### министерство сельского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

> > (подпись 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.16. «ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»

Образовательная программа Специалитет

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная медицина

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

Год начала подготовки: 2023

Разработчик Должанов П.Б. к.вет.н., доцент старший преподаватель Бердюкова И.В. (подпись) Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная микробиология» разработана в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Ветеринарная медицина, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974. Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная микробиология» разработана на основании учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы: Ветеринарная медицина, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» Протокол № 4 от 27.03.2023г. Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № И от «В» 2023 года Председатель ПМК Александров С.Н. (подпись) (ФИО) Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № *II* от « *II* » *03* 2023 года И.о. зав кафедрой Должанов П.Б. (подпись) Начальник учебного отдела Шевченко Н.В.

(подпись)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.0.16. «ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»</u>

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Ветеринарная микробиология» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина.

Дисциплина «Ветеринарная микробиология» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Биология», «Биофизика» «Неорганическая и аналитическая химия», «Органическая и физколоидная химия», «Анатомия животных» и является основой для изучения дисциплины «Вирусология», «Ветеринарносанитарная экспертиза», «Гигиена животных».

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

#### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель** дисциплины - формирование теоретических основ и практических навыков в сфере научного мировоззрения о многообразии биологических объектов, микробиологических приемов и методов диагностики инфекционных болезней животных, конструирования рекомбинантных бактерий - вакцинных штаммов и продуцентов биологически активных веществ, создания новых видов диагностикумов, вакцин и сывороток, а также дать студентам теоретические и практические знания по общей и частной ветеринарной микробиологии и микологии.

#### Задачи дисциплины:

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

Описание дисциплины

	26.00.00 В							
Укрупненная группа		нария и зоотехния						
Специальность		Ветеринария						
Направленность (профиль)	Ветеринарная медицина							
Образовательная программа	Специалитет							
Квалификация	Ветерин	арный врач						
Дисциплина базовой / вариативной	Обязательная часть							
части образовательной программы								
Форма контроля	зачет,	, экзамен						
Поморожно им жизичестви	Форма	обучения						
Показатели трудоемкости	очная	очно-заочная						
Год обучения	2	-						
Семестр	3,4	-						
Количество зачетных единиц	6	-						
Общее количество часов	216	-						
Количество часов, часы:								
-лекционных	36	-						
-практических (семинарских)	-	-						
-лабораторных	70	-						
-курсовая работа (проект)	-	-						
- контактной работы на промежуточную аттестацию	4,3	-						
- самостоятельной работы	105,7	-						

#### 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2).
- Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4).
- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6).

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов (ОПК-2.1).
- Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4.1).
  - Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения

заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1).

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина, представлены в таблице.:

(профиль) Ветеринарная медицина, представлены в таолице.:  Код Содержание Планируемые результаты обучения										
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки							
ЦИИ	компетенции	наименование	Формирусмые знания, умения и навыки							
ции										
		индикатора достижения								
		компетенции								
1	2	3	4							
ОПК-2	Способен	ОПК-2. 1.								
OHK-2	Спосооен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2. Т. Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов	Знание: Методов интерпретации и методов оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных микроорганизмов.  Умение: Интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных микроорганизмов. Навык: Интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных микроорганизмов. Опыт деятельности: Интерпретации и оценки в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма							
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ОПК-4. 1. Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий	Знание: методов решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий Умение: Использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий Навык: Использования в профессиональной деятельности методов решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий Опыт деятельности: Использования в профессиональной деятельности методов решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий Опыт деятельности методов решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий							

ОПК-6	Способен	ОПК-6. 1.	Знание: Методов идентификации и
	анализировать,	Идентифицирует и	анализа опасности риска возникновения
	идентифицировать	анализирует	и распространения заболеваний
	и осуществлять	опасность риска	инфекционной этиологии
	оценку опасности	возникновения и	Умение: Использовать методы иденти-
	риска	распространения	фикации и анализа опасности риска
	возникновения и	заболеваний	возникновения и распространения
	распространения	заразной этиологии	заболеваний инфекционной этиологии
	болезней		Навык: Использования методов
			идентификации и анализа опасности
			риска возникновения и распростра-
			нения заболеваний инфекционной
			этиологии
			Опыт деятельности: Использования
			методов идентификации и анализа
			опасности риска возникновения и
			распространения заболеваний ин-
			фекционной этиологии

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Ветеринарная микробиология» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностноориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
	•	
Тема 1.1.Морфология и строение микроорганизмов	1. Введение в предмет ветеринарной микробиологии. Предмет и задачи микробиологии.  2. Краткий исторический очерк развития микробиологии. Основные этапы развития отечественной ветеринарной микробиологии.  3. Систематика и классификация микроорганизмов. Морфология бактерий (прокариот):формы и размеры бактерий; структура бактерий; протоплазма и ядро бактериальной клетки и др. структуры	Л, СЗ, СР

	(включения) бактерий; жгутики и движение бактерий; L-формы бактерий и микоплазмы. Морфология и строение: спирохет, микоплазм, риккетсий, актиномицетов, микроскопических грибов, фагов.	
Тема 1.2. Физиология микроорганизмов. Влияние факторов внешней среды на жизнедеятельность микроорганизмов	1. Физиология микроорганизмов: химический состав; питание и метаболизм микробов; ферменты бактерий; дыхание (биологическое окисление); рост и размножение микроорганизмов; деление бактерий; продукты жизнедеятельности микробов (пигментные, светящиеся и ароматобразующие микробы); особенности физиологии вирусов; принципы культивирования микробов.  2. Влияние факторов внешней среды на жизнедеятельность микроорганизмов: влияние физических воздействий; влияние химических воздействий (стерилизация и дезинфекция; антисептика и асептика); влияние биологических факторов (бактериофаги; антибиотики; фитонциды); действие физических и химических факторов на вирусы.	Л, СЗ, СР
Тема 1.3. Участие микроорганизмов в биогенном круговороте веществ в природе	1. Превращение (круговорот) азота: гниение; разложение, или аммонификация, мочевины (карбамид); нитрификация; денитрификация; азотоусваивающие бактерии. 2. Превращение (круговорот) углерода: спиртовое брожение; уксуснокислое брожение; молочнокислое брожение; микробиология молочных продуктов; силосование кормов; маслянокислое брожение; брожение клетчатки. 3. Превращение (круговорот) серы, фосфора, железа	Л, СЗ, СР
Тема 1.4. Инфекция и инфекционный процесс	<ol> <li>Понятие об инфекции и инфекционной болезни. Критерии инфекционных болезней. Виды инфекции. Периоды инфекционных болезней.</li> <li>Понятие о патогенности и вирулентности.</li> <li>Виды иммунитета. Иммунная система организма. Структура и основные функции.</li> </ol>	Л, СЗ, СР
Разд	цел 2. Частная микробиология и микология	
Тема 2.1.Патогенные бациллы и патогенные анаэробы	1. Возбудитель сибирской язвы. 2. Возбудитель злокачественного отёка. 3.Возбудитель брадзота овец, анаэробной дизентерии ягнят, анаэробной энтеротоксемии. 4.Возбудитель эмфизематозного карбункула (ЭМКАР). 5.Возбудитель столбняка. 6.Возбудитель ботулизма.	Л, СЗ, СР

	7.Возбудитель некробактериоза.					
	8.Возбудитель копытной гнили.					
Тема 2.2. Патогенные	1. Возбудитель рожи свиней.	Л, СЗ, СР				
бактерии	2. Возбудитель листериоза.					
	3.Возбудитель пастереллёза.					
	4. Возбудитель бруцеллёза.					
	5. Возбудитель туляремии.					
Тема 2.3. Патогенные	1. Возбудитель туберкулёза.	Л, СЗ, СР				
микобактерии	2. Возбудитель паратуберкулёза.					
Тема 2.4.Патогенные	1.Возбудители микозов: возбудители	Л, СЗ, СР				
грибы	трихофитии; возбудители микроспории;					
	возбудитель кандида-					
	микоза; возбудитель аспергиллёза; возбудитель					
	мукормикоза.					
	2.Возбудители микотоксикозов: возбудитель					
	клавицепстоксикоза; возбудитель эрготизма.					

Л-лекция;

CP – самостоятельная работа студента; C3 – занятия семинарского типа (C3).

### 2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Раздел 1. Общая микр	обиология
Тема 1.1. Морфология и строение микроорганизмов	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., О.7., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., П.1., П.2., П.3., П.4., М.1, М.2.
Тема 1.2. Физиология микроорганизмов. Влияние факторов внешней среды на жизнедеятельность	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., О.7., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., П.1., П.2., П.3., П.4., М.1, М.2.
микроорганизмов	
Тема 1.3. Участие микроорганизмов в биогенном круговороте веществ в природе	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., О.7., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., П.1., П.2., П.3., П.4., М.1, М.2.
Тема 1.4. Инфекция и инфекционный процесс	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., О.7., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., П.1., П.2., П.3., П.4., М.1, М.2.
Раздел 2. Частная микробиол	огия и микология
Тема 2.1. Патогенные бациллы и патогенные анаэробы	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., О.7., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., П.1., П.2., П.3., П.4., М.1, М.2.
Тема 2.2. Патогенные бактерии	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., О.7., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., П.1., П.2., П.3., П.4., М.1, М.2.
Тема 2.3. Патогенные микобактерии	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., О.7., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., П.1., П.2., П.3., П.4., М.1, М.2.
Тема 2.4.Патогенные грибы	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., О.7., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., П.1., П.2., П.3., П.4., М.1, М.2.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем					К	оличество	о часов							
		очная форма						Очно-заочная форма						
	всего	всего в том числе						в том числе						
		лек	пр	лаб	контроль	ср	всего	лек	пр	лаб	контро ль	cp		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Pa	здел 1. (	Общая м	икробио	логия									
Тема 1.1. Морфология и строение микроорганизмов	20	4	-	6	-	10	24	2	-	2	-	20		
Тема 1.2. Физиология микроорганизмов. Влияние			-		-				-		-			
факторов внешней среды на жизнедеятельность	26	4		12		10	24	2		2		20		
микроорганизмов														
Тема 1.3. Участие микроорганизмов в биогенном	18	4	-	4	-	10	24	2	-	2	-	20		
круговороте веществ в природе		7				10						_		
Тема 1.4. Инфекция и инфекционный процесс	24	6	-	8	-	10	24	2	-	2	-	20		
Итого по разделу 1	88	18	-	30	-	40	96	8	-	8	-	80		
P:	аздел 2.	Частная	я микро	биология	и миколо	гия								
Тема 2.1. Патогенные бациллы и патогенные анаэробы	26	6	-	10	-	10	24	2	-	2	-	20		
Тема 2.2. Патогенные бактерии	36	6	ı	10	=	20	24	2	=	2	-	20		
Тема 2.3. Патогенные микобактерии	32	2	ı	10	-	20	34	2	-	2	-	30		
Тема 2.4.Патогенные грибы	29,7	4	1	10	-	15,7	33,7	4	-	4	-	25,7		
Итого по разделу 2	123,7	18	-	40	-	65,7	115,7	10	-	10	-	95,7		
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Контактная работа на промежуточную аттестацию	4,3	-	-	-	4,3	-	4,3	-	-	-	4,3	=		
Всего часов	216	36	-	70	4,3	105,7	216	18	-	18	4,3	175,7		

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

#### 3.2. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общая микробиология

#### Лабораторное занятие 1.

## **Тема 1.1.1.** Бактериологическая лаборатория и ее задачи. Правила техники безопасности в лаборатории. Микроскоп и микроскопическая техника.

*Цель занятия:* ознакомить студентов с правилами работы и оборудованием микробиологической лаборатории, устройством светового микроскопа, его характеристиками и правилами работы с ним; изучить методы исследований, применяемые в микробиологической практике; научиться отбирать патматериал и оформлять сопроводительные документы.

#### Вопросы к обсуждению:

- 1. Правила работы в микробиологической лаборатории.
- 2. Оборудование микробиологической лаборатории.
- 3. Устройство микроскопа и правила работы с ним.
- 4. Виды микроскопии.
- 5. Методы исследований, применяемые в микробиологической практике.
- 6. Отбор патматериала и оформление сопроводительных документов.

*Оснащение:* демонстрационные плакаты и таблицы, лабораторная посуда, лабораторное оборудование, микроскопы, холодильник, спирт этиловый, иммерсионное масло, наборы красителей, дистиллированная вода, культуры микроорганизмов.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Каковы основные правила работы в микробиологической лаборатории?
- 2. Какие помещения включает микробиологическая лаборатория?
- 3. Назовите основные элементы механической части микроскопа.
- 4. Назовите основные элементы оптической части микроскопа.
- 5. Чем отличаются сухие объективы от иммерсионных?
- 6. Каково назначение макро- и микрометрического винтов?
- 7. Для чего нужна револьверная насадка?
- 8. Как определить увеличительную способность микроскопа?
- 9. Как регулировать степень освещенности препарата?
- 10. Назовите виды микроскопии.
- 11. Перечислите методы исследований применяемы в микробиологической практике.
- 12. Каковы правила оформления сопроводительных ветеринарных документов при направлении образцов в лабораторию?

#### Лабораторное занятие 2.

# Тема 1.1.2. Ознакомление с формами бактерий по готовым препаратам. Техника приготовления бактерийных препаратов. Бактериологические окраски. Простые способы окраски.

*Цель занятия:* ознакомить студентов с основными формами микроорганизмов, обучить студентов простым методам окрашивания микроорганизмов.

#### Вопросы к обсуждению:

- 1. Морфология микроорганизмов.
- 2. Техника приготовления мазков и окраски препаратов.
- 3. Методы приготовления красящих растворов.
- 4. Простые методы окраски препаратов.

*Оснащение*: демонстрационные таблицы и плакаты, красители для окраски бактерий, микроскопы, обезжиренные предметные стекла, фильтровальная бумага, иммерсионное масло,

этиловый спирт 96%, раствор Люголя, культуры бактерий на питательных средах, мазки из культур различных микроорганизмов.

#### Контрольные вопросы:

- 1.Перечислить основные внешние признаки, по которым микробов определяют как палочковидные.
- 2.Перечислить основные внешние признаки, по которым микробов определяют как шаровидные.
- 3.Перечислить основные внешние признаки, по которым микробов определяют как извитые.
  - 4. Как осуществляется движение у бактерий.
  - 5. Что такое «бациллы» и «клостридии» и в чем их различия.
  - 6. Какие новые формы бактерий Вам известны.
  - 7. Какие взаимные расположения палочковидных бактерий Вам известны.
  - 8. Какие извитые формы бактерий Вы знаете.

#### Лабораторное занятие 3.

# Тема 1.1.3. Сложные способы окраски микробов: окраска по Граму, окраска кислотоустойчивых бактерий, спор, капсул.

*Цель занятия:* Изучить структуру бактериальной клетки, обучить студентов сложным методам окрашивания микроорганизмов: освоитьметод окраски бактерий по Граму, выявление зерен волютина по Нейссеру, окраску капсул у бактерий по Бурри-Гинсу, окраску спор по Пешкову.

#### Вопросы к обсуждению:

- 1. Состав и функции структур бактериальной клетки.
- 2. Механизм и теория окраски по Граму.
- 3. Капсулы бактерий.
- 4.Споры бактерий.

Оснащение: демонстрационные таблицы и плакаты, микроскопы, обезжиренные предметные стекла, бактериологические петли, чашки Петри, дистиллированная вода, растворы красок, этиловый спирт 96%, микробные культуры, иммерсионное масло, фильтровальная бумага.

#### Контрольные вопросы:

- 1.Строение микробной клетки.
- 2. Клеточная стенка  $\Gamma p$  (+) и  $\Gamma p$  (-) бактерий. Механизм и теория окраски по  $\Gamma pamy$ .
- 3. Структура цитоплазмы, включений. Природа гранул волютина и методы окраски.
- 4. Клеточная стенка, капсула бактерий. Значение, методы выявления.
- 5. Споры и спорообразование у бактерий. Принцип окраски спор у бактерий.

#### Лабораторное занятие 4.

# Тема 1.2.1. Изучение подвижности бактерий. Прижизненная окраска. Морфология плесневых и дрожжеподобных грибов.

*Цель занятия:* Изучение подвижности бактерий. Прижизненная окраска. Техника приготовления и микроскопирование «висячей» и «раздавленной» капель, изучение подвижности бактерий. Принципы прижизненной окраски микробов: водным раствором метиленовой сини, негативный метод по Бурри.

#### Вопросы к обсуждению:

- 1.Строение жгутика, пили.
- 2.Типы движения микробов.
- 3. Морфология плесневых и дрожжеподобных грибов.

Оснащение: демонстрационные таблицы и плакаты, микроскопы, обезжиренные предметные стекла, бактериологические петли, чашки Петри, дистиллированная вода, растворы красок, этиловый спирт 96%, микробные культуры, иммерсионное масло, фильтровальная бумага.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Отличия строения жгутика и пили, ворсинок.
- 2. Назовите типы движения микробов.
- 3. Расскажите технику приготовления и микроскопирование «висячей» капли.
- 4. Расскажите технику приготовления и микроскопирование «раздавленной» капли.
- 5. Охарактеризуйте принцип прижизненной окраски микробов.

#### Лабораторное занятие 5.

# Тема 1.2.2. Питательные среды для культивирования микробов. Техника посева на жидкие и плотные питательные среды. Культивирование аэробов и анаэробов.

*Цель занятия:* изучить состав питательных сред, их классификацию, требования, предъявляемые к питательным средам. Освоить методы выделения чистых культур микроорганизмов. Провести I этап выделения чистой культуры микроорганизмов.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Питательные среды, их приготовление.
- 2. Основные типы сред, классификация.
- 3. Требования, предъявляемые к питательным средам.
- 4. Микробные ассоциации (микробиоценозы).
- 5. Методы посева: штрихом, уколом, шпателем, тампоном.
- 6. Методы выделения чистых культур аэробных бактерий: метод механического разобщения, биологический метод, методы физического воздействия, методы химического воздействия.

Оснащение: демонстрационные таблицы и плакаты, набор ингредиентов для приготовления питательных сред, готовые питательные среды, микроскопы, обезжиренные предметные стекла, бактериологические петли, шпатели Дригальского, бактериологические иглы, дистиллированная вода, растворы красок, этиловый спирт 96%-ный, микробные культуры, иммерсионное масло, фильтровальная бумага.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Питательные среды, их приготовление.
- 2.Основные типы сред, классификация.
- 3. Требования, предъявляемые к питательным средам.
- 4. Микробные ассоциации (микробиоценозы).
- 5. Методы посева: штрихом, уколом, шпателем, тампоном.
- 6.Методы выделения чистых культур аэробных бактерий: метод механического разобщения, биологический метод, методы физического воздействия, методы химического воздействия.

#### Лабораторное занятие 6.

# Тема 1.2.3. Методы выделения чистых культур микроорганизмов. Культуральные свойства организмов. Изучение ферментативных свойств микробов.

*Цель занятия:* ознакомить студентов с культуральными свойствами бактерий на плотных и в жидких питательных средах, изучить ферменты микроорганизмов, ознакомиться с особенностями культивирования анаэробов.

Вопросы к обсуждению:

1. Методы культивирования бактерий.

- 2. Накопительные культуры, принцип элективности. Методы выделения чистых культур.
- 3. Ферменты бактерий. Изучение сахаролитических свойств. Изучение протеолитических свойств.

Оснащение: демонстрационные таблицы и плакаты, набор ингредиентов для приготовления питательных сред, готовые питательные среды, микроскопы, обезжиренные предметные стекла, бактериологические петли, шпатели Дригальского, бактериологические иглы, дистиллированная вода, растворы красок, этиловый спирт 96%-ный, микробные культуры, иммерсионное масло, фильтровальная бумага.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Дайте определение понятию культуральные свойства микроорганизмов.
- 2. Какие вы знаете ферментативные свойства бактерий
- 3.По каким признакам характеризуют колонии микроорганизмов.
- 4.Опишите особенности роста микроорганизмов в жидких питательных средах.
- 5.На какие виды подразделяют ферменты, в соответствии с механизмами генетического контроля у бактерий.

#### Лабораторное занятие 7.

# **Тема 1.2.4.** Правила заражения лабораторных животных. Микробиология трупа. Определение патогенности и вирулентности микроорганизмов.

*Цель занятия:* изучить биологический метод выделения чистой культуры, разобрать методы заражения лабораторных животных. Научится проводить бактериологическое исследование трупа животного.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Методы заражения лабораторных животных.
- 2. Бактериологическое исследование трупа.
- 3. Определение патогенности и вирулентности микроорганизмов.

Оснащение: спирт 70% и 96%-ный, вата, шприцы одноразовые на 2, 5, 10 см3, шприцы инсулиновые, бритва, кюветы, дезраствор, препаровальные доски, лабораторные животные, ножницы, скальпели, спиртовки, бактериальные петли, стерильные предметные стёкла, кнопки канцелярские, чашки Петри с МПА, таблицы, плакаты.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Какие виды лабораторных животных используют для экспериментального заражения?
- 2. Какие методы используют для заражения животных?
- 3.Из каких этапов складывается подготовка животных к заражению?
- 4. Какие условия необходимо соблюдать при вскрытии трупа животного?

#### Лабораторное занятие 8.

#### Тема 1.2.5. Антибиотики. Методы определения антибиотикорезистентности.

*Цель занятия:* изучить антибиотики и их классификацию, научиться определять чувствительность микроорганизмов к антибиотикам. Изучить механизм развития антибиотикорезистентности и методики ее определения.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Антибиотики и их классификация.
- 2. Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам: метод серийных разведений, метод бумажных дисков (метод диффузии в агар), методика посева методом бактериального «газона».
  - 3. Методы определения антибиотикорезистентности.

*Оснащение:* бактериальные петли, чашки Петри с питательной средой, спиртовки, Пастеровские пипетки, образцы антибиотиков, бумажные диски, испытуемые культуры бактерий.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Что такое антибиотики?
- 2. Какие показатели используют для характеристики чистых культур и популяции бактерий?
  - 3. Что является бактериостатической дозой антибиотика?
  - 4. Как осуществляется методика посева методом бактериального «газона»?
- 5. Какие существуют методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам?
  - 6. Что такое минимальная ингибирующая концентрация антибиотика?
  - 7. Опишите пять групп антибиотиков, классифицирующихся по механизму действия.
  - 8. Как делятся антибиотики по спектру действия?

#### Лабораторное занятие 9.

#### Тема 1.2.6. Биопрепараты. Правила изготовления и контроля.

*Цель занятия:* изучить вакцины, сыворотки, иммуноглобулины, аллергены, анатоксины, диагностикумы, бактериофаги и способы их применения.

Вопросы к обсуждению:

- 1.Профилактические и лечебные препараты: вакцины, анатоксины, иммунные сыворотки и иммуноглобулины.
- 2. Диагностические препараты: диагностические сыворотки, диагностикумы, бактериофаги, аллергены.

*Оснащение*: вакцины, инструкции по применению различных препаратов, иммунные сыворотки, набор препаратов лечебного, профилактического и диагностического назначения в животноводстве.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Назначение лечебно-профилактических препаратов.
- 2. Способы получения лечебно-профилактических препаратов.
- 3. Иммуноглобулины, их назначение.
- 4. Аллергены, их получение и использование.
- 5. Диагностические сыворотки, их получение, применение.
- 6. Диагностикумы, их получение, применение.
- 7. Применение бактериофагов для лечения и диагностики.

#### Лабораторное занятие 10.

#### Тема 1.3.1. Санитарно-микробиологические исследования воды, воздуха, почвы.

*Цель занятия:* обучить студентов санитарно-бактериологическим методам исследования природных биоценозов: воды, воздуха, почвы.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Микрофлора воды.
- 2. Микрофлора воздуха.
- 3. Микрофлора почвы.
- 4. Методы количественного определения микробов в исследуемых объектах...

Оснащение: демонстрационные таблицы и плакаты, микроскопы, предметные стекла, бактериологические петли, шпатели Дригальского, бактериологические иглы, чашки Петри, дистиллированная вода, растворы красок, этиловый спирт 96%, пробирки с микробными культурами, иммерсионное масло, фильтровальная бумага, расплавленный МПА, чашки Петри со средой Эндо, стерильные чашки Петри, стерильные градуированные пипетки, чашки Петри с МПА, чашки Петри с кровяным агаром, почвенная болтушка в разведении 1: 10, пробы воды.

#### Контрольные вопросы:

- 1.Свойства микроорганизмов, определяющие их повсеместное распространение в природе.
  - 2. Сапробность и микробное число воды.
- 3.Оценка степени загрязнения воды бактериями группы кишечной палочки (БГКП). Понятия Coli-титра и Coli-индекса.
  - 3. Микрофлора воздуха. Общая бактериальная обсемененность воздуха.
- 4.Методы определения санитарно-бактериологического состояния воздуха: аспирационный, седиментационный.
- 5.Микрофлора почвы: методы определения санитарно-бактериологического состояния почвы.

#### Лабораторное занятие 11.

#### Тема 1.3.2. Микробиологическое исследование кормов (сено, силос, сенаж).

*Цель занятия:* ознакомить студентов с основными методами заготовки, хранения и исследования грубых и сочных кормов.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Эпифитная микрофлора.
- 2.Сено: способы приготовления обыкновенного и бурого сена, микологическое исследование грубых кормов, определение токсичности грибков, исследование кормов на ботулизм.
- 3. Силос: приготовление силоса, способы силосования кормов, исследование силоса, пороки силоса микробного происхождения
  - 4. Сенаж и его производство.

Оснащение: предметные стекла, покровные стекла, препаровальные иглы, посев силоса ( $10^{-6}$ ,  $10^{-7}$  разведения) в МПБ, суспензия силоса, индикаторные бумажки для определения рН, посев силоса ( $10^{-6}$  разведение) на МПА, увлажненные солома и зерно, посев зерна и соломы методом аппликации на МПА, микроскопы.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Что такое эпифитная микрофлора и каково ее значение?
- 2. Почему высушенное сено можно долго хранить?
- 3. Что лежит в основе силосования корма?
- 4. Методы силосования сочных кормов.
- 5. Назовите микроорганизмы, способствующие хорошему качеству силосования.
- 6. Назовите фазы созревания силосной массы.
- 7. Какие вы знаете методы определения качества силоса?
- 8. Чем сенаж отличается от силоса?
- 9. Какой процесс лежит в основе приготовления бурого сена?

#### Лабораторное занятие 12.

# **Тема 1.4. Основы иммунологии. Иммунная система организма и её функция. Инфекционный иммунитет.**

*Цель занятия:* Познакомить студентов с методами лабораторной диагностики инфекционных заболеваний. Обучить постановке и учету реакций агглютинации и преципитации.

Вопросы к обсуждению:

- 1.Виды инфекций.
- 2. Методы изучения инфекционных болезней сельскохозяйственных животных.
- 3. Понятие иммунитет, виды.
- 4. Сущность всех реакций иммунитета (РА, РСК, РИФ, ИФА, РНГА, РПГА).

Оснащение: фиксированные мазки возбудителей инфекционных заболеваний; набор красок, предметные стекла, исследуемая чистая культура E.coli на скошенном МПА, агглютинирующая сыворотка E.coli, испытуемый экстракт для реакции кольцепреципитации, пипетки мерные и пастеровские.

#### Контрольные вопросы:

- 1. В чём заключается серологический метод диагностики инфекционных болезней сельскохозяйственных животных.
- 2. Какие основные методы исследования применяют в микробиологической диагностике инфекционных болезней сельскохозяйственных животных.
- 3. Что такое антигены?
- 4. Что такое антитела?
- 5. В чём заключается феномен агглютинации?
- 6. Бактериологический метод диагностики инфекционных болезней.
- 7. Серологический метод диагностики инфекционных болезней.
- 8. Аллергический метод диагностики инфекционных болезней.
- 9. Реакции агглютинации, ингредиенты, способы постановки.
- 10. Реакции преципитации, ингредиенты, способы постановки.
- 11. Для чего используется реакция диск-преципитации?
- 12. В чём заключается сущность РСК?
- 13. На чём основана люминисцентная микроскопия?
- 14. Что такое флюорохромы?
- 15. На чём основан метод флюоресцирующих антител (МФА)?
- 16. Какие существуют методы постановки РИФ?

#### Лабораторное занятие 13.

#### Тема 2.1. Патогенные бациллы и патогенные анаэробы

*Цель занятия:* изучить роль в патологии человека, животных и санитарной микробиологии патогенных бацилл и патогенных анаэробов, их морфологию, культивирование, ферментативные свойства, факторы патогенности, устойчивости. Изучить схему бактериологического исследования, особенности патогенеза и иммунитета, методы специфической профилактики и терапии (анатоксины, фаги, антибиотики, сульфаниламидные препараты).

Вопросы к обсуждению:

- 1. Возбудитель сибирской язвы.
- 2. Возбудитель злокачественного отёка.
- 3. Возбудитель брадзота овец, анаэробной дизентерии ягнят, анаэробной энтеротоксемии.
- 4.Возбудитель эмфизематозного карбункула (ЭМКАР).
- 5. Возбудитель столбняка.
- 6.Возбудитель ботулизма.
- 7. Возбудитель некробактериоза.
- 8. Возбудитель копытной гнили.

Оснащение: для демонстрации необходимы таблицы-схемы бактериологического исследования при инфекционных заболеваниях, фиксированные и окрашенные мазки возбудителей инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц, иммерсионное масло, микроскопы.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Классификация возбудителей.
- 2. Морфология возбудителей.
- 3. Особенности культивирования.

- 4. Биохимические свойства.
- 5. Антигенные свойства.
- 6. Токсинообразование.
- 7. Биопроба.
- 8. Биопрепараты для специфической терапии.

#### Лабораторное занятие 14.

#### Тема 2.2. Патогенные бактерии.

*Цель занятия:* изучить роль в патологии человека, животных и санитарной микробиологии патогенных бактерий, их морфологию, культивирование, ферментативные свойства, факторы патогенности, устойчивости. Изучить схему бактериологического исследования, особенности патогенеза и иммунитета, методы специфической профилактики и терапии (анатоксины, фаги, антибиотики, сульфаниламидные препараты).

Вопросы к обсуждению:

- 1. Возбудитель рожи свиней.
- 2. Возбудитель листериоза.
- 3. Возбудитель пастереллёза.
- 4. Возбудитель бруцеллёза.
- 5. Возбудитель туляремии.

Оснащение: для демонстрации необходимы таблицы-схемы бактериологического исследования при инфекционных заболеваниях, фиксированные и окрашенные мазки возбудителей инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц, иммерсионное масло, микроскопы.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Классификация возбудителей.
- 2. Морфология возбудителей.
- 3. Особенности культивирования.
- 4. Биохимические свойства.
- 5. Антигенные свойства.
- 6. Токсинообразование.
- 7. Биопроба.
- 8. Биопрепараты для специфической терапии.

#### Лабораторное занятие 15.

#### Тема 2.3. Патогенные микобактерии

*Цель занятия:* изучить свойства возбудителей и методы бактериологической диагностики болезней, вызванных патогенными микроорганизмами возбудителями туберкулеза и паратуберкулеза.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Лабораторная диагностика туберкулеза.
- 2. Лабораторная диагностика паратуберкулеза.

*Оснащение*: таблицы-схемы бактериологического исследования при инфекционных заболеваниях, фиксированные и окрашенные мазки возбудителей инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц, иммерсионное масло, микроскопы.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Классификация возбудителей.
- 2. Морфология возбудителей.
- 3. Особенности культивирования.
- 4. Биохимические свойства.
- 5. Антигенные свойства.

- 6. Токсинообразование.
- 7. Биопроба.
- 8. Биопрепараты для специфической терапии.

#### Лабораторное занятие 16.

#### Тема 2.4.Патогенные грибы.

*Цель занятия:* изучить свойства возбудителей и методы бактериологической диагностики болезней, вызванных микроскопическими грибами - возбудителями микотоксикозов животных.

Вопросы к обсуждению:

- 1.Возбудители микозов: возбудители трихофитии; возбудители микроспории; возбудитель кандидамикоза; возбудитель аспергиллёза; возбудитель мукормикоза.
  - 2. Возбудители микотоксикозов: возбудитель клавицепстоксикоза; возбудитель эрготизма.

Оснащение: таблицы-схемы бактериологического исследования при инфекционных заболеваниях, фиксированные и окрашенные мазки возбудителей инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц, иммерсионное масло, микроскопы.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Классификация возбудителей.
- 2. Морфология возбудителей.
- 3. Особенности культивирования.
- 4. Биохимические свойства.
- 5. Антигенные свойства.
- 6. Токсинообразование.
- 7. Биопроба.
- 8. Биопрепараты для специфической терапии.

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Ветеринарная микробиология» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

	3.3.1. тематика самостоятельной работы для коллективной проработки										
No	Наименование темы										
$\Pi/\Pi$											
1.	Морфология и строение микроорганизмов										
2.	Физиология микроорганизмов. Влияние факторов внешней среды на										
	жизнедеятельность микроорганизмов.										
3.	Участие микроорганизмов в биогенном круговороте веществ в природе.										
4.	Инфекция и инфекционный процесс										
5.	Патогенные бациллы и патогенные анаэробы										
6.	Патогенные бактерии.										

7.	Патогенные микобактерии.
8.	Патогенные грибы.

### 3.3.2. Виды самостоятельной работы

Количество часов													
			оч	ная (	рорм	ıa		Очно-заочная форма					
Название разделов и тем		Всего в том числе					Всего	В ′	том ч	нисле			
			ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	cp	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Раздел 1. Общая микробиология												
T1.1	Морфология и строение микроорганизмов	10	2	2	2	2	2	20	4	4	4	4	4
T1.2	Физиология микроорганизмов. Влияние факторов внешней среды на жизнедеятельность микроорганизмов.	10	2	2	2	2	2	20	4	4	4	4	4
T1.3	Участие микроорганизмов в биогенном круговороте веществ в природе.	10	2	2	2	2	2	20	4	4	4	4	4
T1.4	Инфекция и инфекционный процесс	10	2	2	2	2	2	20	4	4	4	4	4
Ито	го по разделу 1	40	8	8	8	8	8	80	16	16	16	16	16
	Раздел	2. <b>Yac</b>	гная	МИН	сроб	иоло	гия и	миколо	гия				
T2.1	Патогенные бациллы и патогенные анаэробы	10	2	2	2	2	2	20	4	4	4	4	4
T2.2	Патогенные бактерии.	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4
T2.3	Патогенные микобактерии.	20	4	4	4	4	4	30	6	6	6	6	6
T2.4	Патогенные грибы.	15,7	4	4	4	2	1,7	25,7	5	5	5	5	5,7
Ито	го по разделу 2	65,7 14 14 14 12 11,7 95,7 19 19 19 19 19,			19,7								
	Bcero	105,7	22	22	22	20	19,7	175,7	35	35	35	35	35,7

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Пспл- подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

#### 3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Предмет, задачи и основные направления микробиологической науки.
- 2. Морфология и классификация класса бактерий.
- 3. Анатомическое строение бактериальной клетки.
- 4. Сложные методы окраски у бактерий (по Граму и Циль-Нильсену).
- 5. Подвижность микробов. Методы определения подвижности.
- 6. Морфология дрожжей, практическое применение.
- 7. Морфология совершенных грибов (на примере плесеней), практическое применение.
- 8. Морфология различных видов микроорганизмов.

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд- подготовка доклада;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

- 9. Физиология микроорганизмов.
- 10. Механизм питания микробов, типы питания.
- 11. Типы и механизм дыхания микробов.
- 12. Рост и размножение микробов.
- 13. Виды питательных сред, характер роста микроорганизмов на жидких и плотных питательных средах.
  - 14. Биохимические свойства микроорганизмов.
  - 15. Методы выделения чистых культур микроорганизмов.
  - 16. Генетика микроорганизмов.
  - 17. Фенотипическая изменчивость микроорганизмов, её формы, примеры.
  - 18. Генотипическая изменчивость микроорганизмов, её формы, примеры.
  - 19. Понятие об экологии микроорганизмов.
  - 20. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.
  - 21. Влияние физических факторов на микроорганизмы.
  - 22. Влияние химических факторов на микроорганизмы.
  - 23. Влияние биологических факторов на микроорганизмы.
  - 24. Микрофлора различных сред обитания.
  - 25. Микрофлора почвы.
  - 26. Понятие об инфекции. Условия возникновения инфекционных болезней.
  - 27. Основные свойства болезнетворных микробов.
  - 28. Понятие о патогенности и вирулентности микроорганизмов.
  - 29. Микробные токсины, их природа и классификация.
  - 30. Источники инфекции.
  - 31. Входные ворота инфекции, условия и пути передачи заразного начала.
  - 32. Распространение и локализация микробов в организме.
  - 33. Понятие о бактериемии, септицемии, токсемии.
  - 34. Основные периоды в развитии инфекционных болезней.
  - 35. Характерные черты инфекционных болезней.
  - 36. Виды инфекции. Бактерионосительство и бактериовыделение.
  - 37. Понятие об иммунитете, виды иммунитета, их сущность и качественное различие.
- 38. Естественные защитные силы организма. Гуморальные и клеточные защитные факторы.
  - 39. Понятие об антигенах.
  - 40. Понятие об антителах, их природа, место и механизм образования.
  - 41. Категории антител и их характеристика.
  - 42. Понятие об аллергии и анафилаксии. Уметь:
  - 43. Сущность аллергической реакции и аллергической диагностики.
  - 44. Сущность серологической диагностики инфекционных заболеваний.
- 45. Патогенные микроорганизмы, передающиеся человеку через сельскохозяйственную продукцию.

#### Вопросы к экзамену

- 1.Предмет и задачи микробиологии. Роль микроорганизмов в окружающей среде в различных отраслях.
- 2.Основные этапы развития микробиологии. Значение работ Л. Пастера, Р. Коха, И.И.Мечникова и других в становлении микробиологии.
  - 3. Ветеринарная микробиология и её задачи.
- 4. Систематика микроорганизмов и её задачи. Принципы классификации бактерий (понятие «род», «вид», «штамм», «клон». Отделы: грациликуты и фирмикуты, их отличие.
  - 5.Основные морфологические формы микроорганизмов, величина, единицы измерения.
  - 6.Строение клеточной оболочки бактериальной клетки и её значение.

- 7.Внешние и внутренние морфологические структуры бактериальной клетки (постоянные и непостоянные).
- 8.Особенности строения клеточной стенки  $\Gamma$  и  $\Gamma$ + бактерий. Сущность окраски по методу  $\Gamma$ рама.
- 9.Особенности строения ядерного аппарата бактерии. Какие свойства микробов контролируются плазмидами.
- 10. Споры, капсулы, жгутики и другие органоиды бактериальной клетки. Их значение и методы определения.
- 11. Строение и назначение спор, и условие их образования. По каким признакам различают на бациллы и клостридии. Методы определения спор.
- 12. Спирохеты, актиномицеты, Морфологические особенности, биологические свойства, роль в патологии.
- 13. Микоплазмы, риккетсии, хламидии. Морфологические особенности, биологические свойства, роль в патологии.
- 14. Микроскопические грибы. Строение, способы размножения, роль в природе и патологии.
  - 15. Эукариоты и прокариоты, их отличия (пример).
- 16. Морфологические особенности дрожжей и дрожжеподобных грибов. Роль в природе и патологии.
- 17. Морфологические отличия грибов родов Penicillium, Aspergillus, Mucor, вызываемые ими заболевания.
- 18. Ферменты микробной клетки. Их состав, классификация, участие в различных процессах.
- 19. Виды брожений, основные возбудители брожения, сущность и этих процессов и практическое применение.
- 20. Микробиологические основы консервирования кормов (сено, сенаж, силос и др.). Использование микроорганизмов в производстве микробного белка, аминокислот, витаминов. Улучшение качества кормов.
  - 21. Понятие «метаболизм», «катаболизм» и «биосинтез».
- 22. Питание и метаболизм. Типы питания микроорганизмов и механизмы поступления питательных веществ в клетку. Роль пермеаз в переносе веществ.
  - 23. Дыхание, классификация микробов по типу дыхания. Методы создания анаэробиоза.
- 24. Рост и размножение микробов. Особенности размножения у различных микроорганизмов.
- 25. Определение понятий «рост» и «размножение»: фазность размножения микробов в популяции на питательной среде. Прочная и непроточная культура.
- 26. Основные питательные среды для культивирования микробов, принципы их изготовления. Характер роста микробов на жидких и плотных средах.
- 27. Определение понятий «стерилизация», «асептика», «дезинфекция», «антисептика». Перспективы применения в ветеринарной практике.
- 28. Распространение микроорганизмов в природе. Их роль в различных процессах(пример).
- 29. Роль микроорганизмов в утилизации органических и минеральных веществ в природе. Круговорот азота, углерода.
- 30. Роль микроорганизмов в утилизации органических и минеральных веществ в природе. Круговорот серы, фосфора, железа.
- 31. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы, деление микроорганизмов по отношению к этим факторам.
- 32. Влияние биологических факторов на микроорганизмы. Механизм действия и единицы определения активности антибиотиков, бактериофагов фитонцидов.
  - 33. Влияние химических факторов на микроорганизмы. Практическое использование.

- 34. Бактериофаги, применение бактериофагов в диагностике, терапии и профилактике болезней.
  - 35. Строение генетического аппарата и формы изменчивости у микроорганизмов.
  - 36. Генетический код, понятие о геноме, о генотипе.
  - 37. Формы изменчивости (модификация, диссоциация, мутация).
  - 38. Факторы, вызывающие мутации у микробов и механизм этой изменчивости.
- 39. Значение мутаций, механизм генетического обмена бактерий (трансформация, трансдукция, конъюгация).
  - 40. Практические достижения генетики. Генная инженерия и примеры её использования.
- 41. Типы биотических взаимоотношений микроорганизмов (комменсализм, мутуализм, паразитизм), примеры.
- 42. Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь». Периоды инфекционного процесса.
- 43. Место внедрения, пути распространения и локализации микробов. Понятие «сепсис», «бактериемия», «токсемия», «септикопиемия».
- 44. Понятие о патогенности и вирулентности, инвазивности микробов, единицы измерения. Методы ослабления и усиления вирулентности (пример). 45. Основные факторы вирулентности и патогенности микробов.
  - 45. Естественная резистентность организма. Факторы естественной резистентности.
- 46.Классификация инфекций, значение условно-патогенной микрофлоры в инфекционном процессе.
- 47. Иммунология, цель и задачи. Значение работ И.И. Мечникова, П. Эрлиха, Ф. Бёрнета и других в становлении иммунологии.
- 48.Понятия: «иммунологическая память», «гиперчувствительность», «отторжение трансплантата», «антителообразование».
  - 49. Иммунная система организма, роль Т и В лимфоцитов.
  - 50.Виды иммунитета (перечислить). Понятие о стерильном и нестерильном иммунитете.
- 51. Антигены, природа и свойства. Антигены микробной клетки, распространение, локализация, специфичность и методы выявления антигенов.
- 52. Антитела, природа, современная классификация. Характеристика иммуноглобулинов, значение для организма.
  - 53.Взаимоотношение антигенов и антител, понятие об авидности и аффинитете.
- 54.Иммунный ответ, иммунологическая память и толерантность. Понятие об аллергиии её место в иммунитете.
- 55.Иммунодиагностика, аллергическая диагностика, практическое использование(пример).
- 56.Серодиагностика и её практическое использование. Основные компоненты серологических реакций.
- 57.Сущность и диагностическая роль РА, РСК, РДСК. При каких заболеваниях используют.
  - 58.Сущность и диагностическая роль РП и РИФ. При каких заболеваниях используют.
- 59.Иммунопрофилактика. Основные типы вакцин, изготовление и контроль (пример). Иммунотерапия. Типы сывороток и практическое применение, принцип приготовления и контроль (пример).
- 60.Общая характеристика морфологических, тинкториальных, культуральных и биохимических свойств стафилококков и вызываемые ими заболевания.
- 61. Колибактериоз (эшерихиоз). Общая характеристика, основные биологические свойства, распространение в природе. Использование их как санитарно-показательные микроорганизмы.
- 62.Сальмонеллы, распространение в природе. Значение в патологии человека и животных. Основные заболевания и возбудители. Биопрепараты.

- 63. Лабораторная диагностика сальмонеллёзов, дифференциация сальмонелл от кишечной палочки.
- 64. Возбудители рожи свиней. Характеристика возбудителя, биологические свойства, лабораторная диагностика, биопрепараты.
- 65. Листерии. Характеристика возбудителя, биологические свойства, лабораторная диагностика, биопрепараты.
  - 66. Дифференциация листерий от возбудителя рожи свиней.
- 67.Пастереллы, распространение в природе. Характеристика возбудителя, биологические свойства, лабораторная диагностика, биопрепараты.
- 68. Иерсинии, франциселлы, вызываемые ими заболевания, лабораторная диагностикаи профилактика.
- 69. Бруцеллы, распространение в природе, вызываемые заболевания. Характеристика возбудителя, биологические свойства, спектр патогенности, устойчивость во внешней среде, лабораторная диагностика, биопрепараты.
- 70. Лабораторная диагностика бруцеллёза, серологические и аллергические исследования. Биопрепараты.
- 71. Лабораторная диагностика сапа. Дифференциация сапа от мелиоидоза, средства специфической профилактики.
- 72.Возбудитель сибирской язвы. Общая характеристика морфологических, культуральных, биохимических, патогенных и антигенных свойств.
- 73. Лабораторная диагностика сибирской язвы. Дифференциация от почвенных бацилл—сапрофитов, средства специфической профилактики.
- 74. Клостридии общая характеристика, устойчивость, диапазон патогенности, особенности культивирования. Лабораторная диагностика, средства специфической профилактики.
- 75.Возбудители ЭМКАРа и злокачественного отёка. Лабораторная диагностика, средства специфической профилактики.
- 76.Возбудитель столбняка и ботулизма. Особенности лабораторной диагностики, средства специфической профилактики.
- 77. Возбудители брадзота овец. Особенности лабораторной диагностики, средства специфической профилактики.
- 78.Возбудитель анаэробной энтеротоксемии. Особенности лабораторной диагностики, средства специфической профилактики.
- 79. Анаэробная дизентерия молодняка с/х. животных Особенности лабораторной диагностики, средства специфической профилактики.
- 80. Возбудитель некробактериоза. Биологические особенности, устойчивость, патогенность, лабораторная диагностика.
- 81. Возбудитель актиномикозов. Особенности морфологии, культуральные и биохимические свойства, лабораторная диагностика.
  - 82.Общая характеристика микобактерий, виды патогенных микобактерий, биология.
- 83.Возбудитель туберкулёза с/х. животных и птиц. Морфологические, тинкториальные, культуральные особенности. Спектр патогенности. Аллергическая диагностика. Биопрепараты.
- 84. Лабораторная диагностика туберкулёза, дифференциация от спиртокислотоустойчивых сапрофитов и атипичных форм.
- 85.Возбудитель паратуберкулёза. Биологические особенности, лабораторная диагностика, дифференциация от микобактерий туберкулёза, средства профилактики.
- 86. Кампилобактериоз. Особенности морфологии и биохимические свойства Лабораторная диагностика, специфическая профилактика.
- 87. Лептоспироз. Особенности морфологии и биохимические свойства. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика.

- 88.Возбудитель трихофитии. Особенности морфологии и биохимические свойства. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика.
- 89.Патогенные микоплазмы и вызываемые ими заболевания. Особенности морфологии и биохимические свойства. Лабораторная диагностика, биопрепараты.
- 90.Возбудители риккетсий и вызываемые ими заболевания. Биологические особенности. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика.
- 91.Возбудители хламидиозов и вызываемые ими заболевания. Биологические особенности. Лабораторная диагностика, специфическая профилактика.
  - 92. Микозы и микотоксикозы, лабораторная диагностика.
- 93. Биотехнология и производство живых вакцин. Технология приготовления живых вакцин из аттенуированных и природных авирулентных штаммов бактерий, грибов. Способы аттенуации штаммов.
- 94. Технология приготовления инактивированных вакцин. Способ концентрирования биомассы, условия инактивации.
- 95. Адъюванты (сорбенты), их природа. Стандартизация, контроль биопрепаратов. Технология приготовления некорпускулярных вакцин.
- 96.Биотехнология приготовления гипериммунных сывороток и глобулинов. Понятие о специфической серотерапии и серопрофилактике.
- 97. Классификация гипериммунных сывороток по направленности действия, природе использованных антигенов.
  - 98. Грибы рода Candida, их строение, методы лабораторной диагностики.

### 4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	<b>4.1.1. Основная литератур</b>	ı	**
No॒	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Микробиология и вирусология : учебно-методическое пособие / сост. Н. В. Шеховцова ; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. — Ярославль : ЯрГУ, 2017. — 64 с. https://cloud.mail.ru/public/Hk3X/WgoTHzaB3	-	+
O.2.	Асонов Н.Р. Микробиология. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 1997. — 352 с.: ил. — (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений). https://cloud.mail.ru/public/EAqc/BoMuUWbJj	-	+
O.3.	Гусев М . В. Г96 Микробиология: Учебник для студ. биол. специальностей вузов / М. В. Гусев, Л. А. Минеева. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2003. — 464 с. https://cloud.mail.ru/public/vJ3h/XjTDG26JB	-	+
O.4.	Ветеринарная микробиология и микология: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / сост.: Е.С. Красникова, З.Ю. Хапцев // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2017. — 105 с. https://cloud.mail.ru/public/wZmH/oHMbde2xJ	-	+
O.5.	Литусов Н.В. Частная бактериология. Электронное иллюстрированное учебное издание. – Екатеринбург: УГМУ, 2017. – 707 с. https://cloud.mail.ru/public/C8oT/fzedTMrXL	-	+
O. 6.	Колычев, Н.М. Ветеринарная микробиология и микология: учебное пособие / Н.М. Колычев, Р.Г. Госманов 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 624 с. : ил. : вклейка [8 с.] Текст: непосредственный.	20	
O. 7.	Госманов, Р.Г. Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии: учебное пособие / Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, А.А. Барсков СПб. : Лань, 2022 384 с. : ил. : вклейка [16 с.] (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст : непосредственный.	10	
Всего	наименований: 7 шт.	30 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	4.1.2. Automini empari	Pu				
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале			
Д.1.	Камышева К. С. Основы микробиологии и иммунологии / К. С. Камышева. — Ростов н/Д: Феникс, 2018. — 381, [1] с. — (Среднее медицинское образование). https://cloud.mail.ru/public/v7VH/t6QMmHzvw	-	+			
Д.2.	Прунтова, О.В. К93 Курс лекций по общей микробиологии и основам вирусологии. В 2 ч. Ч. 1 / О. В. Прунтова, О. Н. Сахно, М. А. Мазиров; В ладим. гос. ун-т Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2006 192 с., [4] с цв. ил ISBN 5-89368-672-1. https://cloud.mail.ru/public/JyTE/9mTuWhjha	-	+			
Д.3.	Машанов, А.И. М 38 Микробиология с основами биотехнологии: учеб. пособие / А.И. Машанов, Н.А. Величко, Ж.А. Плынская; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2015. – 168 с https://cloud.mail.ru/public/1emT/XjUPEG9Lr	-	+			
Д.4.	Манько В. М, Девришов Д. А. Ветеринарная иммунология. Фундаментальные основы: Учебник. — М.: Издательство «Агровет», 2011. — 752 с.: ил. https://cloud.mail.ru/public/Y4dY/wCKu46gra	-	+			
Всег	о наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронных ресурсов			
	4.1.3. Периодические издания					
		I/a = na	Наличие			

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	-	+
П.2.	Микробиология [Электронный ресурс]: журнал общей сельскохозяйственной и промышленной микробиологии / Российская академия наук - Москва: Наука, 2012-2014, 2018 [ЭИ]	-	+
П.3.	Проблемы биологии продуктивных животных [Электронный ресурс]: научно-теоретический журнал / учредитель: ГНУ ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук - Боровск Калужской области: Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской	-	+

	академии сельскохозяйственных наук, 2012-2014, 2018 [ЭИ]		
П.4.	Педагогика высшей школы — Электронный ресурс. — Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/	-	+
Всего	о наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

4.1.4. Hepe lens hpoweeenonalishis of	A
Наименование ресурса	Режим доступа
ЭБС «Znanium.com», ООО «Научно-издательский центр	http://znanium.com
ИНФРА-М»	
ЭБС издательства «Проспект науки»ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
WebofScience - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»ООО	http://rucont.ru/
«ТРАНСЛОГ»	
Национальная электронная библиотека	https://нэб.рф/
Российская государственная библиотека	
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ	http://www.cnshb.ru/terminal/
(терминал удаленного доступа) Федеральное гос. бюджетное	
учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная	
библиотека»	
Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
НП «Национальный Электронно-Информационный	
Консорциум»	

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

1.1.5. Пере информационных справо ных спетем					
Наименование ресурса	Режим доступа				
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	https://mcx.gov.ru/				
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики	http://mcxdnr.ru/				
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/				
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/				
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com				
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/				
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/				
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/				

### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок
M.1.	Бердюкова, И.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных занятий по
	дисциплине «Ветеринарная микробиология» (для студентов специальности 36.05.01
	Ветеринария) / Бердюкова И.В., Должанов П.Б. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 56 с. –
	□Электронный ресурс □. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал
	ДОНАГРА
M.2.	Бердюкова, И. В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы
	по дисциплине «Ветеринарная микробиология» (для студентов специальности 36.05.01
	Ветеринария) / И. В. Бердюкова, П.Б. Должанов. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023г. – 40 с

□Электронный ресурс □. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал
ДОНАГРА

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Ветеринарная микробиология» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание компетенции	Наименование	В их формирования в процессе В результате изуч	ения дисциплины обучающие	* *
компетенции /	(или ее части)	индикатора достижения	І этап	II этап	III этап
индикатор		компетенции	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения					деятельности
компетенции					
ОПК-2/	Способен интерпретировать	Интерпретирует и	Методы оценки в	Интерпретировать и	Интерпретации и оценки в
ОПК-2.1	и оценивать в	оценивает в	профессиональной деятельности	оценивать в	профессиональной
	профессиональной	профессиональной	влияние на физиологическое	профессиональной	деятельности влияние на
	деятельности влияние на	деятельности влияние на	состояние организма	деятельности влияние	физиологическое состояние
	физиологическое состояние	физиологическое	животных микроорганизмов.	на физиологическое	организма животных
	организма животных	состояние организма		состояние организма	микроорганизмов.
	природных, социально-	животных природных		животных	
	хозяйственных, генетических	факторов		микроорганизмов	
	и экономических факторов				
ОПК-4/	Способен использовать в	Использует в	Методы решения задач с	Использовать в	Использования в
ОПК-4.1	профессиональной	профессиональной	применением современного	профессиональной	профессиональной
	деятельности методы	деятельности методы	оборудования при разработке	деятельности методы	деятельности
	решения задач с	решения задач	новых технологий	решения задач с	методов решения задач с
	использованием	с применением		применением	применением современного
	современного оборудования	современного		современного	оборудования при
	при разработке новых	оборудования при		оборудования при	разработке новых
	технологий и использовать	разработке новых		разработке новых	технологий
	современную	технологий		технологи	
	профессиональную				
	методологию для проведения				
	экспериментальных исследований и				
	интерпретации их				
	результатов.				
ОПК-6/	Способен анализировать,	Идентифицирует и	Методов идентификации и	Использовать методы	Использования методов
ОПК-6.1	идентифицировать и	анализирует опасность	анализа опасности риска	идентификации и анализа	идентификации и анализа
0.111	осуществлять оценку	риска возникновения и	возникновения и распространения	опасности риска	опасности риска
	опасности риска	распространения	заболеваний инфекционной	возникновения и	возникновения и
	возникновения и	заболеваний заразной	этиологии	распространения	распространения
	распространения болезней	этиологии		заболеваний	заболеваний инфекционной
				инфекционной этиологии	этиологии
		<u> </u>	<u> </u>	1	1

## 4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	с показателен и критериев	Критерии и показатели оценив	•	
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	не зачтено		зачтено	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания методов	Сформированные, но	Сформированные и
Знать методы оценки в	методов оценки в	оценки в профессиональной	содержащие	систематические знания
профессиональной	профессиональной	деятельности влияние на	отдельные пробелы методов	методов оценки в
деятельности влияние на	деятельности влияние на	физиологическое состояние	оценки в профессиональной	профессиональной
физиологическое состояние	физиологическое состояние	организма животных	деятельности влияние на	деятельности влияние на
организма животных	организма животных	микроорганизмов	физиологическое состояние	физиологическое состояние
микроорганизмов (ОПК-	микроорганизмов/		организма животных	организма животных
2/ОПК-2.1)	Отсутствие знаний		микроорганизмов	микроорганизмов
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь интерпретировать и	интерпретировать и оценивать в	систематическое умение	содержащее	систематическое умение
оценивать в	профессиональной	интерпретировать и оценивать	отдельные пробелы умение	интерпретировать и
профессиональной	деятельности влияние на	в профессиональной	интерпретировать и	оценивать в
деятельности влияние на	физиологическое состояние	деятельности влияние на	оценивать в	профессиональной
физиологическое состояние	организма животных	физиологическое состояние	профессиональной	деятельности влияние на
организма животных	микроорганизмов/ Отсутствие	организма животных	деятельности влияние на	физиологическое состояние
микроорганизмов (ОПК-	умений	микроорганизмов	физиологическое состояние	организма животных
2/ОПК-2.1)			организма животных	микроорганизмов
			микроорганизмов	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	навыков интерпретации и	систематическое применение	сопровождающееся	систематическое
интерпретации и оценивания	оценки в профессиональной	навыков интерпретации и	отдельными ошибками	применение навыков
в профессиональной	деятельности влияние на	оценки в профессиональной	применение навыков	интерпретации и оценки в
деятельности влияние на	физиологическое состояние	деятельности влияние на	интерпретации и оценки в	профессиональной
физиологическое состояние	организма животных	физиологическое состояние	профессиональной	деятельности влияние на
организма животных	микроорганизмов / Отсутствие	организма животных	деятельности влияние на	физиологическое состояние
микроорганизмов (ОПК-	навыков	микроорганизмов	физиологическое состояние	организма животных
2/ОПК-2.1)			организма животных	микроорганизмов
			микроорганизмов	

I	Φ	Пототите в пототите Миниси	C1	C1
1 этап	Фрагментарные знания	Неполные знания Методов	Сформированные, но	Сформированные и
Знать Методы	Методов идентификации и	идентификации и анализа	содержащие отдельные	систематические знания
идентификации и	анализа опасности риска	опасности риска возникновения	пробелы знания методов	Методов идентификации и
анализа опасности риска	возникновения и	и распространения заболеваний	идентификации и	анализа опасности риска
возникновения и	распространения заболеваний	инфекционной этиологии	анализа опасности риска	возникновения и
распространения заболеваний	инфекционной этиологии/		возникновения и	распространения заболеваний
инфекционной этиологии	Отсутствие знаний		распространения заболеваний	инфекционной этиологии
(ОПК- 4/ОПК-4.1)			инфекционной этиологии	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь Использовать в	Использовать в	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
профессиональной	профессиональной	Использовать в	пробелы умение	Использовать в
деятельности методы	деятельности методы решения	профессиональной	Использовать в	профессиональной
решения задач	задач с применением	деятельности методы решения	профессиональной	деятельности методы решения
с применением современного	современного оборудования при	задач с применением	деятельности методы решения	задач с применением
оборудования при	разработке новых	современного оборудования	задач с применением	современного оборудования
разработке новых	технологий/ Отсутствие	при разработке новых	современного оборудования	при разработке новых
технологий(ОПК- 4/ОПК-4.1)	умений	технологий	при разработке новых	технологий
· ·			технологий	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	навыков Использования в	систематическое применение	сопровождающееся	систематическое
Использования в	профессиональной	навыков Использования в	отдельными ошибками	применение навыков
профессиональной	деятельности методов решения	профессиональной	применение навыков	Использования в
деятельности методы	задач с применением	деятельности методов решения	Использования в	профессиональной
решения задач	современного оборудования при	задач с применением	профессиональной	деятельности методы решения
с применением современного	разработке новых	современного оборудования	деятельности методы решения	задач с применением
оборудования при	технологий/ Отсутствие	при разработке новых	задач с применением	современного оборудования
разработке новых	навыков	технологий	современного оборудования	при разработке новых
технологий(ОПК- 4/ОПК-4.1)			при разработке новых	технологий
, ,			технологий	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания методов	Сформированные, но	Сформированные и
Знать Методы	Методы идентификации и	идентификации и	содержащие	систематические знания
идентификации и	анализа опасности риска	анализа опасности риска	отдельные пробелы знания	методов идентификации и
анализа опасности риска	возникновения и	возникновения и	методов идентификации и	анализа опасности риска
возникновения и	распространения заболеваний	распространения заболеваний	анализа опасности риска	возникновения и
распространения заболеваний	инфекционной этиологии /	инфекционной этиологии	возникновения и	распространения заболеваний
инфекционной	Отсутствие знаний	,	распространения заболеваний	инфекционной этиологии
этиологии(ОПК- 6/ОПК-6.1)			инфекционной этиологии	1 ,
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь Использовать Методы	Использовать методы	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
идентификации и	идентификации и	Использовать методы	пробелы умение	Использовать методы
анализа опасности риска	анализа опасности риска	идентификации и	Использовать методы	идентификации и

возникновения и	возникновения и	анализа опасности риска	идентификации и	анализа опасности риска
распространения заболеваний	распространения заболеваний	возникновения и	анализа опасности риска	возникновения и
инфекционной этиологии	инфекционной этиологии /	распространения заболеваний	возникновения и	распространения заболеваний
(ОПК- 6/ОПК-6.1)	Отсутствие умений	инфекционной этиологии	распространения заболеваний	инфекционной этиологии
			инфекционной этиологии	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	Навыков использования	систематическое применение	сопровождающееся	систематическое
использования методов	методов идентификации и	навыков использования	отдельными ошибками	применение навыков
идентификации и	анализа опасности риска	методов идентификации и	применение навыков	Использование методов
анализа опасности риска	возникновения и	анализа опасности риска	использования методов	идентификации и
возникновения и	распространения заболеваний	возникновения и	идентификации и	анализа опасности риска
распространения заболеваний	инфекционной этиологии /	распространения заболеваний	анализа опасности риска	возникновения и
инфекционной этиологии	Отсутствие навыков	инфекционной этиологии	возникновения и	распространения заболеваний
(ОПК- 6/ОПК-6.1)			распространения заболеваний	инфекционной этиологии
			инфекционной этиологии	

# 4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
темы контрольного	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
мероприятия	компетенция	компетенции	компетенции	мероприятия (тест,	мероприятия
мероприятия		компетенции	компетенции	контрольная	мероприятия
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема 1. Морфология и	ОПК-2	ОПК-2.1	І этап	Устный опрос,	Сентябрь/
строение	ОПК- 4	ОПК-4.1	II этап	тестирование,	Февраль
микроорганизмов	ОПК- 6	ОПК-6.1	III этап	представление	1
				и защита доклада	
				(реферата)	
Тема 2. Физиология	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап	Устный опрос,	Октябрь/
микроорганизмов.	ОПК- 4	ОПК-4.1	II этап	тестирование,	Март
Влияние факторов	ОПК- 6	ОПК-6.1	III этап	представление	
внешней среды на				и защита доклада	
жизнедеятельность				(реферата)	
микроорганизмов.					
Тема 3.	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап	Устный опрос,	Ноябрь/
Участие	ОПК- 4	ОПК-4.1	II этап	тестирование,	Апрель
микроорганизмов в	ОПК- 6	ОПК-6.1	III этап	представление	
биогенном				и защита доклада	
круговороте веществ в				(реферата)	
природе.					
Тема 4.	ОПК-2	ОПК-2.1	I этап	Устный опрос,	Декабрь/
Инфекция и	ОПК- 4	ОПК-4.1	II этап	тестирование,	Май
инфекционный	ОПК- 6	ОПК-6.1	III этап	представление и	
процесс				защита доклада	

				(реферата), подготовка презентации	
Тема 5. Патогенные бациллы и патогенные анаэробы	ОПК-2 ОПК- 4 ОПК- 6	ОПК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-6.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата),	Февраль/ Сентябрь
				подготовка презентации	
Тема 6. Патогенные бактерии.	ОПК-2 ОПК- 4 ОПК- 6	ОПК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-6.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), подготовка презентации	Март/ Октябрь
Тема 7. Патогенные микобактерии.	ОПК-2 ОПК- 4 ОПК- 6	ОПК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-6.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), подготовка презентации	Апрель∕ Ноябрь
Тема 8. Патогенные грибы.	ОПК-2 ОПК- 4 ОПК- 6	ОПК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-6.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата), подготовка презентации	Май/ Декабрь

**Устный опрос** — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством

развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные	«неудовлетворительно»
ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые	«удовлетворительно»
ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность	
суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на	«хорошо»
некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность	
суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с	«отлично»
обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока активность студента	
при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях.	
Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

**Тестирование.** Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Профоссиона и из компоточни	1
	Отчетность
1 1	Письменно оформленный
	доклад (реферат)
1 1	представлен в срок.
	Полностью оформлен в
	соответствии с
*	требованиями
Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформленный
профессиональном уровне, допущены несколько	доклад (реферат)
существенных ошибок, не влияющих на результат.	представлен в срок, но
Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но	с некоторыми
недостаточно полно. Уровень недостаточно высок.	недоработками
Допущены существенные ошибки, не существенно	
влияющие на конечное восприятие материала. Студент	
может ответить лишь на некоторые из заданных	
вопросов, связанных с докладом	
Уровень недостаточно высок. Допущены существенные	Письменно оформленный
ошибки, не существенно влияющие на конечное	доклад (реферат)
восприятие материала. Студент может ответить лишь на	представлен со
некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	значительным опозданием
•	(более недели). Имеются
	отдельные недочеты в
	оформлении
Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые	Письменно оформленный
	доклад (реферат)
±	представлен со
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	значительным опозданием
	(более недели). Имеются
	существенные
	недочеты в оформлении.
	междисциплинарных областей  Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом  Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенное влияющие на конечное

Критерии и шкалы оценивания презентации

		шкалы оценивани		
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«онрикто»
			_	
Раскрытие	Проблема не раскрыта.	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	Отсутствуют выводы.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
		Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
		и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны	литературы. Выводы
			и/или обоснованы.	обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация логически	информация не	информация	информация
	не связана. Не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	использованы	и/или не	последовательна.	последовательна и
	профессиональные	последовательна.	Использовано более	логически связана.
	термины.	Использован 1-2	2 профессиональных	Использовано более
	_	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint). Больше 4	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	ошибок в	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют

		инфор	мации.		предстан информа			информации	1.	ошибки представл информа	
Ответы	на	Нет	ответов	на	Только	ответы	на	Ответы на	вопросы	Ответы і	на вопросы
вопросы		вопро	сы.		элемента	арные		полные	и/или	полные	c
					вопросы	[ <b>.</b>		частично по	лные.	привиден	ием
										примеров	3.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

**Промежуточная аттестация** осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

#### Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
		Сформированные и систематические знания; успешные
«Отлично»	«Зачтено»	и систематические умения; успешное и
		систематическое применение навыков
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
		Неполные знания; в целом успешное, но
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
	«11C 3a41CHO»	знания, умения и навыки

# 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов.

Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

#### Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия имеют выраженную специфику, углубляют и закрепляют теоретические знания по учебной дисциплине. На этих занятиях студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием.

В ходе подготовки к лабораторной работе преподаватель поясняет проблематику, объем и содержание лабораторного занятия, определяет, какие понятия, определения, теории могут быть иллюстрированы данным экспериментом, какие умения и навыки должны приобрести студенты в ходе занятия, какие знания углубить и расширить.

Задача на подготовку к лабораторной работе может быть поставлена на лекции, на практическом занятии с таким временным расчетом, чтобы студенты смогли качественно подготовиться к ее проведению. Одновременно им выдаются разрабатываемые на кафедре «Задание на лабораторную работу» и «Отчет о лабораторной работе».

Разделы указанных методических материалов отражают учебные вопросы, краткие сведения по теории, программу выполнения работы, содержание отчета, вопросы для

подготовки и литературу, рекомендуемую к изучению. В них также ставятся задачи, которые студенты должны решить при подготовке к работе, в процессе эксперимента и при обработке полученных результатов.

В методических указаниях о порядке оформления отчета о лабораторной работе определяются форма отчета (в каком виде должен быть оформлен цифровой и графический материал), порядок сравнения полученных результатов с расчетными и оценки погрешностей, порядок формулирования выводов и заключений, а также защиты выполненной работы.

Проведению лабораторного занятия может предшествовать сдача студентами коллоквиума. Коллоквиум - собеседование преподавателя со студентами. Цель коллоквиума - контролирование глубины усвоения теоретического материала; понимания сущности явлений, иллюстрируемых данной лабораторной работой; проверка знания приборов и аппаратуры, используемых при проведении лабораторной работы; проверка знания порядка проведения эксперимента и его обоснования, представлений об ожидаемых результатах, умения их обрабатывать и анализировать; проверка знания правил техники безопасности и эксплуатации оборудования при проведении работ.

Лабораторные занятия выполняются студентами самостоятельно под контролем преподавателя.

В процессе подготовки и выполнения лабораторных работ студенты все необходимое, связанное с экспериментом, записывают в свои рабочие тетради или специальные бланки. Тут же фиксируют поставленную перед ними экспериментальную задачу, структурную или принципиальную схему, методику выполнения заданий, поясняя записи схемами, таблицами и другими материалами. В тетрадь (бланк) заносятся все наблюдения по ходу выполнения эксперимента, а также результаты в виде выводов с соответствующими таблицами, графиками и описанием полученных результатов опытов. Результаты выполнения лабораторной работы оформляются студентами в виде отчета.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии

расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
  - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

# Аннотация рабочей программы дисциплины

«Ветеринарная микробиология»
Специальность: 36.05.01 Ветеринария
Направленность (профиль): «Ветеринарная медицина»
Квалификация выпускника: Ветеринарный врач
Кафедра общей и частной зоотехнии

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью** дисциплины «Ветеринарная микробиология» формирование теоретических основ и практических навыков в сфере научного мировоззрения о многообразии биологических объектов, микробиологических приемов и методов диагностики инфекционных болезней животных, конструирования рекомбинантных бактерий - вакцинных штаммов и продуцентов биологически активных веществ, создания новых видов диагностикумов, вакцин и сывороток, а также дать студентам теоретические и практические знания по общей и частной ветеринарной микробиологии и микологии.

### Задачи изучения дисциплины:

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

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная микробиология» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности: 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина.

Дисциплина «Ветеринарная микробиология» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Биология», «Биофизика» «Неорганическая и аналитическая химия», «Органическая и физколоидная химия», «Анатомия животных» и является основой для изучения дисциплины «Вирусология», «Ветеринарносанитарная экспертиза», «Гигиена животных».

## 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2).
- Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4).
- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6).

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов (ОПК-2.1).
- Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4.1).
- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1).

# 4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Ветеринарная микробиология», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина, представлены в таблице.:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения			
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки		
ции		наименование			
		индикатора			
		достижения			
		компетенции			
1	2	3	4		
ОПК-2	Способен	ОПК-2. 1.	Знание: Методов интерпретации и		
	интерпретировать и	Интерпретирует и	методов оценки в профессиональной		
	оценивать в	оценивает в	деятельности влияние на физиологи-		
	профессиональной	профессиональной	ческое состояние организма животных		
	деятельности	деятельности	микроорганизмов.		
	влияние на	влияние на	Умение: Интерпретировать и оценивать		
	физиологическое	физиологическое	в профессиональной деятельности		
	состояние	состояние	влияние на физиологическое состояние		
	организма	организма	организма животных микроорганизмов.		
	животных	животных	Навык: Интерпретации и оценки в		
	природных,	природных	профессиональной деятельности		
	социально-	факторов	влияние на физиологическое состояние		
	хозяйственных,		организма животных микроорганизмов.		
	генетических и		Опыт деятельности: Интерпретации и		
	экономических		оценки в профессиональной		
	факторов		деятельности влияние на		
			физиологическое состояние организма		
			животных микроорганизмов.		
ОПК-4	Способен	ОПК-4. 1.	Знание: методов решения задач с		
	использовать в	Использует в	применением современного		
	профессиональной	профессиональной	оборудования при разработке новых		
	деятельности	деятельности	технологий		
	методы решения	методы решения	Умение: Использовать в		

	задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий	профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий Навык: Использования в профессиональной деятельности методов решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий Опыт деятельности: Использования в профессиональной деятельности методов решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК-6. 1. Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний инфекционной этиологии

# 5. Основные разделы дисциплины

Общая микробиология. Частная микробиология и микология.

# 6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единиц. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 2 курсе в 3,4 семестре. Промежуточная аттестация – зачет, экзамен.

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры	Первый проректор
№ от	
	(ф.и.о.)
	(подпись)
лис	Т ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины (п	модуля) Б1.0.16. «Ветеринарная микробиология»
	(название дисциплины, модуля)
по направлению подготовки (сп	ециальности) 36.05.01 Ветеринария
на 2023	3/2024 учебный год
1. В вносятся	следующие изменения:
1. В вносятся (элемент рабочей программы)	•
1.1;	
1.2;	
 1.9	
2. В вносятся	следующие изменения:
(элемент рабочей программы)	
2.1; 2.2;	
2.9	
3. В вносятся (элемент рабочей программы)	следующие изменения:
3.1;	
3.2;	
 3.9	
Составитель	

подпись

расшифровка подписи

Дата