Воронежский		ı	ĺ
	государственный аграрный		ı	ĺ
	университет, 2015 .— 44 с. : табл .—		ı	ĺ
	Библиогр.: с. 33.			l
Всего	211011101 p <b>c</b> . 33 .	41,35	65,35	
DCCIO		41,33	05,55	ı

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов – не предусмотрены.

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

<b>№</b> π/π	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем,
1.	Лабораторное	Отбор проб для исследования методом полимеразно-цепной реакции	Мастер-класс	2
2.	Лабораторное	Диагностика лейкоза крупного рогатого скота методом полимеразно-цепной реакции	Мастер-класс	2
3.	Лекционное	Основы полимеразно-цепной реакции	Лекция-пресс- конференция	2
4.	Лабораторное	Диагностика гриппа птиц и свиней методом иммуноферментного анализа	Дискуссия	2
5.	Лабораторное	Рекомбинантные вакцины: преимущества и недостатки	Мозговой штурм	2
	Всего			10

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 6.1. Рекомендуемая литература.

# 6.1.1. Основная литература.

No	Парацани и ракрианти питаратури (артар, нааранна, гол и маста	Кол-во экз.
	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	В
п/п	издания)	библиотеке.
1	Вирусология и биотехнология [Электронный ресурс] / Белоусова Р. В., Ярыгина Е. И., Третьякова И. В., Калмыкова М. С., Рогожин В. Н., .— 3-е изд., стер. — : Лань, 2018 .— 220 с. — Допущено УМО РФ по образованию в области ветеринарии и зоотехнии в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности 36.05.01 — «Ветеринария» (квалификация «ветеринарный врач») .— Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств .— ISBN 978-5-8114-2266-1 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/103898">https://e.lanbook.com/book/103898&gt;.</url:>	ЭИ
2	Ветеринарная вирусология: учебник / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — Москва: Лань, 2017. — 474 с., [3] л. цв. ил.: ил., табл. — (Ветеринарная медицина). — .— Библиогр.: с. 466. — ISBN 978-5-8114-1073-6. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/91906">https://e.lanbook.com/book/91906&gt;.</url:>	ЭИ
3	Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции [электронный ресурс] / Калмыкова М.С., Калмыков М.В., Белоусова Р.В. — Москва : Лань, 2009 .— ISBN 978-5-8114-0977-8 .— <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25&amp;pl1_id=513">.</url:http:>	ЭИ

# 6.1.2. Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Лабораторная диагностика вирусных болезней животных / Барышников П.И., Разумовская В.В. — Москва : Лань", 2015 .— "Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» в Допущено УМО вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария» (квалификация (степень) «Ветеринарный врач»)" .— ISBN 978-5-8114-1882-4 .— «URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64323">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64323</a> >.	ЭИ
2	Биотехнология: учебник для студентов вузов, обучающихся по сх., естественнонаучным, педагогическим специальностям и магистерским программам / И. В. Тихонов [и др.]; под ред. Е. С. Воронина.— СПб.: ГИОРД, 2008.— 704 с.: ил. — Библиогр.: с. 686-699.— ISBN 978-5-98879-072-3.	1
3	Практикум по биотехнологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 110401 - Зоотехния и 111201 - Ветеринария / И.В. Тихонов [и др.] .— Москва : Издательство "Киселева Н.В.", 2010 .— 330 с. : ил .— Рекомендовано Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области зоотехнии и ветеринарии .— Библиогр. в конце ст .— ISBN 978-5-903926-06-0.	1
4	Защитные механизмы организма. Иммунодиагностика и иммунопрофилактика инфекционных болезней животных: [Кн. предназначена ветеринар. специалистам] / Л. И. Ефанова, Е. Т. Сайдулдин; [Воронеж. гос. аграр. ун-т]; под ред. А. Г. Шахова. — Воронеж: ВГАУ, 2004. — 392 с.: ил. — На тит. л. дарств. надпись авт. — Библиогр.: с. 373-377. — ISBN 5-7267-0353-7.	5
5	ПЦР в реальном времени [электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков, Г. А.	ИЄ

	Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.]; под ред. Д. В. Ребрикова .— Москва:	
	Бином. Лаборатория знаний, 2011 .— 223 с. : ил. ; 22 .— .— Авт. указ. на	
	обороте тит. л. — Предм. указ.: с. 216-223 .— Библиогр. в конце гл. — ISBN	
	978-5-9963-0600-8 .—	
	<pre><url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25&amp;pl1_id=8804">.</url:http:></pre>	
6	Генетическая инженерия: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и специальностям "Биотехнология", "Биохимия", "Генетика", "Микробиология"/ С. Н. Щелкунов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и специальностям "Биотехнология", "Биохимия", "Генетика", "Микробиология" / С. Н. Щелкунов .— 3-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2008 .— 514 с., [2] л. цв. ил. — Библиография в конце глав .— ISBN 5-379-00335-4 .— ISBN 978-5-379-00335-7.	4
7	Вирусные вакцины / В.А. Сергеев .— Киев : Урожай, 1993 .— 368с. — Библиогр.:с.330-367 .— ISBN 5-337-01425-0 : 36-60 .	3
8	Биологические ветеринарные препараты в России: вакцины, сыворотки, диагностикумы: справочник / Е. А. Романов. — Казань: Рутен, 2005. — 635 с . — ISBN 5-98924-003-1.	1

# 6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

No	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во экз. в
п/п	издания)	библиотеке.
1	Болезнь Шмалленберга: лекция [для студентов ФВМ и ТЖ, обучающихся по направлению подготовки 36.05.01 "Ветеринария" очной и заочной форм обучения, ветеринарных врачей и слушателей ФПК] / О.А. Манжурина, А.М. Скогорева; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014. — 30 с.: ил. — Библиогр.: с. 30 . — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b90995.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b90995.pdf&gt;.</url:>	65
2	Система противоэпизоотических мероприятий по африканской чуме свиней для свиноводческих хозяйств Воронежской области : (методическое положение) / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: С. И. Капустин, И. Т. Шапошников, А. В. Аристов, Б. В. Ромашов, О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, А. В. Степанов] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2015 .— 44 с. : табл .— Библиогр.: с. 33.	36
3	Взятие и транспортировка патологического материала для вирусологического и молекулярно-генетического методов исследования [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Молекулярно-генетическая вирусология" для обучающихся ФВМиТЖ по специальности 36.05.01 "Ветеринария" (специализация "Эпизоотология") очной и заочной форм обучения / [О. В. Попова, А. М. Скогорева]; Воронежский государственный аграрный университет .— Электронные текстовые данные (1 файл : 245 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016 .— Заглавие с титульного экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m131377.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m131377.pdf&gt;.</url:>	ЭИ

#### 6.1.4. Периодические издания

<b>№</b> п/п	Перечень периодических изданий
1	Вопросы вирусологии: Двухмесячный научно-теоретический журнал Российская академия наук М.: Медицина.
2	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии: Двухмесячный научнопрактический журнал. — М.: С-ИНФО.
3	Ветеринария: Издательство «Автономная некоммерческая организация «Редакция журнала «Ветеринария».
4	Биотехнология: Теоретический и научпракт. журнал. — М., 1990

**6.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

	(nttp://library.vsau.ru/)	
Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	http://znanium.com
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС издательства «Проспект науки»	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	http://www.cnshb.ru/terminal/
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	<u>www.elibrary.ru</u>
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Электронно- Информационный Консорциум»	http://archive.neicon.ru/
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

## Зарубежные агроресурсы

1. AGRICOLA: — Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. — <a href="http://agricola.nal.usda.gov/">http://agricola.nal.usda.gov/</a>

- 2. AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. http://agris.fao.org/
- 3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. http://www.cabdirect.org/
- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System) . В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. <a href="http://www.fstadirect.com/">http://www.fstadirect.com/</a>
- 6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

#### Сайты и порталы по ветеринарии

- 1. Сайт Россельхознадзора РФ. http://www.fsvps.ru/
- 2. Сайт Международного эпизоотического бюро (МЭБ –OIE). <a href="http://www.oie.int/">http://www.oie.int/</a>
- 3. Портал Ветеринария.рф <a href="http://ветеринария.рф/">http://ветеринария.рф/</a>

#### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

#### 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

No॒	Вид учебного	Наименование	_	программи спечения	НОГО
п/п	занятия	программного продукта	контроль	моделир ующая	обучаю щая
1.	Лабораторные занятия, лекции	PowerPoint, Word, Exel, ИСС Кодекс"/"Техэксперт", 7-Zip (альтернатива winrar) (free), Adobe Reader (free), MediaPlayer Classic (free), Консультант+ (СС Деловые бумаги)	-	+	+
2.	Самостоятельная работа	Microsoft Office 2010 Std, Microsoft Windows XP, Internet Explorer, ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Консультант+ (СС Деловые бумаги)	-	+	+
3.	Промежуточный контроль	АСТ-Тест	+	-	-

## 6.3.3. Аудио- и видеопособия - нет.

## 6.3.4. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Тема лекции или лабораторного занятия	Объем, часы
1	Иммуноферментный анализ: принцип и модификации	2
	метода	
2	Генетические взаимодействия между вирусами, их	2
	применение в практике	
3	Основы ПЦР	2

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

## 7.1.Основное оборудование

No	Наименование	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
Π/	оборудования учебных	
П	кабинетов, объектов для	
	проведения	
	практических занятий	
1	1 Аудитория 406 (лекции	15 столов на 30 посадочных мест, стулья, преподавательский
	и лабораторные	стол, доска
	занятия)	
2	2 Бокс 417 (лабораторные	4 стола, стулья
	занятия)	
3	3 Кабинеты № 400, 403,	Аудитории для профилактического обслуживания, хранения
	404	и ремонта оборудования
4	4 Библиотека (с выходом	Практикумы, учебники, журналы, справочники и т. д.
	в интернет)	
4	5 Аудитории 16, 18-	Помещения для самостоятельной работы и консультаций
	зоотомикум,	
	оснащенные	
	компьютерной	
	техникой с	
	подключением к сети	
	«Интернет»	
	7.2	.Специализированное оборудование
1	1 Бокс 417 (бокс,	микроскоп биологический, набор красок и оборудования для
	лабораторные занятия)	окраски, овоскопы, лабораторная посуда, термостат
2	2 Аудитория 403	стерилизатор ГК-100, 2 сушильных шкафа, электроплита,
		шкафы с лабораторной посудой и реактивами; шкафы с
		наборами биопрепаратов.
3	3 Аудитория 404	лабораторная посуда, реактивы, микроскоп С-11, 2
		центрифуги
3	3 Аудитория 406	3 шкафа с макетами биопрепаратов, 1 шкаф с лабораторной
	(лабораторные занятия)	посудой, центрифугами, магнитными мешалками и пр.),
		стенды и таблицы с материалами по диагностике,

профилактике и лечению вирусных болезней животных и
птиц; микроскопы бинокулярные биологические «МОТІС» -
8 штук, микроскоп стереоскопический – 2 шт, микроскоп
биологический – 1, устройство для захвата изображений
микроскопа – 2 шт

# 8. Междисциплинарные связи

# Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах
согласование		согласования
Лабораторная диагностика	Терапии и фармакологии	Нет
		Согласовано
Биологическая химия	Акушерства и физиологии сельскохозяйственных	Нет
	животных	Согласовано
		Нет
Ветеринарная генетика	Общей зотехнии	
		Согласовано

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

лист изменении раоочеи программы							
Номер	Номер	Страницы с	Перечень				
изменен	протокола	изменениям	откорректированных	ФИО зав.			
ия	заседания	И	пунктов	кафедрой,			
	кафедры и дата		,	подпись			
	T						
1	Протокол №12	_	На 2019-2020 уч. год	Семенов С.Н.			
1	от 7.06.2019		оставить без изменений	Comerior C.11.			
	01 7.00.2019		оставить осз изменении	2			
2	Протокол №8	17	6.1.3				
2	от 9.06.2020	17	0.1.5	Семенов С.Н.			
	01 7.00.2020			CCMCHOB C.11.			
				2			
3	Протокол №13		На 2021-2022 уч. год				
3	от 23.06.2021	_	оставить без изменений	Семенов С.Н.			
	01 23.00.2021		оставить оез изменении	семенов с.п.			
				2_			
	77 3440		** ***				
4	Протокол №13	-	На 2022-2023 уч. год	~ ~ ~ ~ ~			
	от 23.06.2022		оставить без изменений	Семенов С.Н.			
				Q			
				~			

# Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 21.06.2019 г	На 2019-2020 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020 г	На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 24.06.2021 г	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г	На 2022-2023 уч. год потребности в корректировке нет	-