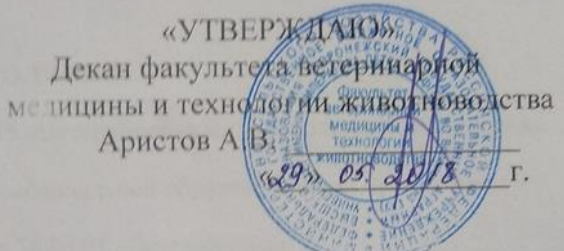


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине Б1.Б.15 «Ветеринарная микробиология и микология»
для специальности 36.05.01 «Ветеринария»

квалификация выпускника – Ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра паразитологии и эпизоотологии

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.в.н., доцент Жмурев Н.Г.

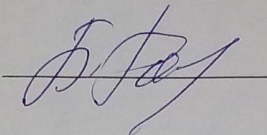
Б1.Б.15 «Ветеринарная микробиология и микология» стр. 2 из 36

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитет), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 03 сентября 2015 года № 962.

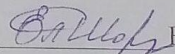
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры паразитологии и эпизоотологии (протокол № 11 от 23 мая 2018 года).

Заведующий кафедрой

Б.В. Ромашов



Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологий животноводства (протокол № 14 от 29 мая 2018 года).

Председатель методической комиссии  Е.И. Шомина

Рецензент:

руководитель БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория» Шумский Ю.Н.

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

Место дисциплины в структуре ОП.

Данная дисциплина относится к Б1 – Дисциплины (модули), Б1.Б – базовая часть, Б1.Б.15 – Ветеринарная микробиология и микология.

Микробиология в настоящее время претендует на одно из ведущих мест среди биологических наук, поскольку основной задачей этой науки является изучение особенностей жизнедеятельности микроорганизмов и взаимосвязи их в различных экологических системах. Ветеринарная микробиология и микология занимает одно из ведущих мест при подготовке ветеринарного специалиста, так как своевременная и правильная диагностика инфекционных и незаразных болезней предотвращает заболевания людей и экономические потери животноводческих и птицеводческих хозяйств. Приобретенные студентами навыки отбора материала, подготовки к бактериологическому исследованию, проведению его помогут будущему ветеринарному врачу при его повседневной работе.

Цели изучения дисциплины.

Цель - сформировать у студентов научное мировоззрение о многообразии биологических объектов, микробиологических приемов и методов диагностики инфекционных болезней животных, конструирования рекомбинантных бактерий - вакцинных штаммов и продуцентов биологически активных веществ, создания новых видов диагностикумов, вакцин и сывороток, а также дать студентам теоретические и практические знания по общей и частной ветеринарной микробиологии и микологии.

Задачи:

1. Изучение объектов ветеринарной микробиологии, их морфологии, физиологии, экологии, эволюции.
2. Приобретение практических навыков для изучения строения бактерий и микроскопических грибов, генетики микроорганизмов, тинкториальных, культуральных, биохимических, патогенных свойств, антигенной структуры.
3. Изучение возбудителей инфекционных болезней животных.
4. Изучение методов современной микробиологии, ее возможностей, достижений и перспектив развития.
5. Приобретение навыков при использовании классических и генотипических методов лабораторной диагностики инфекционных болезней животных.
6. Изучение основ санитарной микробиологии.
7. Изучение основ инфекционного процесса и факторов патогенности микроорганизмов.
8. Изучение основ иммунологии и факторов иммунного ответа организма животных на возбудителей инфекционных болезней.
9. Ознакомление с технологией производства диагностикумов и перспективных путей их совершенствования с использованием достижений молекулярной биологии, иммунологии, генной и клеточной инженерии.
10. Изучение перспективных и экологически безопасных технологических процессов, основанных на использовании микроорганизмов.

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

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
OK-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>- знать: физические и химические основы жизнедеятельности организма; микроструктуру клеток, тканей и органов животных; основы современных достижений по дисциплине «Ветеринарная микробиология и микология»;</p> <p>- уметь: грамотно объяснять процессы, происходящие в организме, с биофизической точки зрения; оценивать химические реакции; грамотно объяснять процессы, происходящие в организме, с точки зрения общебиологической и экологической науки;</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности: владения знаниями об основных физических, химических и биологических законах и их использовании в ветеринарии.</p>
ПК-2	умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владение техникой клинического исследования животных, назначение необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом	<p>- знать: методы микроскопии, используемые в микробиологии; методы выделения и идентификации микроорганизмов;</p> <p>- уметь: применять вычислительную технику в своей деятельности; использовать знания физиологии при оценке состояния животного; отбирать материал для микробиологических исследований; проводить бактериоскопию; делать посев микроорганизмов на питательные среды для получения чистых культур бактерий и грибов, идентифицировать выделенную культуру по морфологическим, культуральным, тинкториальным, биохимическим, серологическим, иммунологическим и генотипическим методами; определять антибиотикочувствительность микроорганизмов; определять общее микробное число, коли-титр и коли-индекс воды, микробную обсемененность почвы, воздуха, а также объектов ветнадзора; проводить заражение и вскрытие лабораторных животных и определять факторы патогенности и вирулентность микроорганизмов;</p>

		<p>проводить отбор патматериала от павших животных, проб кормов, воды, воздуха, навоза, почвы для лабораторных исследований;</p> <p>выделять и идентифицировать патогенные микроорганизмы;</p> <p>ставить и учитывать серологические реакции;</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности:</p> <p>работы на лабораторном оборудовании;</p> <p>владения методами бактериологического, микологического и микотоксикологического анализа кормов;</p> <p>владения классическими и генотипическими методами лабораторной диагностики инфекционных болезней животных;</p> <p>владения современными методами обнаружения и изоляции микроорганизмов из патологического материала;</p> <p>владения методами идентификации бактерий и микроскопических грибов;</p> <p>владения методами постановки биопробы на разных видах лабораторных животных;</p> <p>владения методами вскрытия трупов лабораторных животных и патоморфологической диагностикой заболеваний;</p> <p>владения методами клинического обследования животных на инфекционные болезни с целью прижизненного отбора патматериала и отправки его в лабораторию;</p> <p>владения методами интерпретации результатов лабораторной диагностики с целью постановки своевременного диагноза на инфекционные болезни животных;</p> <p>владения методами составления планов лабораторных исследований при заразной патологии и оформления соответствующей необходимой документации;</p> <p>владения методами оценки качества биопрепаратов и определения их пригодности к использованию;</p> <p>назначения необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом;</p>
ПК-3	осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применение,	<p>- знать:</p> <p>понятия о нозологии и этиологии болезней, патогенез типовых патологических процессов и особенности их проявления у различных видов животных;</p> <p>основные виды болезнетворных бактерий и грибов, их классификация и особенности жизнедеятельности;</p> <p>роль микроорганизмов в развитии инфекционного процесса и условия возникновения инфекционного процесса, значение свойств бактерий и грибов и</p>

	осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	состояния макроорганизма в развитии инфекционного процесса; таксономия, морфологические и биологические свойства возбудителей инфекционных заболеваний; патогенез, основные клинические проявления и иммунитет при инфекционных заболеваниях; основные методы диагностики, специфической профилактики и лечения инфекционных болезней животных; гигиенические параметры содержания животных; методы асептики и антисептики и их применение; - уметь: правильно интерпретировать результаты микробиологических, микологических, серологических и генотипических исследований; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных болезнях бактериальной этиологии; - иметь навыки и /или опыт деятельности: владения микробиологическими, микологическими, серологическими и генотипическими исследованиями, владения методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств.
--	---	---

3. Объём дисциплины и виды работ

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	всего зач.ед./ часов	объём часов	4 семестр	всего часов 3 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	5/180	5/180	4	5/180
Общая контактная работа*	106,75	106,75	20,75	
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	73,25	73,25	159,25	
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	106,5	106,5	20,5	
лекции	40	40	8	
практические занятия				
лабораторные работы	66	66	12	
групповые консультации	0,5	0,5	0,5	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	55,5	55,5	141,5	
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.	0,25	0,25	0,25
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет			
экзамен	0,25	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	17,75	17,75	17,75
выполнение курсового проекта			
Выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету			
подготовка к экзамену	17,75	17,75	17,75
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	экзамен	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

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

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения					
1.	Общая микробиология и микология	16	-	18	23,5
2.	Частная микробиология и микология	24	-	48	32
	Всего	40	-	66	55,5
заочная форма обучения					
1.	Общая микробиология и микология	4	-	6	50,5
2.	Частная микробиология и микология	4	-	6	91
	Всего	8	-	12	141,5

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. Общая микробиология и микология

1. Предмет и задачи микробиологии. Роль ученых в развитии науки. Краткая характеристика микробов, их распространения и роль в круговороте веществ в природе, различных отраслях промышленного и сельскохозяйственного производства, в решении проблем питания, охраны окружающей среды и общебиологических задач. Основные этапы развития микробиологии. Особенности микробиологии как науки, ее методы и связь с другими дисциплинами. Роль ветеринарной микробиологии в охране здоровья человека и реализации решения правительства о развитии животноводства. Значение микробиологии в системе подготовки специалистов сельского хозяйства. Программа и формы изучения микробиологии.

2. Морфология, строение и систематика микроорганизмов. Содержание. Микроны в системе организмов. Таксономические категории, номенклатура. Принципы классификации по Берги. Морфология и строение: бактерий, микоплазм, риккетсий, вирусов, актиномицетов, микроскопических грибов.

3. Химический состав, питание и метаболизм микробов. Содержание. Качественное и количественное содержание в бактериальной клетке воды, минеральных органических веществ. Ферменты микроорганизмов. Классификация микробов по способу питания. Источники питания, энергии. Продукты метаболизма бактерий, обладающие биологической активностью.

4. Дыхание рост и размножение микробов. Классификация микробов по типу дыхания. Схема аэробного и анаэробного дегидрирования. Брожение. Рост и размножение микробов. Цикличность развития микробной клетки. Питательные среды и требования к ним. Условия образования пигментов, ароматических веществ. Закономерности размножения бактерий в организме животного.

5. Санитарно-микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора. Санитарно-показательные микроорганизмы и их свойства.

Микрофлора почвы. Состав микрофлоры и ее роль в почвообразовательных процессах. Условия выживания и принцип индикации патогенных микробов.

Микрофлора воды. Содержание микробов в воде. Оценка качества воды по микробиологическим показателям.

Микрофлора воздуха. Условия, определяющие заселение и выживание микробов в воздухе. Условия снижения количества микрофлоры воздуха в животноводческих помещениях. Оценка качества воздуха по микробиологическим показателям.

Микрофлора тела сельскохозяйственных животных. Микробный пейзаж кожи, волосяного покрова, вымени, слизистых оболочек дыхательных путей, половых органов, желудочно-кишечного тракта.

Микрофлора молока. Нормальная и аномальная микрофлора молока, ее обусловленность и последовательность смены, источники. Условия получения доброкачественного молока, методы консервирования, стерилизации и обеззараживания. Санитарно-микробиологические критерии качества молока и пастеризации. Молочнокислые продукты, принципы их получения и использования в животноводстве.

Микробиология кормов. Микробиологические основы консервирования и зеленой растительной массы (сена, сенажа, травяной муки, силосования) и зернофуражи. Обогащение кормов продуктами микробного происхождения. Методы санитарно-микробиологической оценки доброкачественности грубых, концентрированных и сочных кормов. Санитарно-гигиенические требования к кормам животного происхождения. Принципы индикации патогенных микробов и их токсинов в кормах.

Микрофлора навоза. Современные способы хранения навоза. Качественные и количественные изменения микрофлоры в зависимости от типа навоза. Патогенная микрофлора в навозе, способы ее уничтожения.

Микрофлора сырья животного происхождения. Микрофлора кожевенного, пушно-мехового сырья, шерсти, пуха и пера. Микроорганизмы, вызывающие порчу сырья. Методы оценки качества.

6. Роль микробов в превращении веществ в природе. Роль микробов в круговороте: в ассимиляции атмосферного N₂, в минерализации органического N, в нитрификации и денитрификации. Условия, способствующие обогащению почвы азотом. Роль микробов в круговороте S: анаэробное и аэробное расщепление клетчатки, спиртовое, молочнокислое, маслянокислое брожение, уксуснокислое окисление. Роль микробов в круговороте P, S, Fe и др. элементов.

7. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.

а) Влияние физических факторов. Влияние температуры, механизм действия высоких и низких температур. Диофилизация. Влияние высушивания, механизм действия

гидростатического давления, света, электричества, ультразвука, лучистой энергии, энергии летящих электронов. Перспективы применения достижений современной физики для стерилизации и дезинфекции.

б) Влияние химических факторов. Влияние кислот и щелочей, галоидных препаратов, солей тяжелых металлов. Механизм бактерицидного и бактериостатического действия. Принципы микробиологической оценки дезинфекционной эффективности химических соединений. Роль тест-микробов при оценке качества обеззараживания животноводческих объектов.

в) Влияние биологических факторов. Антибиотики, бактериофаги, бактерицидные факторы живого организма.

1. Антибиотики, характеристика продуцентов, принцип получения, механизм действия: Ед, микробиологические основы определения активности антибиотиков. Применение в животноводстве. Антибиотикоустойчивость микробов, обусловленность и методы ее определения.

2. Бактериофаги, свойства, распространение в природе, механизм действия, методы выделения и титрования, применения.

8. Учение об инфекции и иммунитете.

а) Инфекция. Определение понятия, течение. Инфекционные болезни. Роль в возникновении и течении иммунобиологического состояния организма, вирулентности микробы и условия внешней среды, определяющих взаимодействия микро - и макроорганизмов. Патогенный микроб как специфическая причина болезни, значение в инфекционном процессе, место внедрения, пути распространения и локализации микробов и их токсинов в организме. Сепсис, бактериемия, токсемия, септикопиемия. Патогенность, вирулентность, методы их ослабления и усиления, факторы патогенности.

б) Иммунитет. Определение, развитие учения об иммунитете, значение работ Мечникова И.И. и Эрлиха. Современные теории антителообразования. Иммунитет как общее физиологическая реакция. Формы иммунореагирования: иммунологическая «память», отторжение трансплантата, гиперчувствительность, антителообразования. Формы иммунитета. Понятие о естественной резистентности организма. Взаимодействие специфических и неспецифических факторов иммунитета, их функциональное развитие. Онтогенез иммуногенеза. Нейрогуморальная регуляция иммуногенеза. Антигены. Антитела. Реакции антиген-антитело, применение. Аллергия, механизм развития и критерии гиперчувствительности. Практическое применение учения об иммунитете.

9. Генетика микроорганизмов. Материальные основы наследственности. Хромосомные эпизомы, плазмиды, бактериоциногенные факторы. Природа изменчивости микробов: фенотипическая и генотипическая изменчивость. Механизм генотипического обмена: трансформация трансдукция, конъюгация. Типы лекарственной устойчивости. Гемолитическая и токсигенная активность. Значение генетического обмена, направленная активность микробов, достижения в этой области.

10. Бактериологическая лаборатория и ее задачи. Привила техники безопасности в лаборатории. Микроскоп и микроскопическая техника. Ознакомление с формами бактерий и грибов по готовым препаратам. Бактериологическая лаборатория и ее задачи. Правила техники безопасности в лаборатории. Микроскоп, техника микроскопии. Ознакомление с формами бактерий и грибов по готовым препаратам.

11. Техника приготовления бактериальных микроскопических препаратов. Бактериологические краски. Простые способы окраски. Приготовление мазков из бульонных и агаровых культур микроорганизмов: кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, монококков, антракоида, дрожжевых грибов. Бактериологические краски, изготовление основных и рабочих растворов краски. Сущность окрашивания бактерий, простой способ окраски.

12. Сложные способы окраски: окраска по Граму и Синеву, окраска кислотоустойчивых бактерий, спор и капсул. Содержание. Цель, сущность и метод

окраски бактерий по Граму и Синеву, особенности окраски капсул по Михину и Ольту, спор по Шеффер-Фултону и Златогорову и кислотоустойчивых бактерий по Циль-Нильсену.

13. Изучение подвижности бактерий. Приживленная окраска. Техника приготовления и микроскопирование «висячей» и «раздавленной» капель, изучение подвижности бактерий. Принципы приживленной окраски микробов: раствором нейтральрот, водным раствором метиленовой сини, негативный метод по Бурри.

14. Микробиологическая техника и аппаратура. Подготовка посуды, материалов и питательных сред к стерилизации. Питательные среды для культивирования микробов. Ознакомление с устройством и принципом работы автоклава, аппарата Коха, печи Пастера, анаэростата, насоса Комовского, термостата и водяной бани. Методы стерилизации. Приготовление универсальных и дифференциально-диагностических культурных сред. Методы установления РЯ, просветления и стерилизации питательных сред.

15. Техника посева на жидкие и плотные питательные среды. Культивирование аэробов и анаэробов. Методы выделения чистых культур микроорганизмов. Изучение характера роста микробов на плотных и жидких питательных средах и особенности формирования колоний на поверхности плотных питательных сред. Значение отдельных питательных элементов для развития микроорганизмов.

16. Определение характера роста микробов на питательных средах. Изучение характера роста микробов на плотных и жидких питательных средах и особенности формирования колоний на поверхности плотных питательных сред. Значение отдельных питательных элементов для развития микроорганизмов.

17. Методы определения биохимических свойств микробов. Определение биохимических свойств бактерий: протеолитических, сахаролитических и редукционных. Идентификация микробов при помощи определителя.

18. Методы заражения лабораторных животных. Краткие сведения о лабораторных животных: кроликах, морских свинках, крысах, мышах, собаках, кошках, голубях, курах и т.д. Правила подбора животных в опыт, содержание, их маркировка и фиксация. Цель, правила и методы заражения. Меры и примеры личной профилактики при заражении лабораторных животных патогенными микроорганизмами.

19. Правила вскрытия трупов, взятия и пересылки проб патматериала для бактериологического исследования. Определение активности антибиотиков. Правила вскрытия трупов, взятия и пересылки проб патматериалов для бактериологического исследования. Приемы бактериологических, диагностических исследований (изготовление мазков-отпечатков, проведение посевов на питательных средах для изучения культуральных, биохимических и других свойств микробов). Меры личной безопасности. Определение активности антибиотиков.

20. Количественный и качественный бактериологический анализ воздуха, воды, почвы и кормов. Количественное и качественное исследование микрофлоры воздуха, воды, почвы, кормов. Правила взятия, пересылки и подготовки проб к исследованию. Концентрирование микробов центрифугированием, фильтрацией и другими методами. Особенности исследование проб с объектов внешней среды на наличие патогенной микрофлоры. Микробиологическое качество обеззараживания.

21. Реакции иммунитета – реакция преципитации (РП) и реакция агглютинации (РА). Сущность основных иммунологических реакций. Цели применения, техники постановки и учета реакций преципитации методами наслаждания и подслаждивания с преципитирующей и нормальной сыворотками. Принцип практического использования феномена агглютинации и техники постановки РА объемным, пластинчатым РА с молоком.

22. Реакции иммунитета – реакция связывания комплемента (РСК). Реакция нейтрализации иммуннофлуоресценции, опсоно-фагоцитарная реакция. Отработка

техники постановки реакции нейтрализации, прямого и непрямого вариантов метода иммунофлуоресценции. Постановка РСК – титрация гемолизина, комплемента. Главный опыт. Ознакомление (по готовым препаратам) с опсоно-фагоцитарной реакцией.

23. Знакомство с биопрепаратами, применяемыми в ветеринарной практике, принципами их изготовления и контроля. Принцип изготовления и контроля вакцин, сывороток, глобулинов, бактериофагов, аллергенов и др. диагностических биопрепаратов.

Раздел 2. Частная микробиология

1. Патогенные кокки.

а) стафилококки, история открытия, роль в патологии человека и животных и санитарной микробиологии, морфология, культивирование, ферментативные свойства, факторы патогенности, устойчивости.

Схема бактериологического исследования. Особенности патогенеза и иммунитета при стафилококкозах, методы специфической профилактики и терапии (анатоксины, фаги, антибиотики, сульфаниламидные препараты).

б) стрептококки: мытный, маститный, гноеродный. Пневмококки. История открытия, значение в патологии. Морфологические, культуральные, ферментативные свойства. Факторы патогенности. Иммуногенные свойства и постинфекционный иммунитет. Схема бактериологического исследования. Идентификация, серотипирование. Принцип изготовления антибиотиков.

2. Воздушитель рожи свиней и листериоза. История открытия и распространения в природе. Роль в патологии человека и животных. Морфология, культурально-биохимические свойства. Устойчивость. Особенности взятия материала в зависимости от формы болезни. Схема бактериологического исследования. Идентификация воздушителя рожи свиней и листерий. Антибиотики.

3. Пастереллы. История открытия. Распространение в природе. Природная очаговость. Номенклатура пастерелл. Воздушитель пастереллеза животных, антропозоонозной чумы, псевдотуберкулеза, туляремии. Роль этих воздушителей в патологии человека, домашних и диких животных. Морфология, особенности культивирования, ферментативные свойства, факторы патогенности. Специфика бактериологического анализа. Идентификация. Биопрепараты.

4. Воздушитель сибирской язвы. История открытия, распространение и переживаемость в природе. Морфология, культуральные свойства. Факторы патогенности. Особенности взятия и пересылки патологических материалов. Схема бактериологической, серологической и иммунофлуоресцентной идентификации микробы. Биопрепараты, принцип их изготовления и контроля. Антибиотики.

5. Патогенные анаэробные микроорганизмы. Распространение в природе. Выживаемость во внешней среде. Формы сожительства с организмом животного и другими микробами. Роль в патологии животных и человека. Условия, способствующие проявлению патогенного действия анаэробных микробов. Факторы патогенных клоstrидий, принцип отбора проб бактериологического исследования. Особенности постинфекционного иммунитета. Изготовление и контроль специфических биопрепаратов.

Клоstrидии столбняка, ботулизма, злокачественного отека, эмфизематозного карбункула, некробактериоза. Морфологические и тинкториальные, культуральные, ферментативные свойства. Токсинообразование. Антигенная структура, классификация. Приемы бактериологической диагностики. Иммунитет, изготовление и контроль биопрепаратов. Действие антибиотиков, резистентность, дифференциация сероваров. Применение серологических методов исследования, перспектива использования иммунофлуоресценции.

6. Семейство кишечных бактерий. Общая характеристика, распространение, характер взаимодействия с микроорганизмом. Классификация бактерий, роль в патологии животных и санитарное значение. Дифференциация эшерихий и сальмонелл.

а) *эшерихии*. Место обитания, роль кишечной палочки в этиологии бактериозов, отечной болезни поросят и других болезней животных. Колицины и дисбактериоз. Индикаторная роль кишечной палочки в определении фекального загрязнения среды. Морфология, тинкториальные, культуральные, ферментативные свойства. Антигенная структура, классификация, токсинообразования. Возрастная восприимчивость животных к эшерихиям. Приемы бактериологического исследования материала, идентификация и типирование эшерихий. Особенности иммунитета, принцип изготовления и контроля биопрепараторов. Влияние антибиотиков на кишечную палочку.

б) *сальмонеллы*. Распространение, бактерионосительство, эпидемиологическая и эпизоотологическая роль. Морфология. Антигенная структура, классификация сальмонелл. Характеристика основных биологических свойств возбудителей сальмонеллезов телят, поросят, овец, сальмонеллезного аборта кобыл, пуллороза цыплят. Бактериологическая диагностика сальмонеллезов. Иммунитет, серодиагностика, производство и биологический контроль специфических препаратов. Влияние антибиотиков на сальмонеллы.

7. *Бруцеллы*. История открытия. Современная номенклатура бруцелл. Значение их в патологии человека и животных, миграция. Морфологические, тинкториальные, культуральные, ферментативные свойства. Факторы патогенности. Антигенная структура. Дифференциация бруцелл. Примеры бактериологического исследования. Особенности изготовления биопрепараторов.

8. Патогенные микобактерии. Распространение в природе, классификация. Особенности морфологии, химического строения и тинкториальные свойства.

а) *Возбудитель туберкулеза*. Варианты возбудителя, их свойства. Полиморфизм, фильтрующиеся и атипичные формы, устойчивость. Культуральные, ферментативные, патогенные свойства, Антигенная структура. Схема бактериологического исследования патматериала и продуктов животного происхождения на туберкулез. Идентификация вариантов возбудителя туберкулеза. Особенности иммунитета. Серологическая и аллергическая диагностика. Изготовление и контроль биопрепараторов.

б) *Возбудитель паратуберкулезного энтерита*. Морфологические тинкториальные и культуральные свойства. Факторы патогенности, Антигенная структура. Приемы бактериологического исследования, дифференциация. Иммунитет. Прижизненная диагностика. Особенности изготовления аллергенов.

9. Патогенные спириллы и спирохеты. Морфологические особенности, распространение в природе, адаптивные свойства. Роль в патологии человека и животных.

а) *Возбудитель вибриоза*. Морфология, тинкториальные, культуральные, ферментативные свойства. Антигенная структура, классификация вибрионов. Факторы патогенности, устойчивости. Схема бактериологического исследования, дифференциация вибрионов. Иммунитет. Влияние антибиотиков.

б) *Возбудитель лептоспироза*. Морфология, биологические особенности. Устойчивость. Антигенное строение, принципы классификации. Схема бактериологического исследования. Видовая дифференциация. Иммунитет. Изготовление и контроль биопрепараторов. Влияние антибиотиков.

10. Патогенные микоплазмы. История обнаружения микоплазм у домашнего скота. Связь с другими видами микробов. Морфология, тинкториальные свойства. Антигенная структура, классификации. Характеристика возбудителей перепневмонии крупного рогатого скота, инфекционной агалактии мелкого рогатого скота и микоплазм птиц. Принципиальная схема бактериологического исследования на микоплазмы. Иммунитет. Изготовление и контроль биопрепараторов. Действие антибиотиков.

11. Риккетсии. Распространение. Роль в патологии животных и человека. Морфологические и тинкториальные особенности. Место в микромире. Устойчивость. Факторы патогенности, антигенная структура. Общая характеристика возбудителей Кулихорадки, гидроперикардита крупного рогатого скота, риккетсиозного конъюнктивита

овец и орнитоза. Принципы лабораторной диагностики. Прижизненная диагностика. Иммунитет. Перспективы вакцинопрофилактики.

12. Патогенные актиномицеты и грибы.

а) *Патогенные актиномицеты*. Общая характеристика. Место в микромире. Распространение в природе, энтомологическая роль в нокардиозе и тиномикозе. Свойства возбудителей актиномикоза. Резистентность. Порядок лабораторной и прижизненной диагностики. Действие антибиотиков.

б) *Патогенные грибы*. Морфологические особенности, распространение в природе. Роль в патологии человека и животных, факторы патогенности. Принципы микологического исследования материалов на микозы и микотоксикозы.

1) *Возбудители микозов*. Общие сведения о возбудителях микозов. Диморфизм, избирательность патогенного действия грибов, их локализация в организме животного.

2) *Бластомицеты*. Морфология, особенности проявления патологического действия. Характеристика биологических свойств возбудителя эпизоотического лимфангоита лошадей, кокцидиомикоза и кандидамикоза, их культивирование. Схема микологического исследования бластомикоза. Прижизненная диагностика. Иммунитет. Антибиотикотерапия.

3) *Дерматомицеты*. Морфологическая характеристика возбудителя филюфитоза, микроспороза парши. Микологический анализ дерматомикозов. Дифференциация. Иммунитет. Прижизненная диагностика. Биопрепараты.

4) *Возбудители микотоксикозов*. Морфологические, культуральные и патогенные свойства возбудителей стахиботритоксикоза, фидрохитотоксикоза, клавиценетоксикоза, арготизма. Методы микологического исследования на токсикозы.

13. Возбудители сапа и мелиоидоза. Распространение. Морфология, тинкториальные свойства, культуральные и ферментативные. Антигенная структура, устойчивость. Схема бактериологического исследования. Дифференциация сапного микробы и возбудителя мелиоидоза. Иммунитет. Биопрепараты.

4.3. Перечень тем лекций.

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1.	Введение. Предмет, значение и краткая история развития микробиологии, роль отечественных ученых. Систематика микроорганизмов.	2	4
2.	Систематика и морфология микроорганизмов. Строение прокариотической клетки. Морфология микроскопических грибов.	2	
3.	Физиология микроорганизмов. Химический состав: ферментные системы, метаболизмы, биохимические свойства, рост и размножение бактерий.	4	

4.	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	2	
5.	Генетика микроорганизмов.	4	
6.	Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.	2	
7.	Возбудители стафилококкоза и стрептококкозов.	2	
8.	Возбудители рожи свиней и листериоза.	2	
9.	Возбудитель сибирской язвы.	2	
10.	Возбудители клостридиозов.	2	
11.	Возбудители туберкулеза, паратуберкулеза, актиномикоза.	2	
12.	Возбудители сапа и мелиоидоза.	2	
13.	Возбудитель пастереллезов и гемофиллезов.	2	2
14.	Возбудитель бруцеллеза.		
15.	Возбудитель дизентерии свиней, лептоспироза и кампилобактериоза.	2	
16.	Возбудитель колибактериоза и сальмонеллеза.	2	
17.	Возбудители микоплазмов, риккетсиозов и хламидозов.	2	2
18.	Возбудители микозов и микотоксикозов.	2	
19.	Санитарно-микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора. Санитарно-показательные микроорганизмы и их свойства.	2	
Всего		40	8

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

«Не предусмотрены».

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

№ п/п	Тема лабораторной работы	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1.	Бактериологическая лаборатория и ее задачи. Правила техники безопасности в лаборатории. Микроскоп и микроскопическая техника. Ознакомление с формами бактерий по готовым препаратам. Техника приготовления бактериальных препаратов. Бактериологические окраски. Простые способы окраски.	2	2
	Сложные способы окраски микробов: окраска по Граму, окраска кислотоустойчивых бактерий, спор, капсул.		
2.	Изучение подвижности бактерий. Прижизненная окраска.	2	
3.	Морфология плесневых и дрожжеподобных грибов.	2	
4.	Микробиологическая техника и аппаратура. Подготовка посуды и питательных сред к стерилизации. Питательные среды для культивирования микробов.	2	
5.	Техника посева на жидкие и плотные питательные среды. Культивирование аэробов и анаэробов.		
6.	Методы выделения чистых культур микроорганизмов. Культуральные свойства организмов.	2	
7.	Изучение ферментативных свойств микробов.	2	
8.	Антибиотики. Методы определения антибиотикорезистентности. Правила заражения лабораторных животных. Микробиология трупа. Определение патогенности и вирулентности микроорганизмов.	2	
9.	Санитарно-микробиологические исследования воды, воздуха, почвы.	2	
10.	Биопрепараты. Правила изготовления и контроля.	2	-
11.	Бактериологическая диагностика стафилококкоза, стрептококкозов.	4	
12.	Бактериологическая диагностика туберкулеза, паратуберкулеза и актиномикоза.	4	
13.	Бактериологическая диагностика рожи и листериоза.	4	
14.	Возбудитель сибирской язвы.	4	
15.	Возбудитель клостридиозов.	4	
16.	Лабораторная диагностика колибактериоза (колиинфекций).	4	2

17.	Лабораторная диагностика сальмонеллеза.	2	
18.	Лабораторная диагностика бруцеллеза.	2	
19.	Возбудитель туляремии и пастереллеза.	4	
20.	Возбудитель сапа, мелиоидоза и псевдомоноза.	4	
21.	Возбудители эрлихиоза собак и животных, неориккетсиоза собак, орнитоза.	4	
22.	Лабораторная диагностика лептоспироза и кампилобактериоза.	4	2
23.	Лабораторная диагностика микозов и микотоксикозов.	4	
Всего		66	12

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

4.6.1. Подготовка к учебным занятиям

Перечень методических рекомендаций студентам по закреплению и углублению полученных на аудиторных занятиях знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям:

1. Сравнительный анализ сведений по изучаемой теме, полученных из различных источников.
2. Устный пересказ изученного материала.
3. Выполнение домашнего задания.
4. Взаимоконтроль и взаимопроверка знаний студентов.
5. Применение полученных знаний при анализе практических ситуаций.
6. Репетиционное выступление перед студентами.

Для подготовки к конкретным темам занятий студентам могут быть даны иные рекомендации.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

«Не предусмотрены».

4.6.3. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ.

«Не предусмотрены».

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

№ п/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная

1.	Бактериологическая лаборатория и ее задачи. Правила техники безопасности в лаборатории. Микроскоп и микроскопическая техника. Ознакомление с формами бактерий и грибов.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 15-24, 32-36. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 4-6.	2	4
2.	Техника приготовления бактериальных микроскопических препаратов. Бактериологические краски. Простые способы окраски. Приготовление мазков из бульонных и агаровых культур микроорганизмов, грибов. Бактериологические краски, изготовление основных и рабочих растворов краски. Сущность окрашивания бактерий.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 38-43. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 15-23.	2	4
3.	Сложные способы окраски: окраска по Граму и Синеву, окраска кислотоустойчивых бактерий, спор и капсул. Цель, сущность и метод окраски бактерий по Граму и Синеву, особенности окраски капсул по Михину и Ольту, спор по Шеффер-Фултону и Златогорову и кислотоустойчивых бактерий по Циль-Нильсону	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 45. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 24.	2	4
4.	Изучение подвижности бактерий. Прижизненная окраска. Техника приготовления и микроскопирование «висячей» и «раздавленной» капель, изучение подвижности бактерий. Принципы прижизненной окраски микробов: раствором нейтральрот, водным раствором метиленовой сини, негативный метод по Бурри.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 46, 47. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 25-27.	2	4

5.	Mикробиологическая техника и аппаратура. Подготовка посуды, материалов и питательных сред к стерилизации. Питательные среды для культивирования микробов. Ознакомление с устройством и принципом работы автоклава, аппарата Коха, печи Пастера, анаэростата, насоса Комовского, термостата и водяной бани. Методы стерилизации. Приготовление универсальных и дифференциально-диагностических культурных сред. Методы установления РЯ, просветления и стерилизации питательных сред.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 43, 60. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 32.	2	4
6.	Техника посева на жидкие и плотные питательные среды. Культивирование аэробов и анаэробов. Методы выделения чистых культур микроорганизмов. Изучение характера роста микробов на плотных и жидких питательных средах и особенности формирования колоний на поверхности плотных питательных сред. Значение отдельных питательных элементов для развития микроорганизмов.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 44-46. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 33.	2	4
7.	Определение характера роста микробов на питательных средах. Изучение характера роста микробов на плотных и жидких питательных средах и особенности формирования колоний на поверхности плотных питательных сред. Значение отдельных питательных элементов для развития микроорганизмов.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 43, 60. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 32.	2	4

8.	Методы определения биохимических свойств микробов. Определение биохимических свойств бактерий: протеолитических, сахаролитических и редукционных.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 55. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 34-35.	2	4
9.	Методы заражения лабораторных животных. Краткие сведения о лабораторных животных: кроликах, морских свинках, крысах, мышах, собаках, кошках, голубях, курах и т.д. Правила подбора животных в опыт, содержание, их маркировка и фиксация. Цель, правила и методы заражения. Меры и примеры личной профилактики при заражении лабораторных животных патогенными микроорганизмами.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 56-57. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 41.	2	4
10.	Правила вскрытия трупов, взятия и пересылки проб патматериала для бактериологического исследования. Определение активности антибиотиков. Правила вскрытия трупов, взятия и пересылки проб патматериалов для бактериологического исследования. Приемы бактериологических, диагностических исследований (изготовление мазков-отпечатков, проведение посевов на питательных средах для изучения культуральных, биохимических и других свойств микробов). Меры личной безопасности.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 61-65. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 42-44.	2	6,5

11.	<p>Количественный и качественный бактериологический анализ воздуха, воды, почвы и кормов. Количественное и качественное исследование микрофлоры воздуха, воды, почвы, кормов. Правила взятия, пересылки и подготовки проб к исследованию. Концентрирование микробов центрифугированием, фильтрацией и другими методами. Особенности исследования проб с объектов внешней среды на наличие патогенной микрофлоры.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 66-75. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 45-57.</p>	2	4
12.	<p>Знакомство с биопрепаратами, применяемыми в ветеринарной практике, принципами их изготовления и контроля. Принцип изготовления и контроля вакцин, сывороток, глобулинов, бактериофагов, аллергенов и др. диагностических биопрепаратов.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 76-85. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 58-63.</p>	1,5	4
	Итого 1 раздел		23,5	50,5

13.	<p>Патогенные кокки: а) стафилококки, история открытия, роль в патологии человека и животных и санитарной микробиологии, морфология, культивирование, ферментативные свойства, факторы патогенности, устойчивости. Схема бактериологического исследования. Особенности патогенеза и иммунитета при стафилококзах, методы специфической профилактики и терапии (анатоксины, фаги, антибиотики, сульфаниламидные препараты). б) стрептококки: мытный, маститный, гноеродный. Пневмококки. История открытия, значение в патологии. Морфологические, культуральные, ферментативные свойства. Факторы патогенности. Иммуногенные свойства и постинфекционный иммунитет. Схема бактериологического исследования. Идентификация, серотипирование.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 89-105. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 75-89.</p>	4	10
14.	<p>Возбудитель рожи свиней и листериоза. История открытия и распространения в природе. Роль в патологии человека и животных. Морфология, культурально-bioхимические свойства. Устойчивость. Особенности взятия материала в зависимости от формы болезни. Схема бактериологического исследования. Идентификация возбудителя.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 107-112. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 63-65.</p>	2	6

15.	<p>Пастереллы. История открытия. Распространение в природе. Природная очаговость. Номенклатура пастерелл. Возбудитель пастереллеза животных, антропозоонозной чумы, псевдотуберкулеза, туляремии. Роль этих возбудителей в патологии человека, домашних и диких животных. Морфология, особенности культивирования, ферментативные свойства, факторы патогенности. Специфика бактериологического анализа.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 112-115. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 65-71.</p>	2	9
16.	<p>Возбудитель сибирской язвы. История открытия, распространение и переживаемость в природе. Морфология, культуральные свойства. Факторы патогенности. Особенности взятия и пересылки патологических материалов. Схема бактериологической, серологической и иммуннофлуоресцентной идентификации микробы. Биопрепараты, принцип их изготовления и контроля.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 116-120. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 74-76.</p>	2	6

17.	<p>Патогенные анаэробные микроорганизмы. Распространение в природе. Выживаемость во внешней среде. Формы сожительства с организмом животного и другими микробами. Роль в патологии животных и человека. Условия, способствующие проявлению патогенного действия анаэробных микробов. Факторы патогенных клоstrидий, принцип отбора проб бактериологического исследования. Особенности постинфекционного иммунитета. Изготовление и контроль специфических биопрепаратов.</p> <p>Клоstrидии столбняка, ботулизма, злокачественного отека, эмфизематозного карбункула, некробактериоза. Морфологические и тинкториальные, культуральные, ферментативные свойства. Токсинообразование. Антигенная структура, классификация.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 120-134.</p> <p>Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 78-90.</p>	4	10
18.	<p>Семейство кишечных бактерий. Общая характеристика, распространение, характер взаимодействия с микроорганизмом.</p> <p>Дифференциация эшерихий и сальмонелл. Антигенная структура, классификация, токсинообразование.</p> <p>Возрастная восприимчивость животных, приемы бактериологического исследования материала, идентификация и типирование.</p> <p>Особенности иммунитета.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 134-140.</p> <p>Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 91-95.</p>	2	6

19.	<p>Бруцеллы. История открытия. Современная номенклатура бруцелл. Значение их в патологии человека и животных, миграция. Морфологические, тинкториальные, культуральные, ферментативные свойства. Факторы патогенности. Антигенная структура. Дифференциация. Примеры бактериологического исследования. Особенности изготовления биопрепаратов.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 141-146. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 96-98.</p>	2	6
20.	<p>Патогенные микобактерии. Распространение в природе, классификация. Особенности морфологии, химического строения и тинкториальные свойства возбудителя туберкулеза, паратуберкулезного энтерита. Схема бактериологического исследования патматериала и продуктов животного происхождения, идентификация вариантов возбудителей. Особенности иммунитета. Серологическая и аллергическая диагностика. Изготовление и контроль биопрепаратов.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 147-150. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 99-102.</p>	2	8
21.	<p>Патогенные спирILLы и спирохеты. Морфологические особенности, распространение в природе, адаптивные свойства. Роль в патологии человека и животных. Морфология, тинкториальные, культуральные, ферментативные свойства возбудителей вибриоза и лептоспироза. Антигенная структура, факторы патогенности, устойчивости. Схема бактериологического исследования. Иммунитет. Влияние антибиотиков.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 151-153. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 103-106.</p>	2	6

22.	<p>Патогенные микоплазмы. История обнаружения микоплазм у домашнего скота. Связь с другими видами микробов. Морфология, тинкториальные свойства. Антигенная структура, классификации. Характеристика возбудителей перепневмонии крупного рогатого скота, инфекционной агалактии мелкого рогатого скота и микоплазм птиц. Принципиальная схема бактериологического исследования на микоплазмы. Иммунитет. Изготовление и контроль биопрепараторов.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 154-158. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 110-115.</p>	4	6
23.	<p>Риккетсии. Распространение. Роль в патологии животных и человека. Морфологические и тинкториальные особенности. Устойчивость. Факторы патогенности, антигенная структура. Общая характеристика возбудителей Ку-лихорадки, гидроперикардита крупного рогатого скота, риккетсиозного конъюнктивита овец и орнитоза. Принципы лабораторной диагностики. Прижизненная диагностика. Иммунитет. Перспективы вакцинопрофилактики.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 158-162. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 116-120.</p>	2	6
24.	<p>Патогенные актиномицеты и грибы. Общая характеристика. Место в микромире. Распространение в природе, резистентность. Порядок лабораторной и прижизненной диагностики. Действие антибиотиков. Принципы микологического исследования материалов на микозы и микотоксикозы.</p>	<p>Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 170-180. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 200-202.</p>	2	6

25.	Возбудители сапа и мелиоидоза. Распространение. Морфология, тинкториальные свойства, культуральные и ферментативные. Антигенная структура, устойчивость. Схема бактериологического исследования. Дифференциация сапного микробы и возбудителя мелиоидоза. Иммунитет. Биопрепараты.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2012. – С. 215-227. Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. Микробиология [электронный ресурс]. – УМО. - СПб: Лань, 2011. – С. 200-203.	2	6
	Итого 2 раздел		32	91
	Всего		55,5	141,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

«Не предусмотрены».

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

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лабораторное	Бактериологическая лаборатория и ее задачи. Правила техники безопасности в лаборатории. Микроскоп и микроскопическая техника.	Круглый стол	2
2.	Лабораторное	Морфология плесневых и дрожжеподобных грибов.	Круглый стол	2
3.	Лабораторное	Микробиологическая техника и аппаратура. Подготовка посуды и питательных сред к стерилизации. Питательные среды для культивирования микробов.	Круглый стол	2
4.	Лабораторное	Техника посева на жидкие и плотные питательные среды. Культивирование аэробов и анаэробов	Мастер-класс	2
5.	Лабораторное	Санитарно-микробиологические исследования воды, воздуха, почвы	Круглый стол	2
6.	Лабораторное	Правила заражения лабораторных животных.	Мастер-класс	2
7.	Лабораторное	Биопрепараты. Правила изготовления и контроля.	Ролевая игра	2

8.	Лабораторное	Лабораторная диагностика колибактериоза	Круглый стол	2
9.	Лабораторное	Лабораторная диагностика бруцеллеза	Круглый стол	2
10.	Лабораторное	Лабораторная диагностика микозов и микотоксикозов	Круглый стол	4
11.	Лабораторное	Бактериологическая диагностика стафилококкоза, стрептококкозов.	Круглый стол	4
12.	Лабораторное	Бактериологическая диагностика туберкулеза, паратуберкулеза и актиномикоза.	Круглый стол	4
13.	Лабораторное	Лабораторная диагностика лептоспироза и кампилобактериоза.	Круглый стол	4
14.	Лабораторное	Лабораторная диагностика сальмонеллеза.	Круглый стол	2
Всего				36

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в соответствующем разделе ФОСов.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Госманов Р. Г. Микробиология [электронный ресурс] / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. - Москва: Лань, 2011 [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ
2.	Госманов Р. Г. Санитарная микробиология [электронный ресурс] / Госманов Р. Г., Волков А. Х., Галиуллин А. К., Ибрагимова А. И. - Москва: Лань, 2010 [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ
3.	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс] / Кисленко В. Н. - Москва: Лань, 2012 [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ
4.	Колычев Н. М. Ветеринарная микробиология и иммунология: учебник для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария" / Н. М. Колычев, Р. Г. Госман - М.: КолосС, 2006 - 432 с.	78

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Биологический метод диагностики: метод. указания по ветеринар. микробиологии и иммунологии для самостоят. работы студентов 2-3 курсов фак. ветеринар. медицины оч. и заоч. форм обучения, обучающихся по специальностям 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринар.-санитар. экспертиза" / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: Н. Г. Жмуров, А. М. Скогорева, О. А. Манжурина] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 16 с. [ЦИТ 4513] [ПТ]	154
2.	Биотехнология производства живых и инактивированных вакцин: метод. указания по КПВ "Микробиотехнология" для самостоят. работы студентов фак. ветеринар. медицины, обучающихся по специальностям 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной формы обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : А. М. Скогорева, О. А. Манжурина, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 39 с [ЦИТ 4677] [ПТ]	89
3.	Ветеринарная микробиология и иммунология: метод. указания по изучению дисциплины и задание для контрольных работ N1 и N2 студентам-заочникам фак. ветеринар. медицины / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост. : С. Г. Субботина, В. В. Жеглов, Н. Г. Жмуров, О. А. Сапожкова, М. В. Рогов] - Воронеж: ВГАУ, 2005 - 85 с. [ЦИТ 2730] [ПТ]	149
4.	Изготовление и использование питательных сред для микробиологических исследований: методические указания по общей микробиологии для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальностям 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 26 с. [ЦИТ 4697]	76
5	Кузнецов А. Ф. Ветеринарная микология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / А. Ф. Кузнецов - СПб.: Лань, 2001 - 415 с.	6
6	Методы индикации микроорганизмов в объектах внешней среды: метод. указания для самостоят. работы по микробиологии для студентов оч. и заоч. форм обучения фак. ветеринар. медицины и ФТЖТ / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Н. Г. Жмуров, А. М. Скогорева, О. А. Манжурина, О. В. Попова] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 12 с. [ЦИТ 4313] [ПТ]	212
7.	Методы культивирования микроорганизмов в промышленных целях: метод. указания по КПВ: "Микробиотехнология" для самостоят. работы студентов фак. ветеринар. медицины, обучающихся по специальностям : 111201 "Ветеринария" и 111501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" оч. формы обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : А. М. Скогорева, О. А. Манжурина, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 55 с. [ЦИТ 4641] [ПТ]	79
8.	Микробиология растительных кормов и продуктов животного происхождения: метод. указания для самостоят. работы студентов фак. технологии животноводства и товароведения оч. и заоч. форм обучения по дисциплине "Микробиология" / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 12 с. [ЦИТ 4900] [ПТ]	74

9.	Применение питательных сред для микробиологических целей: методические указания по дисциплине "Ветеринарная микробиология и микология" для лабораторно-практических занятий студентов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, обучающихся по специальности 111801.65 (36.05.01) "Ветеринария", очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 27 с [ЦИТ 10101] [ПТ]	55
10.	Санитарно-микробиологические исследования мяса, мясных продуктов, колбас, мясных баночных консервов: метод. указания к лаб.-практ. занятиям по "Ветеринар. микробиологии" и "Санитар. микробиологии" для студентов фак. ветеринар. медицины ... / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 32 с. [ЦИТ 4595] [ПТ]	180
11.	Санитарно-микробиологическое исследование кормов: методические указания для самостоятельной работы по "Ветеринарной микробиологии" и "Санитарной микробиологии" для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся на очном и заочном отделении по специальностям: 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" и ветеринарных врачей слушателей ФПК / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2011 - 40 с. [ЦИТ 4883] [ПТ]	100
12.	Санитарно-микробиологическое исследование молока: метод. указания по санит. микробиологии для студентов фак. ветеринар. медицины, обучающихся по специальностям: 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной формы обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 30 с. [ЦИТ 4666] [ПТ]	174
13.	Субботина С. Г. Основы микробиологии: учеб. пособие / С. Г. Субботина, Н. Г. Жмуров; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2007 - 169 с [ЦИТ 3469]	92

6.1.3. Методические издания.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке
1.	Биологический метод диагностики: метод. указания по ветеринар. микробиологии и иммунологии для самостоят. работы студентов 2-3 курсов фак. ветеринар. медицины оч. и заоч. форм обучения, обучающихся по специальностям 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринар.-санитар. экспертиза" / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: Н. Г. Жмуров, А. М. Скогорева, О. А. Манжурина] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 16 с. [ЦИТ 4513] [ПТ]	154
2.	Биотехнология производства живых и инактивированных вакцин: метод. указания по КПВ "Микробиотехнология" для самостоят. работы студентов фак. ветеринар. медицины, обучающихся по специальностям 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной формы обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : А. М. Скогорева, О. А. Манжурина, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 39	89

	с [ЦИТ 4677] [ПТ]	
3.	Ветеринарная микробиология и иммунология: метод. указания по изучению дисциплины и задание для контрольных работ N1 и N2 студентам-заочникам фак. ветеринар. медицины / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост. : С. Г. Субботина, В. В. Жеглов, Н. Г. Жмуров, О. А. Сапожкова, М. В. Рогов] - Воронеж: ВГАУ, 2005 - 85 с. [ЦИТ 2730] [ПТ]	149
4.	Изготовление и использование питательных сред для микробиологических исследований: методические указания по общей микробиологии для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальностям 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 26 с. [ЦИТ 4697]	76
5.	Методы индикации микроорганизмов в объектах внешней среды: метод. указания для самостоят. работы по микробиологии для студентов оч. и заоч. форм обучения фак. ветеринар. медицины и ФТЖТ / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Н. Г. Жмуров, А. М. Скогорева, О. А. Манжурина, О. В. Попова] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 12 с. [ЦИТ 4313] [ПТ]	212
6.	Методы культивирования микроорганизмов в промышленных целях: метод. указания по КПВ: "Микробиотехнология" для самостоят. работы студентов фак. ветеринар. медицины, обучающихся по специальностям : 111201 "Ветеринария" и 111501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" оч. формы обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : А. М. Скогорева, О. А. Манжурина, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 55 с. [ЦИТ 4641] [ПТ]	79
7.	Микробиология растительных кормов и продуктов животного происхождения: метод. указания для самостоят. работы студентов фак. технологии животноводства и товароведения оч. и заоч. форм обучения по дисциплине "Микробиология" / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 12 с. [ЦИТ 4900] [ПТ]	74
8.	Применение питательных сред для микробиологических целей: методические указания по дисциплине "Ветеринарная микробиология и микология" для лабораторно-практических занятий студентов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, обучающихся по специальности 111801.65 (36.05.01) "Ветеринария", очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 27 с [ЦИТ 10101] [ПТ]	55
9.	Санитарно-микробиологические исследования мяса, мясных продуктов, колбас, мясных баночных консервов: метод. указания к лаб.-практ. занятиям по "Ветеринар. микробиологии" и "Санитар. микробиологии" для студентов фак. ветеринар. медицины ... / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 32 с. [ЦИТ 4595] [ПТ]	180
10.	Санитарно-микробиологическое исследование кормов: методические указания для самостоятельной работы по "Ветеринарной микробиологии" и "Санитарной микробиологии" для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся на очном и заочном отделении по специальностям: 111201 "Ветеринария" и 110501	100

	"Ветеринарно-санитарная экспертиза" и ветеринарных врачей слушателей ФПК / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмиров] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2011 - 40 с. [ЦИТ 4883] [ПТ]	
11.	Санитарно-микробиологическое исследование молока: метод. указания по санит. микробиологии для студентов фак. ветеринар. медицины, обучающихся по специальностям: 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной формы обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмиров] - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 30 с. [ЦИТ 4666] [ПТ]	174

6.1.4. Периодические издания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Ветеринар: журнал для практикующих ветеринарных врачей / Учредитель ООО "Премьера Медиа" - М.: Б.и., 2009
2.	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]
3.	Микробиология [Электронный ресурс]: журнал общей сельскохозяйственной и промышленной микробиологии / Российской академии наук - Москва: Наука, 2012-2014, 2018 [ЭИ]
4.	Проблемы биологии продуктивных животных [Электронный ресурс]: научно-теоретический журнал / учредитель : ГНУ ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук - Боровск Калужской области: Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук, 2012-2014, 2018 [ЭИ]
5.	Проблемы биологии продуктивных животных: научно-теоретический журнал / учредитель : ГНУ ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук - Боровск Калужской области: Б.и., 2009
6.	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: ЗооИнформ, 2010-

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/>)

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	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/

«РУКОНТ»		
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»	www.elibrary.ru
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум»	http://archive.neicon.ru/
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	https://нэб.рф/

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1.	Лабораторные занятия	Abby Fine Reader 6.0, Microsoft Office 2013, Microsoft Windows 7 Prof, WinRAR	-	моделирующая	обучающая
2.	Лабораторные занятия	AST – Test	контроль	-	-

В учебном процессе используется профессиональная база данных: Statistica, CD-KEY VANZUVNMU7BVJWU3UU8KQ.

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

«Не предусмотрены»

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

«Не предусмотрены»

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
7.1. Основное оборудование		
1.	Аудитория 407	Индивидуально оборудованное место (с набором красок, необходимых реактивов,

		бактериологических петель, микроскопом с осветителем и др.) для каждого студента, центрифуги
2.	Аудитория 413	Индивидуально оборудованное место (с набором красок, необходимых реактивов, бактериологических петель, микроскопом с осветителем и др.) для каждого студента, центрифуги
3.	Аудитория 416	Сейф для хранения химических веществ и спирта, компьютер и носители памяти
4.	Бокс 418	Холодильник
5.	Моечная 419	Холодильник, склад учебного оборудования

7.2. Специализированное оборудование

1.	Аудитория 407, 413,	Термостат, водяная баня, планшеты для иммунологических реакций, плексиглазовые панели для РАГ и РА, пипетки градуированные и другое лабораторное стекло, питательные среды: обычные, дифференциально-диагностические, селективные, для анаэробов и др., солевые растворы, диапроектор ЛЕТИ, рН-метр, батометр, аппарат Коха, аппарат Кротова, фильтры Зейтца, Шамберлана, Беркефельда, набор биопрепаратов для профилактики и диагностики инфекционных болезней, аппараты для подсчета колоний микроба, таблицы: по морфологии и систематике микробов, по круговороту веществ в природе и влияние факторов внешней среды на микроорганизмы, по теме «Инфекция и иммунитет», по серологическим методам исследований, по диагностике возбудителей инфекционных болезней, по теме «Патогенные грибы», набор музейных препаратов по морфологии микробов и грибков - возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных, набор музейных культур микробов и грибков – возбудителей инфекционных болезней человека и животных.
2.	Бокс 418	Бокс стационарный и бокс ламинарный БАВ «Ламинар-С», люминесцентный микроскоп, термостаты.
3.	Моечная 419	Сушильный шкаф, автоклав.

8. Междисциплинарные связи

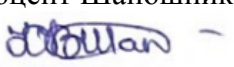
Протокол
согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Ветеринарная фармакология. Токсикология.	Терапии и фармакологии	Нет Согласовано: 
Биологическая химия Физиология и этология животных	Акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных	Нет Согласовано: 

Приложение 1
Лист изменений рабочей программы

Номер изменен ия	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями и	Перечень откорректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись
1	Протокол №1 от 16.07.2018 г.	Стр.1,2	В связи с реорганизацией кафедр ФВМиТЖ (приказ № 5-040 от 24.04.2018г.) изменить название кафедры на «Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии»	
2	Протокол № 13 от 25.06.19 г.		На 2019-2020 уч. год оставить без изменений	
3	Протокол № 8 от 09.06.20 г.		На 2020-2021 уч. год оставить без изменений	
4	Протокол №13 от 23.06.2021	-	На 2021-2022 уч. год оставить без изменений	Семенов С.Н.
5	Протокол №13 от 23.06.2022	-	На 2022-2023 уч. год оставить без изменений	Семенов С.Н.

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 № 16 от 27.06.2019 г 27.06.2019 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	Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	-
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 24.06.23	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	нет