

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» мая 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Б1.Б.13 «Микробиология»**

для направления 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль «Ветеринарно-
санитарная экспертиза» - прикладной бакалавриат

квалификация выпускника - бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра паразитологии и эпизоотологии

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.в.н., доцент Кудрин Л.П.



Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 1 декабря 2016 г, регистрационный номер № 1516.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры, протокол № 11 от 23 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой  Б.В. Ромашов

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

Председатель методической комиссии  Е.И. Шомина

Рецензент: Руководитель БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»,

кандидат биологических наук Шумский Ю.Н.

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

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

Предметом дисциплины является изучение особенностей жизнедеятельности микроорганизмов и взаимосвязи их в различных экологических системах. Микробиология занимает одно из главных мест при подготовке ветеринарно-санитарного эксперта, так как своевременная и правильная диагностика инфекционных и незаразных болезней предотвращает заболевания людей и не влечет экономические потери в животноводческих и птицеводческих хозяйствах. Приобретенные обучающимися навыки отбора материала, подготовки к бактериологическому исследованию, проведению его, помогут будущему ветеринарно-санитарному эксперту при его повседневной работе.

Цель изучения дисциплины – дать обучающимся знания 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 микробиологии.

Задачи дисциплины:

1. Изучение объектов 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.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимые для изучения дисциплины «Микробиология»:

1. Знание основных учений в области гуманитарных и социально-экономических наук.
2. Способность научно анализировать социально-значимые проблемы и процессы, уметь использовать методы этих наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
3. Знание этических и правовых норм, регулирующих отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде, уметь учитывать их при разработке экологических и социальных проектов.

4. Иметь целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе.

5. Иметь представление о возможностях современных научных методов познания природы и владеть ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественно-научное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций.

6. Владеть системой научных знаний о человеке и обществе, истории и культуре, знаниями проблем рыночной экономики, экономическими методами анализа сельскохозяйственного труда в рамках своей профессиональной деятельности, ветеринарной информационной и вычислительной техникой.

7. Владеть культурой мышления, знать его общие законы.

8. Уметь на научной основе организовать свой труд, владеть компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемыми в сфере его профессиональной деятельности.

9. Уметь приобретать новые знания, используя современные информационные образовательные технологии.

10. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, основные проблемы дисциплин, определяющих конкретную область его деятельности, видеть их взаимосвязь в целостной системе знаний.

11. Способность к проектной деятельности в профессиональной сфере на основе системного подхода, умение строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ.

12. Способность поставить цель и сформулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, уметь использовать для их решения методы изученных им наук.

13. Быть готовым методически и психологически к работе над междисциплинарными проектами.

14. Иметь основополагающие знания по органической, неорганической, аналитической и физколлоидной химии, физики с основами биофизики, молекулярной биологии, генетики, физиологии и анатомии животных, патфизиологии и патанатомии и клинической диагностике.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Данная дисциплина относится к базовой части Б1. Профессиональному циклу, Б1.Б.13 Микробиология. Она является основой для изучения таких дисциплин как «Природно-очаговые инфекции» и «Инфекционные болезни».

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

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	<ul style="list-style-type: none">- знать: использование бактерий и микроскопических грибов в промышленности и сельском хозяйстве; понятия о нозологии и этиологии болезней, патогенез типовых патологических процессов и особенности их проявления у различных видов животных; методы микроскопии, используемые в санитарной микробиологии; состав микрофлоры организма животных и ее значение;- уметь: проводить заражение и вскрытие лабораторных животных и определять факторы

		<p>патогенности и вирулентность микроорганизмов; проводить отбор патматериала от павших животных, проб кормов, воды, воздуха, навоза, почвы для лабораторных исследований; самостоятельно проводить бактериоскопию; интерпретировать результаты микробиологических, микологических, серологических и геннотипических исследований; делать посев микроорганизмов на питательные среды для получения чистых культур бактерий и грибов, проводить идентификацию выделенных культур; использовать основные реакции иммунитета, ставить и учитывать серологические реакции;</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности: работы на лабораторном оборудовании; методами составления планов лабораторных исследований при заразной патологии и оформления соответствующей необходимой документации; современными методами обнаружения и изоляции микроорганизмов из патологического материала.</p>
ОПК-4	<p>способностью применять метрологические принципы инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области</p>	<p>- знать: основные клинические проявления и иммунитет при инфекционных заболеваниях общих для человека и животных; методы и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации; основные виды патогенных микроорганизмов, которых можно обнаружить при ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения, их свойства, устойчивость к различным факторам, особенности таксономии, экологии, генетики; знать характеристику бактериальных болезней животных, как и какой патологический материал правильно взять, консервировать и доставить в лабораторию для достоверной диагностики;</p> <p>- уметь: объяснить процессы, происходящие в организме при развитии инфекционного заболевания бактериальной этиологии; обнаружить и идентифицировать микробы в патологическом материале; пользоваться лабораторным оборудованием и инструментарием, базовыми методами микроскопических исследований; поставить предварительный диагноз на бактериальное заболевание на основе анализа клинических симптомов, патологоанатомических изменений и эпизоотологических данных, окончательный диагноз на основе обнаружения и идентификации микробов в организме больных животных или продуктов их жизнедеятельности; интерпретировать результаты серологических, аллергических методов диагностики;</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности: выполнения методов индикации микробов в патоло-</p>

		гическом материале микроскопическими методами и на лабораторных животных; методами заражения лабораторных животных; проведением серологических исследований с целью обнаружения и идентификации патогенных микроорганизмов; применением методов обнаружения антител в сыворотке животных; выполнением методов лабораторной диагностики бактериальных инфекций.
--	--	--

3. Объём дисциплины и виды работ

Виды работ	Очная форма обучения					Заочная форма обучения
	всего зач.ед./ часов	объём часов				всего часов 2 курс
		3 семестр	4 семестр	х семестр	х семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины	5/180	2/72	3/108	-	-	5/180
Общая контактная работа*	103,4	40,7	62,8	-	-	18,9
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	76,6	31,35	45,25	-	-	134,1
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	102,6	40,55	62,55	-	-	18,5
лекции	36	14	22	-	-	6
практические занятия				-	-	
лабораторные работы	66	26	40	-	-	12
групповые консультации	1	0,5	0,5	-	-	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	50	22,55	27,55	-	-	107,4
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.	0,40	0,15	0,25	-	-	0,40
курсовая работа	-	-	-	-	-	-

курсовой проект	-	-	-	-	-	-
зачет	-	0,15	-	-	-	0,15
экзамен	-	-	0,25	-	-	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	26,6	8,85	17,75	-	-	26,6
выполнение курсового проекта	-	-	-	-	-	-
Выполнение курсовой работы	-	-	-	-	-	-
подготовка к зачету	-	-	-	-	-	-
подготовка к экзамену	-	-	-	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	Зачёт, экзамен	зачёт	экзамен	-	-	Зачёт, 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	14	-	26	31,4
2	Частная микробиология	22	-	40	45,3
заочная форма обучения					
1	Общая микробиология	2		4	65,9
2	Частная микробиология	4		8	68,3

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. ОБЩАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ.

1. Предмет и задачи микробиологии. Роль ученых в развитии науки.

Содержание. 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. Микробы 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.

Содержание. 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.

Содержание: *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. Дисбактериоз.

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 зернофуража. 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.

Содержание. Роль микробов в круговороте: в ассимиляции атмосферного N, в минерализации органического N, в нитрификации и денитрификации. Условия, способствующие обогащению почвы азотом. Роль микробов в круговороте C: 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.

Содержание.

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

ростатического 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.

Содержание: а) Инфекция. Определение понятия, течение. Инфекционные болезни. Роль в возникновении и течении иммунобиологического состояния организма, вирулентности микроба 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 общефизиологическая 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.

Содержание. 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. Правила техники безопасности в лаборатории. Микроскоп и микроскопическая техника. Ознакомление с формами бактерий и грибов по готовым препаратам.

Содержание. 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.

Содержание. 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 Цилю-Нильсену.

13. Изучение подвижности бактерий. Прижизненная окраска.

Содержание. Техника приготовления и микроскопирование «висячей» и «раздавленной» каплей, изучение подвижности бактерий. Принципы прижизненной 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.

Содержание. 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.

Содержание. 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.

Содержание. 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.

Содержание. Определение биохимических свойств бактерий: протеолитических, сахаролитических и редуцирующих. Идентификация микробов при помощи определителя.

18. Методы заражения лабораторных животных.

Содержание. 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.

Содержание. Правила вскрытия трупов, взятия и пересылки проб патматериалов для бактериологического исследования. Приемы бактериологических, диагностических исследований (изготовление мазков-отпечатков, проведение посевов на питательных сре-

дах 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.

Содержание. 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. Микробиологическое качество обеззараживания.

21. Реакции иммунитета – реакция преципитации (РП) и реакция агглютинации (РА).

Содержание. Сущность основных иммунологических реакций. Цели применения, техники постановки и учета реакций преципитации методами наслаивания и подслаивания 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 иммунофлуоресценции, обсоно-фагоцитарная реакция.

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

23. Знакомство с биопрепаратами, применяемыми в ветеринарной практике, принципами их изготовления и контроля.

Содержание. Принцип изготовления и контроля вакцин, сывороток, глобулинов, бактериофагов, аллергенов и др. диагностических биопрепаратов.

Раздел 2. ЧАСТНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

1. Патогенные кокки.

Содержание. 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. Возбудитель рожи свиней и листериоза.

Содержание. 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 возбудителя рожи свиней и листерий. Антибиотики.

3. Пастереллы.

Содержание. История открытия. Распространение в природе. Природная очаговость. Номенклатура пастерелл. Возбудитель пастереллеза животных, антропоозоонозной чумы, псевдотуберкулеза, туляремии. Роль этих возбудителей в патологии человека, домашних и диких животных. Морфология, особенности культивирования, ферментативные свойства, факторы патогенности. Специфика бактериологического анализа. Идентификация. Биопрепараты.

4 Возбудитель сибирской язвы.

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

5. Патогенные анаэробные микроорганизмы.

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

Клостридии 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 новаров. Применение серологических –методов исследования, перспектива использования иммунофлуоресценции.

6. Семейство кишечных бактерий.

Содержание. 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 биопрепаратов. 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.

Содержание. 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 биопрепаратов.

8. Патогенные микобактерии.

Содержание. 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 патоматериала и продуктов животного происхождения на туберкулез. Идентификация вариантов возбудителя туберкулеза. Особенности иммунитета. Серологическая и аллергическая диагностика. Изготовление и контроль биопрепаратов.

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 спираллы и спирохеты.

Содержание. 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 биопрепаратов. Влияние антибиотиков.

10. Патогенные микоплазмы.

Содержание. 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 микоплазмозов птиц. Принципиальная схема бактериологического исследования на микоплазмы. Иммунитет. Изготовление и контроль биопрепаратов. Действие антибиотиков.

11. Риккетсии.

Содержание. Распространение. Роль в патологии животных и человека. Морфологические и тинкториальные особенности. Место в микромире. Устойчивость. Факторы патогенности, антигенная структура. Общая характеристика возбудителей Ку-лихорадки, гидрперикардита крупного рогатого скота, риккетсиозного конъюнктивита овец и орнитоза. Принципы лабораторной диагностики. Прижизненная диагностика. Иммунитет. Перспективы вакцинопрофилактики.

12. Патогенные актиномицеты и грибы.

Содержание: а) *Патогенные актиномицеты*. Общая характеристика. Место в микромире. Распространение в природе, энтологическая 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, какцидиомикоза и кандидамикоза, их культивирование. Схема микологического исследования бластомикоза. Прижизненная диагностика. Иммуниетет. Антибиотикотерапия.
- 3) *Дерматомицеты*. Морфологическая характеристика возбудителя фикофитоза, микроспороза парши. Микологический анализ дерматомикозов. Дифференциация. Иммуниетет. Прижизненная диагностика. Биопрепараты.
- 4) *Возбудители микотоксикозов*. Морфологические, культуральные и патогенные свойства возбудителей стахиботритоксикоза, фидродохиотоксикоза, клавиценетоксикоза, арготизма. Методы микологического исследования на токсикозы.

13. Возбудители сапа и мелиоидоза.

Содержание. Распространение. Морфология, тинкториальные свойства, культуральные и ферментативные. Антигенная структура, устойчивость. Схема бактериологического исследования. Дифференциация сапного микроба и возбудителя мелиоидоза. Иммуниетет. Биопрепараты.

4.3. Перечень тем лекций.

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
Раздел 1. Общая микробиология			
1	Введение. История развития микробиологии. Система и номенклатура микроорганизмов.	2	1
2	Морфология и ультраструктура микроорганизмов.	2	
3	Физиология, биохимия и генетика микроорганизмов.	2	
4	Микрофлора тела животных.	2	
5	Основы экологии микроорганизмов. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.	2	1
6	Учения об инфекции.	2	
7	Основы учения об иммунитете. Практическое использование достижений иммунологии. Серологические реакции. Биопрепараты.	2	
Итого 1 семестр:		14	2
Раздел 2. Частная микробиология			
1	Патогенные кокки.	2	1
2	Возбудители рожи свиней и листериоза.	2	
3	Возбудитель сибирской язвы.	2	
4	Возбудители туберкулеза, паратуберкулеза и актиномикоза.	2	1
5	Возбудители клостридиозов и некробактериоза.	2	
6	Возбудитель бруцеллеза.	2	
7	Возбудители туляремии и пастереллеза, сапа и мелиоидоза.	2	1
8	Возбудители колибактериоза, сальмонеллеза, иерсиниоза.	2	

9	Возбудитель лептоспироза, дизентерии свиней и кампилобактериоза.	2	
10	Патогенные микоплазмы, риккетсии и хламидии. Возбудители микозов и микотоксикозов	2	1
11	Санитарно-микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора. Санитарно-показательные микроорганизмы и их свойства.	2	
Итого 2 семестр:		22	4
Всего		36	6

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
Раздел 1. Общая микробиология			
1	Микробиологическая лаборатория и ее задачи. Техника безопасности работы в микробиологической лаборатории. Оборудование, устройство световых микроскопов и техника микроскопирования. Основные формы бактерий и величины.	2	1
2	Бактериологические красители. Техника приготовления окрашенных препаратов бактерий: простые методы окраски бактерий.	2	
3	Сложные методы окраски бактерий: окраска по методу Грамма, Циля-Нильсена.	2	
4	Методы окраски спор, капсул и выявление жгутиков бактерий.	2	
5	Строение микроскопических грибов. Особенности строения гиф высших и низших грибов, репродуктивных структур, строения одноклеточных грибов.	2	1
6	Методы стерилизации. Аппаратура для стерилизации.	2	
7	Питательные среды. Полуфабрикаты питательных сред, конструирование общеупотребительных, специальных и дифференциально-диагностических сред для культивирования бактерий и микроскопических грибов.	2	
8	Выделение и идентификация культур микроорганизмов. Техника посева и культивирования микроорганизмов. Аппаратура. Культивирование аэробов, анаэробов и микроаэрофилов. Методы выделения чистых культур микроорганизмов.	2	1

9	Культуральные свойства бактерий. Характер роста на плотных и жидких питательных средах, пигментообразование, гемолитические свойства микроорганизмов.	2	
10	Методы изучения ферментативной активности микроорганизмов. Выявление сахаролитических, протеолитических, окислительно-восстановительных ферментов.	2	
11	Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	2	
12	Заражение лабораторных животных. Определение патогенности микроорганизмов. Бактериологическое исследование трупа животного.	2	1
13	Отбор, консервирование, транспортировка и хранение материала для микробиологического исследования.	2	
Итого 1 семестр		26	
2 семестр			
1	Реакции агглютинации (РА) и их модификации. Реакция связывания комплемента (РСК).	2	1
2	Серологические реакции с использованием меченых антител и антигенов (метод флуоресцирующих антител, иммуноферментный метод). Реакция нейтрализации.	2	
3	Санитарно-микробиологические исследования воды, воздуха, почвы.	2	
4	Биопрепараты: вакцины, лечебно-профилактические и диагностические сыворотки и глобулины, антигены, аллергены.	2	
Раздел 2. Частная микробиология			
5	Микробиологическая диагностика стафило- и стрептококков.	2	1
6	Микробиологическая диагностика рожи свиней и листериоза.	2	
7	Микробиологическая диагностика сибирской язвы.	2	1
8	Микробиологическая диагностика туберкулеза, паратуберкулеза и актиномикоза.	2	
9	Микробиологическая диагностика клостридиозов.	2	1
10	Микробиологическая диагностика клостридиозов.	2	
11	Микробиологическая диагностика эшерихиозов.	2	1
12	Микробиологическая диагностика сальмонеллезов.	2	
13	Микробиологическая диагностика бруцеллеза	2	1
14	Микробиологическая диагностика туляремии.	2	

15	Микробиологическая диагностика пастереллеза, актинобациллезной пневмонии свиней.	2	1
16	Микробиологическая диагностика некробактериоза и дизентерии свиней.	2	
17	Микробиологическая диагностика лептоспироза и кампилобактериоза.	2	
18	Микробиологическая диагностика микоплазмозов, хламидиозов и риккетсиозов	2	1
19	Лабораторная диагностика микозов.	2	
20	Лабораторная диагностика микотоксикозов	2	
Итого 2 семестр:		40	8
Всего за год:		66	12

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

Студенты самостоятельно изучают темы программы, не вошедшие в лекционный и лабораторный курс дисциплины.

4.6.1. Подготовка к учебным занятиям

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен использовать:

Колычев, Н. М.

Ветеринарная микробиология и иммунология : учебник для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария" / Н. М. Колычев, Р. Г. Госман .— 3-е изд., перераб. и доп. — М. : КолосС, 2006 .— 432 с. — Библиогр.: с.404 . Гриф МСХ

Колычев, Н. М.

Ветеринарная микробиология и иммунология : учебник для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария" / Н. М. Колычев, Р.Г. Госманов .— М. : КолосС, 2003 .— 431 с. : ил. — Библиогр.: с. 404

Госманов, Р. Г.

Микробиология / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. — Москва : Лань, 2011.-496стр. <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1546>.

Гриф УМО

Колычев, Н. М.

Ветеринарная микробиология и микология : / Колычев Н.М., Госманов Р.Г. — Москва : Лань", 2014.-624стр. <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39147>.

Гриф МСХ

Микробиология : учеб. пособие / Р.Г. Госманов [и др.] .— Москва : Лань, 2013 .— 494 с. : табл .— Библиогр.: с. 490.—

<URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12976>.

Госманов, Р. Г.

Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии : / Госманов Р.Г., Колычев Н.М., Барсков А.А. — Москва : Лань", 2014 .—

<URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45680>.

Госманов, Р. Г.

Санитарная микробиология [электронный ресурс] / Госманов Р. Г., Волков А. Х., Галиуллин А. К., Ибрагимова А. И. — Москва : Лань, 2010.-240стр.
<URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4125>.

Гриф УМО

Кисленко, В. Н.

Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [электронный ресурс] / Кисленко В. Н. — Москва : Лань, 2012.-368стр.
<URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3815>.

Гриф МСХ

Зыкин, Л. Ф.

Клиническая микробиология для ветеринарных врачей : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / Л. Ф. Зыкин, З. Ю. Хапцев .— М. : КолосС, 2006 .— 95 с. 1 экз.

Зыкин, Л.Ф.

Современные методы в ветеринарной микробиологии : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / Л.Ф. Зыкин, З.Ю. Хапцев, Т.В. Спирягина .— Москва : КолосС, 2011 .— 109 с.

Кузнецов, А. Ф.

Ветеринарная микология : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / А. Ф. Кузнецов .— СПб. : Лань, 2001 .— 415 с. : ил .— Библиогр.: с. 411.

Кисленко, В. Н.

Ветеринарная микробиология и иммунология / В. Н. Кисленко, Н. М. Колычев .— М. : КолосС, 2006-

Воронин, Е.С.

Ветеринарная микробиология и иммунология: Учеб.пособие для студентов вузов фак.ветеринар.медицины специальности "Ветеринария"-38100 по дисциплине "Ветеринарная микробиология и иммунология" / Е.С. Воронин, В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев и др. — Б.м., Б.г .— 1 электрон.опт.диск(CD-ROM) .

Иммунология : Учебник для студентов вузов по специальностям 310800 "Ветеринария" и 310700 "Зоотехния" / Е. С. Воронин [и др.] ; под ред. Е. С. Воронина .— М. : Колос-Пресс, 2002 .— 407с. — Библиогр.:с.407 .

Коляков, Я. Е.

Ветеринарная иммунология / Я. Е. Коляков .— М. : Агропромиздат, 1986 .— 272 с.

Ветеринарная микробиология и иммунология : учебник для вузов / Н. А. Радчук [и др.] ; под ред. Н. А. Радчука .— М. : Агропромиздат, 1991 .— 383 с .

Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия
ООО "Издательский дом "М-Вести"
<http://www.m-vesti.ru/>

Микробиология

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр РАН "Издательство "Наука"

<http://www.maik.ru/cgi-bin/list.pl?page=mikbio>

Молекулярная генетика, микробиология и вирусология
Издательство "Медицина"

<http://www.medlit.ru/journal/106>

Микробиология : Журнал общей сельскохозяйственной и промышленной микробиологии .— М., 1936- №1-6 (2009-2012).

Ветеринария : ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ .— М., 1954.- № 1-6 (2009-2014).
<http://journalveterinariya.ru>

Ветеринария : Реферативный журнал / ВНИИТЭСХ .— М., 1971-1992 .— В 1978-1981 выходил под загл.: Зоогигиена и санитария .— ежемесячно.

Ветеринария : Реферативный журнал / ВИНТИ .— М., 1980-1987 .— До 1980 г. выходил под загл.: Животноводство и ветеринария .— Образовано в результате разделения: "Животноводство и ветеринария" и продолжает его нумерацию .— Ежемесячно.

Ветеринария сельскохозяйственных животных : ежемесячный научно-практический журнал / ред.-сост. Л. Г. Демидчик .— М. : ГИПП, 2008-.
№1-9 (2009-2014).

Ветеринария : Реферативный журнал / ЦНСХБ Россельхозакадемии .— М., 1996-.
№1-6 (2009-2014).

Ветеринария: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ .— Электронный журнал .— Москва : Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014 .— Загл. с титул. экрана .— Электрон. версия печ. публикации .— Свободный доступ из сети Интернет .— Текстовый файл .— AdobeAcrobatReader 4.0.

Издание на др. носителе: Ветеринария : ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ .— Москва : Редакция журнала "Ветеринария", 1954-.
<URL:<http://elibrary.ru/issues.asp?id=10616>>.

Ветеринарная микробиология и иммунология : метод. указания по изучению дисциплины и выполнению самостоят. работы для студентов фак. ветеринар. медицины и технологии животноводства заоч. обучения, обучающихся по специальности 110501 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: А. М. Скогорева, О. А. Манжурина] .— Воронеж : ВГАУ, 2011 .— 62 с .— Библиогр.: с. 61-62 .—
<URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b68427.pdf>>.

Лукин, А. Л.

Практическое руководство для выполнения лабораторных работ по курсу "Микробиология" : учеб. пособие / Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Воронеж : ВГАУ, 2004 .— 103 с. — Библиогр.: с. 101

Ветеринарная микробиология и иммунология : методические указания по изучению дисциплины и заданию для контрольных работ N1 и N2 студентам-заочникам факультета ветеринарной медицины / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: С. Г. Субботина, В. В. Жеглов, Н. Г. Жмуров, О. А. Сапожкова, М. В. Рогов] .— Воронеж : ВГАУ, 2005 .— 85 с.

Ветеринарная микробиология и иммунология : метод. указания по изучению дисциплины и заданию 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. — Библиогр.: с. 72 .—
<URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/marc/m29012.doc>>.

Субботина, Светлана Григорьевна.

Биопрепараты : учебное пособие (принципы изготовления и контроль) / С. Г. Субботина, Н. Г. Жмуров, О. А. Манжурина ; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж : ВГАУ, 2007 .— 40 с.

Субботина, Светлана Григорьевна.

Методы серологической диагностики : учебное пособие / С. Г. Субботина, Н. Г. Жмуров ; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж : ВГАУ, 2007 .— 43 с.

Субботина, Светлана Григорьевна.

Основы микробиологии : учебное пособие / С. Г. Субботина, Н. Г. Жмуров ; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж : ВГАУ, 2007 .— 169 с .

Методы определения санитарно-показательных микроорганизмов : метод. указания для самостоят. работы студентов по дисциплине "Санитар.- микробиол. основы охраны животных и окружающей среды" фак. ветеринар. медицины, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" оч. и заоч. форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] .— Воронеж : ВГАУ, 2011 .— 41 с. : ил .— Библиогр.: с. 41 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b64977.pdf>>.

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.

Санитарно-микробиологическое исследование молока : метод. указания по санитар. 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. : ил .— Библиогр.: с. 30 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b64129.pdf>>.

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. : табл .— Библиогр.: с. 12 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b62236.pdf>>.

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. : ил .— Библиогр.: с. 16 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63309.pdf>>.

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. : табл .— Библиогр.: с. 32 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63796.pdf>>.

Санитарно-микробиологическое исследование кормов : метод. указания для самостоят. работы по "Ветеринар. микробиологии" и "Санитар. микробиологии" для студентов фак. ветеринар. медицины, обучающихся на оч. и заоч. отд-нии по специальностям: 111201 "Ветеринария" и 110501 "Ветеринар.-санитар. экспертиза" и ветеринар. врачей слушателей ФПК / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] .— Воронеж : ВГАУ, 2011 .— 40 с. : табл .— Библиогр.: с. 37 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b64673.pdf>>.

Методы определения санитарно-показательных микроорганизмов : метод. указания для самостоят. работы студентов по дисциплине "Санитар.- микробиол. основы охраны животных и окружающей среды" фак. ветеринар. медицины, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" оч. и заоч. форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Н. Г. Жмуров] .— Воронеж : ВГАУ, 2011 .— 41 с. : ил .— Библиогр.: с. 41 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b64977.pdf>>.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены.

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

№ п/п	Тема реферата
1	Закономерности размножения бактерий в организме животных.
2	Особенности строения плесневых грибов, формы их размножения.
3	Бактериальные споры и спорогенез.
4	Строение бактериальной клетки.
5	Методы микробиологического исследования на токсикозы.
6	Предмет и значение микробиологии.
7	Клостридии ботулизма.
8	Стерилизация и дезинфекция.
9	Методы определения антибиотикоустойчивости микробов.
10	Природа изменчивости микробов. Фенотипическая изменчивость.
11	Роль микроорганизма и условий внешней среды в инфекционном процессе.
12	Микрофлора тела сельскохозяйственных животных. Дизбактериоз.
13	Иммунобиологические процессы в организме животных. Нейрогуморальная регуляция иммуногенеза.
14	Сущность реакции антиген-антитело. Возможные варианты взаимодействия между полноценными и неполноценными антителами и антигенами.
15	Патогенность и вирулентность, методы ослабления и усиления. Характеристика и классификация факторов вирулентности.

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				
Раздел 1. Общая микробиология				
1	Бактериологическая лаборатория и ее задачи. Правила техники безопасности в лаборатории. Микроскоп и микроскопическая техника. Ознакомление с формами бактерий и грибов по готовым препаратам, практикум, тема 1, с. 5	Санитарно-микробиологическое исследование молока : методические указания по дисциплине «Микробиология» для самостоятельной работы студентов факультета	5	5

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, практи-	ветеринарной медицины и технологии животноводства, обучающихся по направлению подготовки:		5
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, практикум, тема 3, с. 29	36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Л. П. Кудрин] .— Воронеж : ВГАУ, 2014 .— 42 с. : ил .— Библиогр.: с. 41 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b92338.pdf >.	5	5
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, практикум, тема 3, с. 29, лекция 4, стр. 8			5
5	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, практикум, тема 5, ба, с. 43, 60		5	5

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, практикум, тема 6, с. 43			5
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, практикум, тема 8, с. 70			5
8	Методы определения биохимических свойств микробов. Определение биохимических свойств бактерий: протеолитических, сахаролитических и редуцирующих. Идентификация микробов при помощи определителя, практикум, тема 9, с. 74		5	5
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, практикум, тема 12, с. 88			5

10	<p>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, практикум, тема 12, с. 88</p>			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 исследование проб с объектов внешней среды на наличие патогенной микрофлоры. Микробиологическое качество обеззараживания, практикум, тема 13,14,с.94, 99</p>		5	5
12	<p>Реакции иммунитета – реакция преципитации (РП) и реакция агглютинации (РА). Сущность основных иммунологических реакций. Цели применения, техники постановки и учета реакций преципитации методами наслаивания и подслаивания с преципитирующей и нормальной сыворотками. Принцип практического использования феномена агглютинации и техники постановки РА объемным, пластинчатым РА с молоком, прак-</p>			5

13	Реакции иммунитета – реакция связывания комплемента (РСК). Реакция нейтрализации иммунофлуоресценции, 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, практикум, тема 17. 18. 20. с. 123. 128. 134			
14	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, практикум, тема 11, с. 84		6,35	5,85
Итого			31,35	65,85
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	Санитарно-микробиологическое исследование молока : методические указания по дисциплине «Микробиология» для самостоятельной работы студен-	4	5

2	<p>Возбудитель 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 возбудителя рожи свиней и листерий. Антибиотики, практикум, тема 26, 27, с. 170, 175</p>	<p>тов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Л. П. Кудрин] .— Воронеж : ВГАУ, 2014 .— 42 с. : ил .— Библиогр.: с. 41 .— <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b92338.pdf>.</p>	4	5
3	<p>Пастереллы. История открытия. Распространение в природе. Природная очаговость. Номенклатура пастерелл. Возбудитель пастереллеза животных, антропоознозной чумы, псевдотуберкулеза, туляремии. Роль этих возбудителей в патологии человека, домашних и диких животных. Морфология, особенности культивирования, ферментативные свойства, факторы патогенности. Специфика бактериологического анализа. Идентиф. Биопр., практ, 28, с. 178</p>	<p>тов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Л. П. Кудрин] .— Воронеж : ВГАУ, 2014 .— 42 с. : ил .— Библиогр.: с. 41 .— <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b92338.pdf>.</p>	4	5
4	<p>Возбудитель сибирской язвой. История открытия, распространение и переживаемость в природе. Морфология, культуральные свойства. Факторы патогенности. Особенности взятия и пересылки патологических материалов. Схема бактериологической, серологической и иммунофлуоресцентной идентификации микроба. Биопрепараты, принцип их изготовления и контроля. Антибиотики, практикум, тема 30, с. 193</p>	<p>тов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост. : О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Л. П. Кудрин] .— Воронеж : ВГАУ, 2014 .— 42 с. : ил .— Библиогр.: с. 41 .— <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b92338.pdf>.</p>	4	5

5	<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 клостридий, принцип отбора проб бактериологического исследования. Особенности постинфекционного иммунитета. Изготовление и контроль специфических биопрепаратов.</p> <p>Клостридии 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 новаров. Применение серологических методов исследования, перспектива использования иммунофлуоресценции, практикум, тема 31, 32, с. 201, 213</p>		4	8,25
6	<p>Семейство кишечных бактерий. Общая характеристика, распространение, характер взаимодействия с микроорганизмом. Классификация бактерий, роль в патологии животных и санитарное значение. Дифференциация эшерихий и сальмонелл. Антигенная структура, классификация, токсинообразования. Возрастная восприимчивость животных, приемы бактериологического исследования материала, идентификация и типирование. Особенности иммунитета, принцип изготовления и контроля биопрепаратов. Влияние антибиотиков, практикум, тема 24, 25, с. 156, 164</p>		4	5

7	<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 бруцелл. Примеры бактериологического исследования. Особенности изготовления биопрепаратов, практикум, тема 29, с. 184</p>		4	5
8	<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, практикум, тема 33, с. 218</p>		4	5
9	<p>Патогенные спириллы 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, практикум, тема 35, 36, с. 229, 235</p>		4	5

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 микоплазмозов птиц. Принципиальная схема бактериологического исследования на микоплазмы. Иммуни-тет. Изготовление и контроль биопрепаратов. Действие антибиотиков, практикум, тема 37, с. 240		4	5
11	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. Иммуни-тет. Перспективы вакцинопрофилактики, практикум, тема 37а, с. 245		5,25	5
12	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, практикум, тема 34, 38, 39, с. 227, 248, 258			5
13	Возбудители сапа и мелиоидоза. Распространение. Морфология, тинкториальные свойства, культуральные и ферментативные. Антигенная структура, устойчивость. Схема бактериологического исследования. Дифференциация сапного микроба и возбудителя мелиоидоза. Иммуни-тет. Биопрепараты.			5
Итого			45,25	68,25
Всего			76,6	134,1

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	Санитарно-микробиологические исследования воды, воздуха, почвы.	Круглый стол	2
2	лабораторное	Микробиологическая диагностика стафило- и стрептококкозов.	Дискуссия	2
3	лабораторное	Микробиологическая диагностика рожи свиней и листериоза.	Дискуссия	2
4	лабораторное	Микробиологическая диагностика сибирской язвы.	Дискуссия	2
5	лабораторное	Микробиологическая диагностика туберкулеза.	Круглый стол	2
6	лабораторное	Микробиологическая диагностика паратуберкулеза и актиномикоза.	Ролевая игра	2
7	лабораторное	Микробиологическая диагностика клостридиозов.	Ролевая игра	2
8	лабораторное	Микробиологическая диагностика клостридиозов.	Ролевая игра	2
9	лабораторное	Микробиологическая диагностика эшерихиозов.	Круглый стол	2
10	лабораторное	Микробиологическая диагностика сальмонеллезов.	Круглый стол	2
11	лабораторное	Микробиологическая диагностика бруцеллеза.	Ролевая игра	2
12	лабораторное	Микробиологическая диагностика туляремии.	Дискуссия	2
13	лабораторное	Микробиологическая диагностика пастереллеза.	Ролевая игра	2
14	лабораторное	Микробиологическая диагностика некробактериоза и дизентерии свиней.	Ролевая игра	2
15	лабораторное	Микробиологическая диагностика лептоспироза.	Ролевая игра	2
16	лабораторное	Микробиологическая диагностика кампилобактериоза.	Ролевая игра	2
17	лабораторное	Микробиологическая диагностика микоплазмозов, хламидиозов и риккетсиозов.	Круглый стол	2
18	лабораторное	Лабораторная диагностика микозов.	Дискуссия	2
19	лабораторное	Лабораторная диагностика микотоксикозов.	Ролевая игра	2
Всего				38

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.

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Ветеринарная микробиология и иммунология : учебник для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария" / Н. М. Колычев, Р. Г. Госман .— М. :Колос С,3-е изд., перераб. и доп. —, 2006 .— 432 с. — Библиогр.: с.404.	79
2	Ветеринарная микробиология и иммунология : учебник для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария"/ Н. М. Колычев, Р.Г. Госманов — М. :Колос С.-2003 ,431 с.	92
3	Микробиология: учебник / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И.. - Москва : Лань, 2011 . <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1546>.	ЭИ
4	Ветеринарная микробиология и микология: учебник / Колычев Н.М., Госманов Р.Г. - Москва : Лань, 2014 <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39147>.	ЭИ
5	Микробиология: учеб. пособие/ Р.Г. Госманов [и др].- Москва: Лань, 2013 <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12976>.	ЭИ
6	Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии . Госманов Р.Г., Колычев Н.М., Барсков А.А. Госманов,Р.Г.-Москва: Лань, 2014 <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45680>.	ЭИ

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Санитарная микробиология. Госманов Р. Г., Волков А. Х., Галиуллин А. К., Ибрагимова А. И.- Москва : Лань , 2010 <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4125 >.	ЭИ
2	Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум / Кисленко, В. Н.- Москва : Лань, 2012 <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3815>.	ЭИ
3	Л. Ф. Зыкин, З. Ю. Хапцев Клиническая микробиология для ветеринарных врачей : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" .- М. :КолосС, 2006	1
4	Современные методы в ветеринарной микробиологии : учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / Л.Ф. Зыкин, З.Ю. Хапцев, Т.В. Спиряхина .- Москва :Колос С, 2011	3
5	Ветеринарная микология : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности"Ветеринария"/ Кузнецов, А. Ф. - СПб. : Лань , 2001	6
6	Ветеринарная микробиология и иммунология / В. Н. Кисленко, Н. М. Колычев.- М. : Колосс, 2006	2

7	Ветеринарная микробиология и иммунология: Учеб.пособие для студентов вузов фак.ветеринар.медицины специальности "Ветеринария"-38100 по дисциплине "Ветеринарная микробиология и иммунология" / Е.С. Воронин, В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев и др. 1 электрон.опт.диск(CD-ROM) .Б.м., Б.г, 2005	ЭИ
8	Иммунология : Учебник для студентов вузов по специальностям 310800 "Ветеринария" и 310700 "Зоотехния"/ Е. С. Воронин [и др.] .-М. : Колос-Пресс, 2002	41
9	Ветеринарная микробиология и иммунология : учебник для вузов/ Н. А. Радчук [и др.].- М. :Агропромиздат, 1991	110

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	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] <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/marc/m29012.doc >.	149
2	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
3	Санитарно-микробиологическое исследование молока: метод.указания по санитар. 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] <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b64129.pdf >.	174
4	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] <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b62236.pdf >.	212
5	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] <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63309.pdf >.	154
6	Санитарно-микробиологические исследования мяса, мясных про-	180

	дуктов, 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] <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63796.pdf >.	
7	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] <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b64673.pdf >.	100
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	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
10	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
11	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

6.1.4. Периодические издания

№ п/п	Перечень периодических изданий
-------	--------------------------------

1	Микробиология: журнал общей сельскохозяйственной и промышленной микробиологии / Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книго-распространительский центр РАН - Москва: Наука, 2009-2012, 2018 [ЭИ] http://www.maik.ru/cgi-bin/list.pl?page=mikbio
2	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. ООО "Издательский дом "М-Вести", http://www.m-vesti.ru/
3	Молекулярная генетика, микробиология и вирусология, Издательство "Медицина", http://www.medlit.ru/journal/106
4	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии : Двухмесячный научно-практический журнал .— М. : С-ИНФО.
5	Ветеринария: ежемесячный научно-производственный журнал / Мин-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2009-2014, 2018 [ЭИ] http://journalveterinariya.ru <URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=10616 >.
6	Ветеринария сельскохозяйственных животных : ежемесячный научно-практический журнал / ред.-сост. Л. Г. Демидчик .— М. : ГИПП, 2008 -.№1-9 (2009-2014).

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

<http://znaniyum.com> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<http://e.lanbook.com> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

www.prospektnauki.ru – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<http://rucont.ru/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<http://www.cnsheb.ru/terminal/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

www.elibrary.ru – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<http://archive.neicon.ru/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<https://нэб.рф/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

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	тестирование	AST	+	+	+
2	лекция	Microsoft Office 2003 Pro Microsoft Office 2010 Std Microsoft Windows 7 Prof Microsoft Windows XP Mozilla Firefox (free)	+	+	+
3	лабораторное	Microsoft Office 2003 Pro Microsoft Office 2010 Std Microsoft Windows 7 Prof Microsoft Windows XP Mozilla Firefox (free)	+	+	+

При освоении дисциплины используется профессиональная база данных:

1. ИСС «Кодекс»/»Техэксперт», контракт № 701/ДУ от 27.07.2016
2. КОРАЛЛ – Ферма КРС (ферма демо), <http://www.korall-agro.ru/demo.htm>.
3. Statistica, CD-KEYVANZUVNMU7BVJWU3U8KQ.

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Тема лекции	Объем, часы
1	Сибирская язва	2
2	Туберкулез	2
3	Клостридиозы	2
4	Бешенство	2
5	Туляремия	2
6	Пастереллёз	2

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


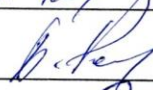
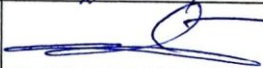




№ п/п	Наименование оборудования учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
7.1. Основное оборудование		

1	Аудитория 407 (лабораторные занятия)	компьютер и носители памяти, слайды по каждой теме
2	Аудитория 413 (лабораторные занятия)	доска, плакаты и слайды по темам, шкафы с демонстрационными материалами, центрифуга
3	Бокс 417, 418	Холодильник, люминесцентный микроскоп
4	Моечная-автоклавная	Склад учебного оборудования и материалов, холодильник, 2 автоклава
5	Кабинет № 400, 403, 404	Помещения для хранения приборов и оборудования, водяная баня, сушильные шкафы
6	Лекционная аудитория 407	30 посадочных мест
7	Библиотека (с выходом в интернет)	Практикумы, учебники, журналы, справочники и т. д.
8	Виварий лабораторных животных	Помещение для здоровых и больных животных
9	Фермы учебно-опытного хозяйства, базовых хозяйств кафедры	Классы для практических занятий
10	Областная ветеринарная лаборатория	Филиал кафедры (практические занятия)
7.2. Специализированное оборудование		
1	Бокс 417, 418	Бокс стационарный и бокс ламинарный БАВ «Ламинар-С»
3	Аудитория 413	Термостаты
4	Аудитории 407, 413	10 световых микроскопов, термостаты, анаэробные инкубаторы, центрифуги, автоклавы, рН-метры, аналитические весы, ФЭК, хранилище биологических препаратов, компрессор и аэрозольные генераторы, образцы микропрепаратов, инструменты, реактивы, питательные среды, лабораторная посуда, спецодежда и обувь, специализированные стенды, учебная литература, персональные компьютеры и компьютерные программы микробиологического назначения, носители памяти (диски, флеш-накопители), планшеты для иммунологических реакций, плексиглазовые панели с лунками для РГА и ИФА, пипетки градуированные и другое лабораторное стекло, инструменты для вскрытия.




8. Междисциплинарные связи

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	Подпись зав. кафедрой
Краевые зооантропозы	Паразитологии и эпизоотологии	Согласовано	
Инфекционные болезни	Паразитологии и эпизоотологии	Согласовано	
Основы фармакологии	Терапии и фармакологии	Согласовано	
Частная ветсанэкспертиза продуктов животноводства	Ветеринарно-санитарной экспертизы	Согласовано	
Ветеринарное акушерство и гинекология	Акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных	Согласовано	
Ветеринарная пропедевтика болезней животных	Терапии и фармакологии	Согласовано	
Ветеринарная хирургия	Анатомии и хирургии	Согласовано	

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 Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	-