

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ВМиТЖ
Тарасенко Е.А.
«22» мая 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.22 «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Направление 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направленность (профиль) - Ветеринарно-санитарная экспертиза и
ветеринарная санитария

квалификация выпускника – бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Разработчик рабочей программы:
доцент, кандидат ветеринарных наук Кудрин Л.П.

Воронеж – 2025 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии (протокол № 10 от 20.05.2025 г.)

Заведующий кафедрой



_____ (Семенов С.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №9 от 22.05.2025 г.)

Председатель методической комиссии



_____ (Шапошникова Ю.В.)

Рецензент: Колесников Евгений Анатольевич, заместитель руководителя – заведующий отделом вирусологии и гематологии БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория».

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью является сформировать у обучающихся 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 теоретические и практические знания по общей и частной ветеринарной микробиологии и микологии.

1.2. Задачи дисциплины

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 микро-организмов.
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, геной и клеточной инженерии.
10. Изучение перспективных и экологически безопасных технологических процессов, основанных на использовании микроорганизмов.

1.3. Предмет дисциплины

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 обучающимися навыки отбора материала, подготовки к бактериологическому исследованию, проведению его помогут будущему ветеринарному врачу при его повседневной работе.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Микробиология» относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.22.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Микробиология и микология» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Анатомия животных», «Основы физиологии», «Биологическая химия», «Патологическая физиология животных», взаимосвязана

и является базой для последующего изучения клинических дисциплин: «Вирусология», «Инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

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

2.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	31	Технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.
		У1	Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.
		Н1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований.
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	31	Существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей
		У1	Проводить оценку риска возникновения болезней животных.
		Н1	Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.
Тип задач профессиональной деятельности - врачебный			
ПК-1	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя,	37	Методики отбора проб мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований.
		у1	Определять допустимость убоя животных на

			мясо на основе результатов предубойного осмотра.
	пищевого мясного сырья, мясной продукции	Н2	Проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований.
ПК-2	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц.	311	Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.
		У8	Осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.
		Н4	Проведение лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции.
ПК-3	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.	39	Стандартные методики проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры
		У8	Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.
		Н1	Проведение ветеринарно-санитарного осмотра пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для оценки их доброкачественности и необходимости проведения лабораторных исследований.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1.Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	38,75	38,75
Общая самостоятельная работа, ч	69,25	69,25

Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	38,00	38,00
лекции	14	14,00
лабораторные	24	24,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	51,50	51,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	8,75	8,75
Общая самостоятельная работа, ч	99,25	99,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	8,00	8,00
лекции	2	2,00
лабораторные	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	81,50	81,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Общая микробиология и микология

Подраздел 1.1. 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.

Подраздел 1.2. Морфология, строение и систематика микроорганизмов. Микробы в системе организмов. Таксономические категории, номенклатура. Принципы классификации по Берги. Морфология и строение: бактерий, микоплазм, риккетсий, вирусов, актиномицетов, микроскопических грибов.

Бактериологическая лаборатория и ее задачи. Правила 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.

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.

Сложные способы окраски: окраска по Граму и Синеу, окраска кислотоустойчивых бактерий, спор и капсул. Содержание. Цель, сущность и метод окраски бактерий по Граму и Синеу, особенности окраски капсул по Михину и Ольту, спор по Шеффер-Фултону и Златогорову и кислотоустойчивых бактерий по Циль-Нильсену.

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.

Подраздел 1.3. Химический состав, питание и метаболизм микробов. 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.

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, анаэроштата, насоса Комовского, термостата и водяной бани. Методы стерилизации. Приготовление универсальных и дифференциально-диагностических культурных сред. Методы установления РЯ, просветления и стерилизации питательных сред.

Подраздел 1.4. 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.

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.

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.

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

Подраздел 1.5. 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 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.

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. Микробиологическое качество обеззараживания.

Подраздел 1.6. Роль микробов в превращении веществ в природе. 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 с: анаэробное и аэробное расщепление клетчатки, спиртовое,

молочнокислое, маслянокислое брожение, уксуснокислое окисление. Роль микробов в круговороте P, S, Fe и др. элементов.

Подраздел 1.7. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.

а) Влияние физических факторов. Влияние температуры, механизм действия высоких и низких температур. Диффузия. 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, галогидных 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.

Подраздел 1.8. Учение об инфекции и иммунитете.

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.

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.

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.

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.

Подраздел 1.9. Генетика микроорганизмов. Материальные основы наследственности. Хромосомные эписомы, 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.

Раздел 2. Частная микробиология

Подраздел 2.1. 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.

Подраздел 2.2. Возбудители 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.

Подраздел 2.3. 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. Идентификация. Биопрепараты.

Подраздел 2.4. 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 иммунофлуоресцентной идентификации микроба. Биопрепараты, принцип их изготовления и контроля. Антибиотики.

Подраздел 2.5. 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 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 сероваров. Применение серологических методов исследования, перспектива использования иммунофлуоресценции.

Подраздел 2.6. 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 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.

Подраздел 2.7. 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 биопрепаратов.

Подраздел 2.8. 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 биопрепаратов.

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

Подраздел 2.9. 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 биопрепаратов. Влияние антибиотиков.

Подраздел 2.10. 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. Иммунитет. Изготовление и контроль биопрепаратов. Действие антибиотиков.

Подраздел 2.11. Риккетсии. Распространение. Роль в патологии животных и человека. Морфологические и тинкториальные особенности. Место в микромире. Устойчивость. Факторы патогенности, антигенная структура. Общая характеристика возбудителей Ку-лихорадки, гидроперикардита крупного рогатого скота, риккетсиозного конъюнктивита овец и орнитоза.

Принципы лабораторной диагностики. Прижизненная диагностика. Иммуниетет. Перспективы вакцинопрофилактики.

Подраздел 2.12. Патогенные актиномицеты и грибы.

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, кокцидиомикоза и кандидамикоза, их культивирование. Схема микологического исследования бластомикоза. Прижизненная диагностика. Иммуниетет. Антибиотикотерапия.

3) *Дерматомицеты.* Морфологическая характеристика возбудителя фихофитоза, 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.

Подраздел 2.13. Возбудители сапа и мелиоидоза. Распространение. Морфология, тинкториальные свойства, культуральные и ферментативные. Антигенная структура, устойчивость. Схема бактериологического исследования. Дифференциация сапного микроба и возбудителя мелиоидоза. Иммуниетет. Биопрепараты.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общая микробиология и микология	5	10	-	29
Подраздел 1.1. Предмет и задачи микробиологии	1	-	-	3
Подраздел 1.2. Морфология, строение и систематика микроорганизмов	1	2	-	3
Подраздел 1.3. Химический состав, питание и метаболизм микробов.	0,5	2	-	3
Подраздел 1.4. Дыхание, рост и размножение микробов.	0,5	2	-	3
Подраздел 1.5. Санитарно-микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора. Санитарно-показательные микроорганизмы и их свойства.	1	2	-	3
Подраздел 1.6. Роль микробов в превращении веществ в природе	-	-	-	3
Подраздел 1.7. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	-	-	-	3

Подраздел 1.8. Учение об инфекции и иммунитете.	1	2	-	5
Подраздел 1.9. Генетика микроорганизмов	-	-	-	3
Раздел 2. Частная микробиология	9	14	-	40,25
Подраздел 2.1. Патогенные кокки	0,5	1	-	3
Подраздел 2.2. Возбудитель рожи свиней и листериоза	0,5	1	-	3
Подраздел 2.3. Пастереллы	0,5	1	-	3
Подраздел 2.4. Возбудитель сибирской язвы.	0,5	1	-	3
Подраздел 2.5. Патогенные анаэробные микроорганизмы	1	1	-	4
Подраздел 2.6. Семейство кишечных бактерий	1	2	-	4
Подраздел 2.7. Бруцеллы	0,5	1	-	3
Подраздел 2.8. Патогенные микобактерии	1	1	-	3
Подраздел 2.9. Патогенные спириллы и спирохеты.	1	1	-	3
Подраздел 2.10. Патогенные микоплазмы	0,5	1	-	2,25
Подраздел 2.11. Риккетсии	0,5	1	-	3
Подраздел 2.12. Патогенные актиномицеты и грибы	1	1	-	3
Подраздел 2.13. Возбудители сапа и мелиоидоза	0,5	1	-	3
Всего	14	24	-	69,25

4.2.1. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции и	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общая микробиология и микология	1	3	-	34
Подраздел 1.1. Предмет и задачи микробиологии	1	2	-	2
Подраздел 1.2. Морфология, строение и систематика микроорганизмов			-	4
Подраздел 1.3. Химический состав, питание и метаболизм микробов.			-	4
Подраздел 1.4. Дыхание, рост и размножение микробов.			-	4
Подраздел 1.5. Санитарно-микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора. Санитарно-показательные микроорганизмы и их свойства.		1	-	4
Подраздел 1.6. Роль микробов в превращении веществ в природе		-	-	4
Подраздел 1.7. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.		-	-	4

Подраздел 1.8. Учение об инфекции и иммунитете.			-	6
Подраздел 1.9. Генетика микроорганизмов			-	2
Раздел 2. Частная микробиология	1	3	-	65,25
Подраздел 2.1. Патогенные кокки	1	3	-	5
Подраздел 2.2. Возбудитель рожи свиней и листериоза			-	5
Подраздел 2.3. Пастереллы			-	4
Подраздел 2.4. Возбудитель сибирской язвы.			-	4
Подраздел 2.5. Патогенные анаэробные микроорганизмы			-	9
Подраздел 2.6. Семейство кишечных бактерий			-	8,25
Подраздел 2.7. Бруцеллы			-	5
Подраздел 2.8. Патогенные микобактерии			-	5
Подраздел 2.9. Патогенные спириллы и спирохеты.			-	5
Подраздел 2.10. Патогенные микоплазмы			-	2
Подраздел 2.11. Риккетсии			-	2
Подраздел 2.12. Патогенные актиномицеты и грибы			-	6
Подраздел 2.13. Возбудители сапа и мелиоидоза			-	5
Всего	2	6	-	99,25

4.3. 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.	Госманов, Р. Г. Микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 .— 496 с. — Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1180-1 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/112044> .	2	2
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.	Ожередова Н.А. Санитарная микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ожередова Н. А., Дмитриев А. Ф., Морозов В. Ю., Светлакова Е. В., Веревкина М. Н. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 .— 176 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-3890-7 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/131032> . Госманов, Р. Г. Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс] / Госманов Р. Г., Кольчев Н. М., Кабиров Г. Ф., Галиуллин А. К. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2015 .— 560 с. — Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» .— Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств .— ISBN 978-5-8114-1737-7 .— <URL:https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58164> .	2	2
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	Госманов, Р. Г. Микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 .— 496 с. — Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1180-1 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/112044> .	3	3

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.	Литвина, Л. А. Микробиология молока [Электронный ресурс] / Литвина Л. А., Горских В. Г., Анфилофьева И. Ю. — Новосибирск : НГАУ, 2012 .— 112 с. — Книга из коллекции НГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5510> . Долганова, Н. В. Микробиология рыбы и рыбных продуктов [Электронный ресурс] / Долганова Н. В., Першина Е. В., Хасанова З. К. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012 .— 288 с. — Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств .— ISBN 978-5-8114-1371-3 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4226> . Микробиология [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. О. В. Попова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0.	2	3
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.	Литвина, Л. А. Микробиология молока [Электронный ресурс] / Литвина Л. А., Горских В. Г., Анфилофьева И. Ю. — Новосибирск : НГАУ, 2012 .— 112 с. — Книга из коллекции НГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5510> . Долганова, Н. В. Микробиология рыбы и рыбных продуктов [Электронный ресурс] / Долганова Н. В., Першина Е. В., Хасанова З. К. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012 .— 288 с. — Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств .— ISBN 978-5-8114-1371-3 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4226> . Микробиология [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. О. В. Попова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0.	2	3
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.	Литвина, Л. А. Микробиология молока [Электронный ресурс] / Литвина Л. А., Горских В. Г., Анфилофьева И. Ю. — Новосибирск : НГАУ, 2012 .— 112 с. — Книга из коллекции НГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5510> . Долганова, Н. В. Микробиология рыбы и рыбных продуктов [Электронный ресурс] / Долганова Н. В., Першина Е. В., Хасанова З. К. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012 .— 288 с. — Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств .— ISBN 978-5-8114-1371-3 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4226> . Микробиология [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. О. В. Попова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0.	2	3

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.		3	3
8.	Методы определения биохимических свойств микробов. Определение биохимических свойств бактерий: протеолитических, сахаролитических и редуцирующих.		2	2
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.		2	3

10.	<p>Правила вскрытия трупов, взятия и пересылки проб патматериала для бактериологического исследования. Определение активности антибиотиков.</p> <p>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.</p>		2	3
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.</p> <p>Концентрирование микробов центрифугированием, фильтрацией и другими методами. Особенности исследования проб с объектов внешней среды на наличие патогенной микрофлоры.</p>		3	3
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>		2,25	4
	Итого 1 раздел		27,25	34

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 стафилококкозах, методы специфической профилактики и терапии (анатоксины, фаги, антибиотики, сульфаниламидные препараты).</p> <p>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>Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Госманов Р. Г., Равилов Р. Х., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Нургалиев Ф. М., Юсупова Г. Р., Андреева А. В. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 .— 316 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-3593-7 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/116373> .</p> <p>Ожередова Н.А. Санитарная микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ожередова Н. А., Дмитриев А. Ф., Морозов В. Ю., Светлакова Е. В., Вережкина М. Н. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 .— 176 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-3890-7 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/131032> .</p> <p>Госманов, Р. Г. Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс] / Госманов Р. Г., Колычев Н. М., Кабилов Г. Ф., Галиуллин А. К. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2015 .— 560 с. — Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров по направлению «Технология</p>	3	5
14.	<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.</p>	<p>Госманов, Р. Г. Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс] / Госманов Р. Г., Колычев Н. М., Кабилов Г. Ф., Галиуллин А. К. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2015 .— 560 с. — Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров по направлению «Технология</p>	3	5

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>производства и переработки сельскохозяйственной продукции» .— Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств .— ISBN 978-5-8114-1737-7 .— <URL:https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58164> . Литвина, Л. А. Микробиология молока [Электронный ресурс] / Литвина Л. А., Горских В. Г., Анфилофьева И. Ю. — Новоси-бирск : НГАУ, 2012 . — 112 с. — Книга из коллекции НГАУ -</p>	3	5
16.	<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.</p>	<p>Ветеринария и сельское хозяйство .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5510> . Долганова, Н. В. Микробиология рыбы и рыбных продуктов [Электронный ресурс] / Долганова Н. В., Першина Е. В., Хасанова З. К. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012 .— 288 с. — Книга из кол-лекции</p>	3	5

17.	<p>Патогенные анаэробные микроорганизмы. 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.</p>		4	6,25
18.	<p>Семейство кишечных бактерий. Общая характеристика, распространение, характер взаимодействия с микроорганизмом. Дифференциация эшерихий и сальмонелл. Антигенная структура, классификация, токсинообразование. Возрастная восприимчивость животных, приемы бактериологического исследования материала, идентификация и типирование. Особенности иммунитета.</p>		3	5

19.	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.		4	5
20.	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.		3	5
21.	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.		3	5

22.	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. Иммунитет. Изготовление и контроль биопрепаратов.		3	4
23.	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.		3	4
24.	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.		4	5

25.	Возбудители сапа и мелиоидоза. Распространение. Морфология, тинкториальные свойства, культуральные и ферментативные. Антигенная структура, устойчивость. Схема бактериологического исследования. Дифференциация сапного микроба и возбудителя мелиоидоза. Иммуниетет. Биопрепараты.	Лань - Технологии пищевых производств .— ISBN 978-5-8114-1371-3 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4226> . Микробиология [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направ-	3	4
Итого 2 раздел			42	65,25
Всего			69,25	99,25

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Предмет и задачи микробиологии	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З7
		У1
		Н2
	ПК-2	З11
		У8
		Н4
ПК-3	З9	
	У8	
	Н1	
Подраздел 1.2. Морфология, строение и систематика микроорганизмов	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
	У8	
	Н5	
Подраздел 1.3. Химический состав,	ОПК-4	З1

питание и метаболизм микробов.		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
У7		
У8		
Н5		
Подраздел 1.4. Дыхание, рост и размножение микробов.	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
		У8
		Н5
	Подраздел 1.5. Санитарно-микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора. Санитарно-показательные микроорганизмы и их свойства.	ОПК-4
У1		
Н1		
ОПК-6		З1
		У1
		Н1
ПК-1		З6
		У6
		У7
		У8
		Н5
Подраздел 1.6. Роль микробов в превращении веществ в природе		ОПК-4
	У1	
	Н1	
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
		У8
		Н5
	Подраздел 1.7. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	ОПК-4
У1		
Н1		
ОПК-6		З1
		У1
		Н1
ПК-1		З6

		У6
		У7
		У8
		Н5
Подраздел 1.8. Учение об инфекции и иммунитете.	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
У8		
Н5		
Подраздел 1.9. Генетика микроорганизмов	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
У8		
Н5		
Подраздел 2.1. Патогенные кокки	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
У8		
Н5		
Подраздел 2.2. Возбудитель рожи свиней и листериоза	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
У8		
Н5		
Подраздел 2.3. Пастереллы	ОПК-4	З1
		У1

		H1	
	ОПК-6	31	
		У1	
		H1	
	ПК-1	36	
		У6	
		У7	
		У8	
		H5	
Подраздел 2.4. Возбудитель сибирской язвы.	ОПК-4	31	
		У1	
		H1	
	ОПК-6	31	
		У1	
		H1	
	ПК-1	36	
		У6	
		У7	
У8			
		H5	
Подраздел 2.5. Патогенные анаэробные микроорганизмы	ОПК-4	31	
		У1	
		H1	
	ОПК-6	31	
		У1	
		H1	
	ПК-1	36	
		У6	
		У7	
		У8	
			H5
	Подраздел 2.6. Семейство кишечных бактерий	ОПК-4	31
У1			
H1			
ОПК-6		31	
		У1	
		H1	
ПК-1		36	
		У6	
		У7	
		У8	
			H5
Подраздел 2.7. Бруцеллы		ОПК-4	31
	У1		
	H1		
	ОПК-6	31	
		У1	
		H1	
	ПК-1	36	
		У6	

		У7
		У8
		Н5
Подраздел 2.8. Патогенные микобактерии	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
У8		
Н5		
Подраздел 2.9. Патогенные спириллы и спирохеты.	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
У8		
Н5		
Подраздел 2.10. Патогенные микоплазмы	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
У8		
Н5		
Подраздел 2.11. Риккетсии	ОПК-4	З1
		У1
		Н1
	ОПК-6	З1
		У1
		Н1
	ПК-1	З6
		У6
		У7
У8		
Н5		
Подраздел 2.12. Патогенные актиномицеты и грибы	ОПК-4	З1
		У1
		Н1

	ОПК-6	З1	
		У1	
		Н1	
	ПК-1	З6	
		У6	
		У7	
		У8	
Подраздел 2.13. Возбудители сапа и мелиоидоза	ОПК-4	З1	
		У1	
		Н1	
	ОПК-6	З1	
		У1	
		Н1	
	ПК-1	З6	
		У6	
		У7	
		У8	
		ПК-1	У8
			Н5

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно,	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые

компетенция не освоена	ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя
------------------------	--

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Микрофлора воздуха. Оценка качества воздуха по микробиологическим показателям.	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1

		ПК-1	36, У6, У7, У8, Н5
2	Микрофлора воды. Оценка ее качества по микробиологическим показателям.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2
3	Микрофлора почвы. Условия выживаемости в почве и принцип индикации патогенных грибов	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2
4	Виды брожения, их сущность, применение	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
5	Аэробное и анаэробное расщепление клетчатки. Ускорение брожения.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
6	Роль микробов в круговороте азота	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
7	Закономерности размножения бактерий в организме животных	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
8	Рост и размножение микробов	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
9	Методы культивирования анаэробов	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
10	Дыхание микробов	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
11	Классификация микроорганизмов по типу питания.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
12	Ферменты микробов.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
13	Химический состав микроорганизмов.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
14	Особенности строения плесневых грибов, формы их размножения.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
15	Особенности строения актиномицетов.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
16	Морфологические особенности дрожжей, формы их размножения.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
17	Отличительные морфологические признаки микроскопических грибов, принципы их классификации.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
18	Бактериальные споры и спорогенез.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
19	Строение бактериальной клетки.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
20	Принципы классификации микроорганизмов.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
21	Микрофлора тела сельскохозяйственных животных. Дизбактериоз.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н4 39, У8, Н1
22	Методы получения чистых культур.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2
23	Принципы индикации патогенных микробов в кормах.	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 37, У1, Н2

24	Микрофлора молока, санитарно-микробиологические критерии качества молока и пастеризации.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
25	Механизм генетического обмена, практическое применение.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
26	Практическое применение учения об иммунитете.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
27	Питательные среды, их классификация. Особенности роста бактерий на плотных питательных средах.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
28	Предмет и значение микробиологии.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
29	Основные этапы развития микробиологии. Значение работ Пастера, Мечникова, Коха, Ивановского, Виноградского, Ценковского в становлении микробиологии.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
30	Направленная изменчивость микроорганизмов.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
31	Краткая характеристика микробов, их распространение и значение в промышленности, сельском хозяйстве, охране окружающей среды.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
32	Иммунобиологические процессы в организме животных. Нейрогуморальная регуляция иммуногенеза.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
33	Микробиология навоза. Современные способы хранения, атогенная микрофлора навоза.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
34	Природа изменчивости микробов. Фенотипическая изменчивость.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
35	Клостридии ботулизма.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
36	Природа изменчивости микробов. Фенотипическая изменчивость.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
37	Клостридии столбняка.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
38	Аллергия, ее место в формировании иммунитета, практическое применение.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
39	Иммунофлюоресценция, ее применение.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
40	РСК, ее сущность, практическое применение.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
41	Феномен агглютинации, практическое применение.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
42	Феномен преципитации, практическое применение.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2

43	Сущность реакции антиген-антитело. Возможные варианты взаимодействия между полноценными и неполноценными антителами и антигенами.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
44	Понятие об антигене, его виды, свойства.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
45	Факторы естественной резистентности.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
46	Иммунитет как общефизиологическая реакция, формы специфического иммунитета.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
47	Роль микроорганизма и условий внешней среды в инфекционном процессе.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
48	Патогенность и вирулентность, методы ослабления и усиления. Характеристика и классификация факторов вирулентности.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
49	Определение понятий «инфекция» и «инфекционный процесс». Локализация микробов и их токсинов в макроорганизме.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
50	Стерилизация и дезинфекция.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
51	Бактериофаги, применение, роль в изменчивости микробов.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
52	Симбиоз и антагонизм микробов. Понятие об антибиотиках.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
53	Методы определения антибиотикоустойчивости микробов.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
54	Действие химических веществ на микроорганизмы, практическое применение.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
55	Влияние физических факторов на микроорганизмы. Практическое применение.	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
56	Возбудитель рожи свиней, дифференциальный диагноз.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
57	Возбудитель эмфизематозного карбункула.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
58	Клостридии злокачественного отека.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
59	Возбудитель сибирской язвы, его свойства, дифференциация от непатогенных почвенных бацилл.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
60	Возбудитель диплококковой инфекции телят.	ОПК-4	31,У1,Н1

		ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
61	Стафилококки, их свойства, факторы патогенности, класификация, схема бактериологического исследования. Методы специфической профилактики и терапии.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
62	Стрептококки мастита крупного рогатого скота.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
63	Возбудитель столбняка	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
64	Характеристика почвенных возбудителей инфекционных болезней животных	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
65	Гноеродный стрептококк, роль в этиологии гнойных процессов. Схема бактериологической диагностики, определение вирулентности.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2 311,У8,Н4 39,У8,Н1
66	Факторы патогенности стрептококков.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1

5.3.1.2.1. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Студенту дали задание окрасить культуру стрептококка простым методом и по методу Грама. Какой краситель при простом методе он должен применять, чтобы цвет бактерий соответствовал цвету окраски по Граму и какой это должен быть цвет?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2
2	Культура кишечной палочки в окраске по Граму получилась фиолетового цвета. Была ли нарушена методика окраски?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2
3	При окраске мазка из чистой культуры бацилл по методу Златогорова и его микроскопировании студент обнаружил мелкие кокковидные формы микроорганизмов фиолетового цвета. Что это за	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2

	микроорганизмы? Была ли нарушена последовательность окраски споробразующих бактерий по методу Златогорова?		
4	При окраске чистой культуры бактерий по Романовскому-Гимзе под микроскопом были обнаружены микроорганизмы палочковидной формы, окруженные слабо окрашенным «ореолом». Какова химическая природа этого «ореола» и как он называется?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2
5	При микроскопировании мазка студент обнаружил крупные, овальной или округлой формы микроорганизмы, размножающиеся почкованием. Назвать вид гриба. К какой группе микроскопических грибов он относится (совершенный, несовершенный, высший, низший)?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2
6	Подсосные щенки погибли от стафилококкоза. Молоко от суки владельцы взяли на исследование в нестерильный флакон. На какую среду следует посеять пробы молока, чтобы получить чистую культуру стафилококка?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
7	В свиноводческом хозяйстве заболели свиньи. Болезнь характеризуется отеком шеи, затрудненным глотанием и дыханием, кашлем и сопением животных. При микроскопии выделенных из заглоточных и подчелюстных лимфоузлов трупа свиньи бактерий были обнаружены грамположительные палочки, окруженные капсулой. На МПА бактерии образовывали R-формы колоний. Какое заболевание должен заподозрить ветврач?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
8	Выделенная из молока культура стафилококков предположительно вызвала диарею новорожденных телят. На наличие какого токсина и на каких лабораторных животных следует поставить биопробу?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
9	При исследовании материала на сибирскую язву лаборант сделал посев на кровяной МПА. На следующий день он увидел рост колоний бактерий, вокруг которых была заметна отчетливая зона β-гемолиза. Лаборант сделал мазки и окрасил их по Граму. Морфологические и тинкториальные свойства бактерий были типичны для возбудителя сибирской язвы. Можно ли считать диагноз на сибирскую язву установленным?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
10	В хозяйстве было зафиксировано заболевание свиней, характеризующееся острым течением. У животных наблюдалась септицемия, у некоторых – эритема кожи. Многие животные пали. Какое заболевание должен заподозрить ветврач? Какой патматериал он должен отправить в лабораторию для бактериологического исследования?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31, У1, Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой - «Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету - «Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<p>Что относится к основным методам исследований в микробиологии?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор анамнеза 2. Микроскопия 3. Культивирование 4. Биопроба 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
2	<p>Что исследуют в микробиологии из объектов внешней среды?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воздух 2. Молоко 3. Воду 4. Почву 5. Органы 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
3	<p>В микробиологической лаборатории при обеззараживании патологического материала используют?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виварий 2. Бокс 3. Автоклав 4. Термостат 5. Центрифугу 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
4	<p>Что не допускается в микробиологической лаборатории по технике безопасности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использовать спиртовку 2. Употреблять пищу 3. Использовать лабораторных животных 4. Работать в спецодежде 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
5	<p>Что такое тинкториальные свойства микроорганизмов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Способность образовать споры 2. Один из способов питания 3. Способность размножаться 4. Способность окрашиваться красителями 	<p>ОПК-4 ОПК-6</p>	<p>31,У1,Н1 31,У1,Н1</p>
6	<p>Что понимают под сложным методом окрашивания микроорганизмов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение одного красителя 2. Применение совместно двух красителей 3. Применение поэтапно двух красителей 4. Нагрев одного красителя 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1</p>	<p>31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2</p>

7	Для окрашивания спор бацилл применяют метод? 1. Прогревания красителя 2. Замораживания красителя 3. Сушки красителя 4. Разведения красителя	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1
8	Что влияет на окраску микроорганизмов по методу Грама? 1. Строение цитоплазматической мембраны 2. Состав и строение клеточной стенки 3. Морфология бактерий 4. Наличие включений в бактериальной клетке	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1
9	Бациллы это? 1. Кокки 2. Палочки со спорами 3. Палочки без спор 4. Спирохеты	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
10	Чем бацилла отличается от бактерии? 1. Наличием жгутиков 2. Наличием завитков 3. Наличием споры 4. Наличием капсулы	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
11	Как называются микроорганизмы, выращенные на питательных средах? 1. Культура 2. Клон 3. Штамм 4. Серотип	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
12	Что такое автоклавирование? 1. Прокаливание 2. Стерилизация сухожаром 3. Стерилизация паром под давлением 4. Дробная стерилизация	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
13	Какие методы стерилизации применяются в микробиологии? 1. Культивирование 2. Окрашивание 3. Тиндализация 4. Фламирование 5. Пастеризация	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
14	Что включают физические методы стерилизации? 1. Автоклавирование 2. Фильтрование 3. Обработка гамма лучами 4. Применение антибиотиков 5. Ультрапастеризация	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
15	Какие микроорганизмы длительно	ОПК-4	31,У1,Н1

	сохраняются в почве? 1. Стрептококки 2. Сибирезвенные бациллы 3. Клостридии 4. Бруцеллы	ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
16	На какие инфекционные болезни проводятся аллергические исследования? 1. Рожа 2. Лептоспироз 3. Листерия 4. Бруцеллёз 5. Сап	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1
17	Какой из возбудителей окрашивается красителями? 1. Туберкулёза 2. Лептоспироза 3. Пастереллёза 4. Сибирской язвы 5. Стрептококкоза	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
18	Какая дифференциальная среда используется при выращивании кокков? 1. С добавлением глюкозы 2. С добавлением поваренной соли 3. С добавлением пептона 4. С добавлением желатина	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
19	Как проверяют микроорганизмы на патогенность? 1. Микроскопией 2. Культивированием 3. Биохимическими исследованиями 4. Биопробой	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
20	Какой возбудитель относится к наиболее устойчивым во внешней среде? 1. Бруцеллёза 2. Сальмонеллёза 3. Колибактериоза 4. Эмфизематозного карбункула 5. Лептоспироза	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
21	Морфологическая дифференциация сибирезвенной бациллы от клостридий? 1. Спора больше вегетативной клетки 2. Спора меньше вегетативной клетки 3. Спора отсутствует 4. Образуется только капсула	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1
22	С чем связан запрет на вскрытие животного при сибирской язве? 1. Образование спор 2. Образование капсул 3. Образование жгутиков 4. Изменение патогенности бацилл	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
23	Что делают с животными больными	ОПК-4	31,У1,Н1

	сибирской язвой? 1. Применяют вакцину 2. Применяют специфическую сыворотку 3. Применяют антибиотики 4. Применяют аллергены	ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
24	Естественный активный иммунитет вырабатывается в результате? 1. Переболевания 2. Введения вакцины 3. Введения анатоксина 4. Применения антибиотиков	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
25	Какие из заболеваний животных относятся к хроническим? 1. Пастереллёза 2. Паратуберкулёза 3. Бруцеллёза 4. Листериоза 5. Лептоспироза	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
26	Что включает специфическая профилактика инфекционных заболеваний? 1. Применение сыворотки 2. Применение вакцины 3. Применение антибиотиков 4. Применение пробиотиков	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
27	Какой устойчивостью во внешней среде обладает бактерия рожи свиней? 1. Слабой 2. Средней 3. Высокой 4. Не устойчива	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
28	Чем по подвижности отличаются бактерии рожи и листериоза? 1. Рожи подвижны 2. Листерии подвижны 3. Рожи не подвижна 4. Листерии не подвижны	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
29	Основные признаки сибирской язвы? 1. Кровяно-пенистые истечения из естественных отверстий 2. Отсутствие трупного окоченения 3. Лихорадка 4. Аборт 5. Вздутие брюшной полости	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 36, У6, У7,У8, Н5
30	Какой материал отбирают для исследования при подозрении на сибирскую язву? 1. Мазок крови 2. Ухо 3. Желудок 4. Голову	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2

	5.Печень		
31	Что образуется у животных при туберкулёзе? 1. Афты 2. Везикулы 3. Карбункулы 4. Туберкулы 5. Язвы	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
32	Какого компонента нет в реакции связывания комплемента? 1. Антиген 2. Антитела 3. Гемолизин 4. Лейкоциты 5. Комплемент	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
33	Вирулентность это? 1. Болезнетворность 2. Степень патогенности 3. Устойчивость 4. Клинические признаки	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
34	Какой материал от пчелосемьи отбирается для исследования? 1. Подмор 2. Инвентарь 3. Ульи 4. Соты с расплодом	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
35	Мыт и сап лошадей вызывают? 1. Вирусы 2. Бактерии 3. Грибы 4. Простейшие	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
36	Назовите возбудителя диплококковой инфекции? 1. Streptococcus pyogenes 2. Streptococcusagalactiae 3. Streptococcusequi 4. Streptococcus pneumoniae	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
37	При подозрении на хроническое течение рожи свиней в лабораторию обязательно отправляют? 1. Почки 2. Печень 3. Селезёнку 4. Сердце 5. Трубчатую кость	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
38	При подозрении на хроническое течение рожи свиней в лабораторию обязательно отправляют? 1. Почки 2. Печень 3. Селезёнку 4. Сердце	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2

	5. Трубчатую кость		
39	При подозрении на листериоз в лабораторию не отправляют? 1. Трупы мелких животных 2. Паренхиматозные органы 3. Голову или головной мозг 4. Плаценту 5. Слюну	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
40	Как выявляют специфические антитела? 1. По гематологии 2. По серологии 3. По биохимии 4. При культивировании 5. По биопробе	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
41	По устойчивости микобактерии туберкулёза? 1. Не устойчивы 2. Устойчивы только к щелочам 3. Устойчивы к физическим воздействиям 4. Кислото-, спирто-, щёлочеустойчивые 5. Устойчивы к высыханию	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
42	Что обычно является патологическим материалом для лабораторного диагноза на эмфизематозный карбункул? 1. Абортированный плод 2. Паренхиматозные органы 3. Кусочки поражённых мышц 4. Головной мозг 5. Трубчатая кость	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
43	Что вызывает возбудитель ботулизма? 1. Развитие септицемии 2. Образование карбункула 3. Респираторные симптомы 4. Кормовой токсикоз 5. Кожные поражения	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
44	При микробиологическом исследовании мёда исключается наличие? 1. Бактерий 2. Грибов и их токсинов 3. Антибиотиков 4. Пыльцы	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
45	На какие опасные инфекционные болезни исследуется молоко? 1. Сибирская язва 2. Туберкулёз 3. Бруцеллёз 4. Листериоз 5. Пастереллёз	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
46	Какие возбудители бактериальных заболеваний могут быть обнаружены в	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1

	<p>куриных яйцах?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бруцеллёза 2. Туляремии 3. Сальмонеллёза 4. Лептоспироза 5. Стафилококкоза 	ПК-1	37, У1, Н2
47	<p>Каких лабораторных животных не заражают культурой пастерелл?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белых мышей 2. Кроликов 3. Голубей 4. Цыплят 5. Морских свинок 	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
48	<p>Какая серологическая реакция используется при исследовании молока на бруцеллёз?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. РА 2. РСК 3. РДСК 4. РБП 5. КР 	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
49	<p>Какие животные наиболее чувствительны к ботулиническому токсину?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КРС 2. Лошади 3. Свины 4. Птицы 	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
50	<p>Основной путь заражения колибактериозом птиц?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алиментарный 2. Аэрогенный 3. Контактный 4. Трансмиссивный 	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
51	<p>Как вводят вакцину взрослой птице для создания трансвариального иммунитета?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аэрозольно 2. Подкожно 3. Внутримышечно 4. Внутривентриально 5. Внутривенно 	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
52	<p>Чем вызван пуллороз у птиц?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эшерихиями 2. Сальмонеллами 3. Иерсиниями 4. Пастереллами 	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
53	<p>Как проникают споры грибов рода <i>Aspergillus</i> внутрь яиц?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Через организм курицы 2. Через повреждённую скорлупу 3. Через неповреждённую скорлупу 4. Через половые продукты петуха 	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1

54	<p>Какие микроорганизмы вызывают сбраживание молока с образование кислоты и газа?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сальмонеллы 2. Эшерихии 3. Гнилостные 4. Маслянокислые 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
55	<p>Какие микроорганизмы не используются для приготовления продуктов молочнокислого брожения?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Streptococcus thermophilus 2. Lactobacillus acidophilus 3. Lactobacillus bulgaricus 4. Bifidobacterium bifidum 5. Clostridium acetobutylicum 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
56	<p>Какие микроорганизмы относятся к аммонификаторам?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Молочнокислые 2. Патогенные 3. Гнилостные 4. Энтеробактерии 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
57	<p>Какие грибы вызывают плесневение молока?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кандида 2. Пенициллум 3. Аспегиллус 4. Мукор 5. Микроспорум 		
58	<p>Что обычно не входит в бактериальную флору свежей рыбы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pseudomonas 2. Vibrio 3. Aeromonas 4. Micrococcus 5. Bifidobacterium 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
59	<p>Какая температура при хранении рыбы способствует быстрой активизации бактериальных ферментов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. +4...+5⁰С 2. +10...+15⁰С 3. +16...+18⁰С 4. +25...+30⁰С 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
60	<p>Каким из возбудителей теоретически рыба не может быть носителем?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рожистой палочки 2. Туберкулёзной палочки 3. Кишечной палочки 4. Клостридии ботулизма 5. Клостридии эмкара 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1</p>
61	<p>Как более вероятно проникают патогенные микроорганизмы в организм рыбы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алиментарно 	<p>ОПК-4 ОПК-6 ПК-1</p>	<p>31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2</p>

	<p>2. Аэрогенно</p> <p>3. Контактно</p> <p>4. Трансмиссивно</p>	<p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p>	<p>311, У8, Н1</p> <p>39, У8, Н1</p>
62	<p>При каких условиях рыбы, раки и другие пресноводные организмы вылавливаются для реализации в пищу людям и животным?</p> <p>1. Независимо от эпизоотического состояния водоёмов</p> <p>2. Только в благополучных эпизоотическому состоянию водоёмах</p> <p>3. После обязательного ветеринарного осмотра</p> <p>4. После исследования по органолептическим показателям</p> <p>5. По результатам лабораторного исследования</p>	<p>ОПК-4</p> <p>ОПК-6</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1</p> <p>31, У1, Н1</p> <p>37, У1, Н2</p> <p>311, У8, Н1</p> <p>39, У8, Н1</p>
63	<p>Какие микроорганизмы чаще являются причиной порчи рыбы?</p> <p>1. Термофильные</p> <p>2. Мезофильные</p> <p>3. Психрофильные</p> <p>4. Анаэробные</p>	<p>ОПК-4</p> <p>ОПК-6</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1</p> <p>31, У1, Н1</p> <p>37, У1, Н2</p> <p>311, У8, Н1</p> <p>39, У8, Н1</p>
64	<p>При микроскопии рыбы препарат отпечаток смотрят?</p> <p>1. Без иммерсии</p> <p>2. Под иммерсией</p> <p>3. Не менее 5 полей зрения</p> <p>4. Не менее 10 полей зрения</p>	<p>ОПК-4</p> <p>ОПК-6</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1</p> <p>31, У1, Н1</p> <p>37, У1, Н2</p> <p>311, У8, Н1</p> <p>39, У8, Н1</p>
65	<p>Какие бактериологические исследования рыбы проводят?</p> <p>1. Микроскопические</p> <p>2. Микробиологические</p> <p>3. Гистологические</p> <p>4. Аллергические</p>	<p>ОПК-4</p> <p>ОПК-6</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1</p> <p>31, У1, Н1</p> <p>37, У1, Н2</p> <p>311, У8, Н1</p> <p>39, У8, Н1</p>
66	<p>По каким микробиологическим показателям исследуют рыбу?</p> <p>1. Определяют количество МАФАНМ</p> <p>2. Индикация бактерий группы кишечных палочек</p> <p>3. Индикация наличия золотистого стафилококка</p> <p>4. Определение наличия бактерий рода сальмонелл</p> <p>5. Определение наличия туберкулёзной палочки</p>	<p>ОПК-4</p> <p>ОПК-6</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1</p> <p>31, У1, Н1</p> <p>37, У1, Н2</p> <p>311, У8, Н1</p> <p>39, У8, Н1</p>
67	<p>Для исследования рыбы на сальмонеллы, листерии и парагемолитический вибрион пробы отбирают, включая?</p> <p>1. Голову и жабры</p> <p>2. Кишечник и печень</p>	<p>ОПК-4</p> <p>ОПК-6</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p>	<p>31,У1,Н1</p> <p>31, У1, Н1</p> <p>37, У1, Н2</p> <p>311, У8, Н1</p> <p>39, У8, Н1</p>

	3. Часть кишечника и жабер 4. Только печень		
68	При индикации у рыбы паразитического эмбриона выявляют? 1. Грамотрицательную палочку 2. Образование споры 3. Не образуют спору 4. Подвижные	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
69	Какая рыба косвенно не является микробоносителем? 1. Где вода загрязнена сточными водами 2. Где вода загрязнена бытовыми отходами 3. Где вода загрязнена промышленными водами 4. Где вода насыщена органическими веществами 5. Где вода насыщена минеральными веществами	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
70	Для окончательного заключения о присутствии в рыбе сальмонелл делают? 1. Посев на дифференциально-диагностические среды 2. Реакцию агглютинации 3. Биологическую пробу 4. Биохимические исследования 5. Микроскопию	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
71	Чем характеризуются бактерии группы кишечных палочек при исследовании рыбы? 1. Грамположительные 2. Грамотрицательные 3. Образуют споры 4. Ферментируют лактозу	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1

5.3.2.2.1. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Основные правила техники безопасности при работе в микробиологической лаборатории	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1
2	Морфология шаровидных, палочковидных и извитых форм микроорганизмов	ОПК-4 ПК-1	31,У1,Н1 37, У1, Н2
3	Методика приготовления препарата-мазка	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
4	Отличие сложных и простого методов окраски	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
5	Метод окраски по Граму, его	ОПК-4	31,У1,Н1

	практическое значение	ОПК-6	31,У1,Н1
6	Различные методы окраски спор	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
7	Чем обусловлена большая устойчивость споры к воздействию физических и химических факторов по сравнению с вегетативными клетками?	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1
8	В чем суть метода окраски по Цилю-Нильсену?	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1
9	Широко используемые методы окраски капсулы, на чем основан принцип их окраски	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
10	Методы определения подвижности бактерий, чем обусловлено самостоятельное движение микроорганизмов?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
11	Общая характеристика грибов	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
12	В чем различия высших и низших грибов, совершенных и несовершенных; характеристика представителей фикомицетов и микромицетов.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
13	Понятие «стерилизация», «дезинфекция», и их использование в практической работе врача	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
14	Методы стерилизации	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
15	Автоклав, его устройство и назначение	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
16	Методы дробной стерилизации (чем обусловлено их применение)	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1
17	Стерилизация сухим жаром (сушильный шкаф, его устройство и назначение). Температурный режим при этом методе стерилизации (что можно стерилизовать сухим жаром, что нельзя)	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
18	Назначение и виды питательных сред	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
19	Методы выделения чистых культур микроорганизмов	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1

		ПК-1	37, У1, Н2
20	Методы культивирования анаэробов	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
21	Характер роста бактерий на плотных питательных средах, что такое колония?	ОПК-4 ОПК-6	31,У1,Н1 31,У1,Н1
22	Особенности роста бактерий в жидких и полужидких средах.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
23	На чем основаны методы определения биохимических свойств бактерий.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
24	С какой целью проводят экспериментальное заражение животных?	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
25	Методы бактериологического исследования трупа животного	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
26	Реакция преципитации, ее практическое применение	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
27	Компоненты, техника постановки капельной и пробирочной РА, ее учет	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
28	Сущность РСК, каково назначение гемолитической системы	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
29	Варианты МФА, их принципиальное отличие, недостатки и преимущества.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	31,У1,Н1 31,У1,Н1 37, У1, Н2
30	Морфология и тинкториальные свойства стафилококков и стрептококков	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
31	Патологический материал, направляемый в лабораторию для бактериологического исследования на стафилококкозы и стрептококкозы	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
32	Методы определения отдельных факторов патогенности стафилококков	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
33	Морфология, тинкториальные и культурально-биохимические свойства E. coli	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1

34	Дифференциально-диагностические среды, применяемые для выделения и идентификации <i>E. coli</i>	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
35	Антигенная структура сальмонелл, принцип их серологической типизации.	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
36	Бактериологическая и серологическая диагностика сальмонеллеза у животных и птиц	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
37	Морфология и тинкториальные свойства листерий, критерии, дифференцирующие листерии от бактерий рожи свиней	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
38	Морфологические, культуральные и биохимические свойства возбудителя рожи свиней	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
39	Морфология, тинкториальные, культуральные свойства возбудителя туляремии	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
40	Методы бактериологической диагностики сибирской язвы	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
41	Морфологические, тинкториальные и культуральные свойства <i>B. anthracis</i> от сапрофитных спорообразующих аэробов	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
42	Возбудители злокачественного отека, их отличительные особенности	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
43	Морфологические, тинкториальные особенности <i>M. tuberculosis</i>	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
44	Питательные среды для культивирования	ОПК-4	31,У1,Н1

	микобактерий, культуральные свойства и идентификация видов микобактерий туберкулеза	ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
45	Характеристика возбудителя столбняка, принцип и порядок проведения микробиологической диагностики	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
46	Виды бруцелл, порядок бактериологической и серологической диагностики бруцеллеза	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
47	Аллергическая диагностика туберкулеза	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
48	Бактериологическая и серологическая диагностика лептоспироза	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
49	Принципы диагностики микотоксикозов	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1
50	Отбор материала и диагностика микозов у животных	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31,У1,Н1 31, У1, Н1 37, У1, Н2 311, У8, Н1 39, У8, Н1

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ – не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы – не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция ОПК-4Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		Номера вопросов и задач			
Ко д	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)

31	Технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	1,4,5-10, 12,14,16- 18,20,23, 25,26,27, 32,34, 35, 66	1-10	-	-
У1	Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	1,4,5,7-9, 12,14,16,18- 20, 23,25,27, 32,34,35- 40,42-45, 47-50,52- 57,59,60,62- 66	1-10	-	-
Н1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований.	1,4,5,7, 8-10, 15,19, 20,23,25, 27,32-39, 41-51, 54-59, 61,63-65	1-10	-	-
Компетенция ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-6		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей	1-3,8-10, 12-14, 16- 18,20,23-30, 33, 35, 66	1-10	-	-
У1	Проводить оценку риска возникновения болезней животных.	1,4,5,7-9, 12,14,16,18- 20, 23,25,27, 32,34,35- 40,42-45, 47-50,52- 57,59,60,62- 66	1-10	-	-
Н1	Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	1,4,5,7, 8-10, 15,19, 20,23,25, 27,32-39, 41-51, 54-59,	1-10	-	-

		61,63-65			
Компетенция ПК-1.Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции					
Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
37	Методики отбора проб мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований.	1-10,12-20, 23,25-27, 29,34,36-66	1-10	-	-
У1	Определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра.	1,2,4-10, 12-20,23, 25-27,29, 34,36-66	1-10	-	-
Н2	Проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований.	5-10,12-20, 23,25-27, 29,34,36-66	1-10	-	-
Компетенция ПК-2Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц.					
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
311	Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.	3,4,6,10, 12-19,23, 25,26,29, 34,36-66	1-10	-	-
У8	Осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.	5,6,15,16, 26,29,34, 36-66	1-10	-	-
Н4	Проведение лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных	5-10,12-20, 23,25-27,	1-10	-	-

	пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции.	29,34,36-66			
Компетенция ПК-3 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.					
Индикаторы достижения компетенции ПК-3		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
39	Стандартные методики проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	1-10,12-20, 23,25-27, 29,34,36-66	1-10	-	-
У8	Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.	1,2,4-10, 12-20,23, 25-27,29, 34,36-66	1-10	-	-
Н1	Проведение ветеринарно-санитарного осмотра пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для оценки их доброкачественности и необходимости проведения лабораторных исследований.	5-10,12-20, 23,25-27, 29,34,36-66	1-10	-	-

5.4.2.1. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	1,4,5-10, 12,14,16-18,20,23, 25,26,27, 32,34, 35, 66	8-50	-
У1	Применять современные технологии и методы	1,4,5,7-9, 12,14,16,18-20,	4-41	-

	исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	23,25,27, 32,34,35-40,42-45, 47-50,52-57,59,60,62-66		
Н1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований.	1,4,5,7, 8-10, 15,19, 20,23,25, 27,32-39, 41-51, 54-59, 61,63-65	18-44	-
Компетенция ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-6		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей	1-21, 26-34, 49-50	1-8, 38-50	-
У1	Проводить оценку риска возникновения болезней животных.	17-19,24-38, 40,47-50	1-8,43, 45-50	-
Н1	Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	1-16,20-38, 40,42	11, 18, 20-29	-
Компетенция ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции				
Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
37	Методики отбора проб мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения	1-10,12-20, 23,25-27, 29,34,36-66	1-20	-

	лабораторных исследований.			
У1	Определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра.	1,2,4-10, 12-20,23, 25-27,29, 34,36-66	1-14, 17-20	-
Н2	Проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований.	5-10,12-20, 23,25-27, 29,34,36-66	1-14,17-20	-
Компетенция ПК-2 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц.				
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
311	Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.	3,4,6,10, 12-19,23, 25,26,29, 34,36-66	1-10	-
У8	Осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.	5,6,15,16, 26,29,34, 36-66	1-10	-
Н4	Проведение лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции.	5-10,12-20, 23,25-27, 29,34,36-66	1-10	-
Компетенция ПК-3 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.				
Индикаторы достижения		Номера вопросов и задач		

компетенции ПК-3				
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
39	Стандартные методики проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	1-10,12-20, 23,25-27, 29,34,36-66	1-10	-
У8	Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.	1,2,4-10, 12-20,23, 25-27,29, 34,36-66	1-10	-
Н1	Проведение ветеринарно-санитарного осмотра пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для оценки их доброкачественности и необходимости проведения лабораторных исследований.	5-10,12-20, 23,25-27, 29,34,36-66	1-10	-

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Госманов, Р. Г. Микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 .— 496 с. — Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1180-1 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/112044> .	учебное	основная
2	Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Госманов Р. Г., Равилов Р. Х., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Нургалиев Ф. М., Юсупова Г. Р., Андреева А. В. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 .— 316 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-3593-7 .—	учебное	основная

	<URL:https://e.lanbook.com/book/116373> .— <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/116373.jpg		
3	Ожередова Н.А. Санитарная микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ожередова Н. А., Дмитриев А. Ф., Морозов В. Ю., Светлакова Е. В., Веревкина М. Н. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 .— 176 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-3890-7 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/131032> .	учебное	основная
4	Колычев Н. М. Ветеринарная микробиология и микология [Электронный ресурс]: учебник / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 624 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/125742	учебное	основная
5	Кисленко В. Н. Практикум по ветеринарной микробиологии и иммунологии [электронный ресурс]: Учебное пособие / В. Н. Кисленко - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 232 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=355456	учебное	основная
6	Кисленко В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология [электронный ресурс]. 1, Ветеринарная микробиология и иммунология: Учебник / В. Н. Кисленко, Н. М. Колычев; Новосибирский государственный аграрный университет - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 183 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=359250	учебное	основная
7	Госманов Р. Г. Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс] / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин - Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 560 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/168756	учебное	дополнительная
8	Литвина, Л. А. Микробиология молока [Электронный ресурс] / Литвина Л. А., Горских В. Г., Анфилофьева И. Ю. — Новосибирск : НГАУ, 2012 .— 112 с. — Книга из коллекции НГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5510> .	учебное	дополнительная
9	Долганова, Н. В. Микробиология рыбы и рыбных продуктов [Электронный ресурс] / Долганова Н. В., Першина Е. В., Хасанова З. К. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012 .— 288 с. — Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств .— ISBN 978-5-8114-1371-3 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4226> .	учебное	дополнительная
10	Микробиология [Электронный ресурс] :	Методическ	

	методические указания для лабораторных занятий для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии жи-вотноводства по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заоч-ной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. О. В. Попова] .— Элек-трон. текстовые дан. (1 файл : Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана . — Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0.	ое	
11	Микробиология [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. О. В. Попова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Тексто-вый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0.	Методическое	
12	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	
13	Ветеринарная патология: международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель : ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009	Периодическое	
14	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель : Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 -	Периодическое	
15	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	ЭБС «ЛАНЬ»	https://e.lanbook.com
2	ЭБС ZNANIUM.COM	http://znanium.com/

3	ЭБС IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
4	ЭБС E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/
6	Национальная электронная библиотека НЭБ	https://нэб.рф/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
4	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	AGRIS : International Information System for the Agricultural Sciences and Technology : Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.	http://agris.fao.org/
2	CAB Abstracts	http://www.cabdirect.org/
3	FoodScienceandTechnologyAbstracts(FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (InternationalFoodInformationSystem)	http://www.fstadirect.com/
4	PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
5	ScienceResearch.com: Поисковый портал	http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html
6	Сайт Россельхознадзора РФ	http://www.fsvps.ru/
7	Международное эпизоотическое бюро (МЭБ – OIE).	http://www.oie.int/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается
--	--

	наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Ломоносова, дом 114а
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: термостат, холодильник, шкаф сушильный, автоклав, лабораторная посуда, микроскоп	394087, Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Ломоносова, дом 114а, а. 407
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, микроскопы	394087, Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Ломоносова, дом 114а, а. 413
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения




№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALTLinux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
---	----------	------------

1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
---	--	-----------------------------

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего
Инфекционные болезни	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	Семенов С.Н. 
Микробиология	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	Семенов С.Н. 
Основы физиологии	Общей зоотехнии	Аристов А.В. 

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее	Дата	Потребность в корректировке	Информация о внесенных изменениях
-------------------------------	------	-----------------------------	-----------------------------------

проверку: Ф.И.О., должность		указанием соответствующих разделов рабочей программы	
Зав. кафедрой Ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии 	Протокол № 8 09.06.2020	П. 6.1. стр. 50-51 Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	Добавлена литература за 2020 год
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	Добавлена литература за 2021 год-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06. 2022г	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ №10 от 24.06.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	внесены корректировки в п. 3.1, 4.2, 4.3
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025г.	«Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год»	внесены корректировки в п. 7.1.