Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 23.10.2023 12:03:41

Уникальный програми Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add20**Rысчето образования**«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП М.В. Заболотных «19» июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Декан С.В. Чернигова «19» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б1.О.12 Микробиология

Направленность (профиль) «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней

Разработчик (и) РП:

Канд. ветеринар. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК,

канд.ветеринар. наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Н.А. Лещёва

И.В. Якушкин

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2019

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 19.09.2017 г. № 939;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственный, технологический и организационно-управленческий, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области микробиологии

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в ф которі	Компетенции, в формировании орых задействована дисциплина Код и наименование индикатора достижений		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Общепрофес	сиональные ком	петенции			
ОПК-6	Способен идентифицироват ь опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИД-1 _{ОПК-6} Знает условия возникновения и распространен ия заболеваний различной этиологии, способен идентифициро вать опасность	морфологию и свойства возбудителей болезней	проводить микробиологичес кие исследования; диагностировать возбудителей инфекционных болезней	техническими приемами бактериологических исследований		

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

и степень		
риска их		
возникновения		
И		
распространен		
ия.		

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

				леи, критериев и шкал		анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»			
			Показатель			рованности компетенции		Формы и
Индекс и	Код		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	индикатора	Индикаторы	знания, умения,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	достижений	компетенции	навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
				недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических (профессиональных)	стандартных практических	решения сложных практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
					задач	задач	задач	
	1	l		Критерии оц	г енивания	ospa .	ooga .	I
		Полнота знаний	морфологию	Не знает	Поверхностно	Хорошо знает	В совершенстве	
	ИД-1 _{ОПК-6}		и свойства	морфологию и	знаком с	морфологию и	знает морфологию	
	Знает		возбудителей	свойства	морфологией и	свойства	и свойства	
	условия		болезней	возбудителей	свойства	возбудителей	возбудителей	
00160	'		OOTIESHEN					
ОПК-6	возникнов			болезней	возбудителей	болезней	болезней	
Способен	ения и				болезней			
идентифи	распростр	Наличие умений	проводить	Не умеет проводить	Поверхностно	Уверенно проводит	В совершенстве	
цировать	анения		микробиолог	микробиологические	проводит	микробиологически	проводит	вопросы для
опасность	заболеван		ические	исследования;	микробиологическ	е исследования;	микробиологически	экзамена,
риска	ий		исследовани	диагностировать	ие исследования;	диагностирует	е исследования;	реферат,
	различной			возбудителей		возбудителей		вопросы для
возникнов	•		я;		диагностирует	1	диагностирует	сам.изуч.тем,
ения и	этиологии,		диагностиров	инфекционных	возбудителей	инфекционных	возбудителей	вопросы для
распростр	способен		ать	болезней, пищевых	инфекционных	болезней, пищевых	инфекционных	подготовки к
анения	идентифи		возбудителей	токсикозов и	болезней,	токсикозов и	болезней, пищевых	аудиторным
заболева	цировать		инфекционны	токсикоинфекций	пищевых	токсикоинфекций	токсикозов и	занятиям,
ний	опасность		х болезней		токсикозов и		токсикоинфекций	тестирование
различно	и степень				токсикоинфекций		- Charman apondan	. COTTIPOBATIVIC
		Наличие навыков		110		C-050-110-1-0-55-	\/=a=a=====	
Й	риска их	(владение опытом)	техническими	Не владеет	Имеет навыки по	Свободно владеет	Уверенно владеет	
этиологии	возникнов	(STAGETING OTIDITONI)	приемами	техническими	бактериологическ	техническими	техническими	
	ения и		бактериологи	приемами	им исследованиям	приемами	приемами	
	распростр		ческих	бактериологических		бактериологических	бактериологических	
	анения.		исследовани	исследований		исследований	исследований	
			Й					
			"	1		1		l

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается кание данной дисциплины	Индекс и наименование	Индекс и наименование
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.08 Биология Б1.О.25 Химия	Знать физиологические механизмы регуляции процессов жизнедеятельности организма животных; ферментативные превращения белков, жиров и углеводов; - применять знания в области биологических и физиологических и закономерностей для мониторинга окружающей среды	Б1.О.16 Инфекционные болезни; Б1.В.ДВ.04 .01 Санитарная микробиология и вирусология	Б1.О.09 Основы физиологии Б1.О.07 Биологическая химия

^{* -} для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального

взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 3 семестре 2 курса. Продолжительность семестра (-ов)_17 нед 4/6_ недель.

			Трудоемк	ость, час	
Вид учебной работы	_1		семестр	, курс*	
Вид учесной расств	51	очная	форма	заочная форма	
		№ 3.	№ сем.	№ курса	№ курса
1. Аудиторные занятия, всего		54	х	Х	Х
- лекции		18	х	Х	Х
- практические занятия (включая семинары)	18	х	Х	Х
- лабораторные работы		18	Х	х	Х
2. Внеаудиторная академическая работа		54	х	х	Х
2.1 Фиксированные виды внеаудиторны работ:		х	х	х	
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде**			х	х	х
- реферата		4	Х	Х	Х
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопре	осов программы	14	Х	Х	Х
2.3 Самоподготовка к аудиторным занят	мям	26	Х	Х	Х
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно- оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (<i>за исключением учтённых в пп.</i> 2.1 – 2.2):			х	х	х
3. Подготовка и сдача экзамена по итогам освоения дисциплины			х	x	х
OF WAS	Часы	144			
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	4			

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

	-	•	_					•			
				цел		10 ви,	дам	я и её учебной	чтроля	ций, на которых раздел	
	Номер и наименование раздела учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		Аудиторная работа			BAPC		го ког			
			всего	лекции	практические 🔉 (всех форм)	лабора-	всего	В т.ч. фиксированные виды	Форма рубежного контроля по разделу	№№ компетенций, формирование кото ориентирован разд	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Оч	ная	фо	рма	обуч	ения	I				
0	Предмет и задачи микробиологии	6	6	2	4	х					
	Общая микробиология	46	22	6	2	14					
1	1.1 Химический состав, метаболизм микроорганизмов, питание, дыхание, рост и размножение		12	2	2	12	24	4	Рубежное тестирование	ОПК-6	
	1.2 Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы		4	2	X	х					
	1.3 Учение об инфекции и иммунитет		4	2	Х	2					

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

	Частная микробиология	56	26	10	12	4				
	2.1 Грамположительные кокки и		6	2	Χ	4				
	палочки, не образующие спор		O	2		4				
2	2.2 Грамположительные		6		4	х	30		Рубежное	ОПК-6
_	спорообразующие палочки		O	2		^	30		тестирование	OI IIX-0
	2.3 Грамотрицательные не		10	4	6	v				
	образующие спор палочки		10	4		Х				
	2.4 Патогенные микобактерии		4	2	2					
	Промежуточная аттестация	36	Х		X	Х	Х	Х	экзамен	
	Итого по учебной дисциплине	144	54	18	18	18	54	4		
	Доля лекций в аудиторных занятия:						33,3	3		

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

	ме			икость по лу, час.	Примондом но
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Очная форма	Заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
		Тема: Предмет и задачи микробиологии			
		1) Краткий исторический очерк развития микробиологии			
		2) Основы систематики микробов. Таксономические			
		категории.			
0	1	3) Строение прокариотической клетки и ее отличия от	2	_	Вводная
		эукариотической клетки.			-11
		4) Понятие об L-формах микроорганизмов. Особенности			
		строения спирохет, актиномицетов. Понятие о			
		плесневых и дрожжевых грибов			
		Тема: Физиология микроорганизмов			
		1) Химический состав микробной клетки			Лекция-
	2	2) Питание и дыхание микроорганизмов			визуализация
		3) Рост и размножение микроорганизмов			
		Тема: Влияние различных факторов внешней среды			
		на микроорганизмы			
	3	1) Влияние физических факторов	6	_	Традиционная
1	0	2) Влияние химических факторов. понятие об асептике			лекция
		и антисептике, стерилизации и дезинфекции			
		3) Влияние биологических факторов			
		Тема: Учение об инфекции и иммунитете			
		1) Понятие об инфекции, инфекционном процессе,			Традиционная
	4	инфекционной болезни. Виды инфекций			лекция
		2) Иммунитет, его виды			710114777
		3) Понятие об антигенах и антителах, их свойства			
		Тема: Лабораторная диагностика стафилококковых			
		и стрептококковых инфекций			_
	_	1) Основные свойства возбудителей, классификация.			Лекция-
	5	Факторы патогенности.			визуализация
		2) Методы диагностики			
		3) Иммунитет. Биопрепараты			
2		Тема: Лабораторная диагностика сибирской язвы	10	-	
2		1) Общая характеристика биологических свойств			
	c	возбудителя сибирской язвы.	-		Лекция-
	6	2) Правила отбора патологического материала для бак.			визуализация
		исследования .Методы диагностики. Реакция преципитации по Асколи			
		3) Иммунитет. Биопрепараты.			
		Тема: Лабораторная диагностика колибактериоза и			Лекция-
	7	тема. Лаоораторная диагностика колиоактериоза и сальмонеллеза животных и человека			=
		Calidimonellitesa warriudiy a Afliareka			визуализация

		1) Основные свойства кишеч	ной палочки	и сальмонелл.			
		Факторы патогенности.					
		2) Методы лабораторной диа	гностики				
		3)Иммунитет. Биопрепараты					
		Тема: Патогенные микобакт	герии				
		1) Возбудители туберкулеза	и паратубер	кулеза			
		животных					Пробложноя
	8	2) Методы лабораторной диа	тностики				Проблемная
		3) Дифференциация патоген	ных микобак	терий от			лекция
		атипичных		·			
		4) Иммунитет. Биопрепарать	I				
		Тема: Лабораторная диагно	стика бруц			Традиционная	
		животных и человека					лекция
	9	1) Общая характеристика бис	ологических	свойств			
	9	бруцелл. Дифференциация б	бруцелл				
		2) Методы лабораторной диа	тностики				
		3) Иммунитет. Биопрепарать	I				
		Общая трудо	оёмкость леі	кционного курса	18	-	Х
Bce	Всего лекций по учебной		1120	Ma HAY B MUTOR			1120
дис	сцип.	лине:	час	из них в интер	рактивной форме:		час
- O ¹	чная	форма обучения	18	- очная форма	обучения		10
- 3a	- Заочная форма обучения			- Заочная форма обучения			-

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6. обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

			СЦИПЛИП		1	1
Ном	ер		Труд	оёмкость		
æ €	п.	Тема занятия/	по р	азделу,	Используемые	Связь
1 5 5 T	Ĩ	Примерные вопросы на обсуждение	1	час.	интерактивные	занятия
раздела (модуля)	занятия	(для занятий в формате семинарских)	Очная	Заочная	формы	c BAPC*
g §	39		форма	форма		
1	2	3	4	5	6	7
		Тема: Методы исследований ,	2			
		применяемые в микробиологии.				
		Входной контроль			1	
		1)Техника безопасности при работе с				
	1	микроб ными культурами				
		2) Методы исследований, применяемые в			1	
0		микробиологии				
		3) Особенности микроскопии в			1	
		иммерсионной системе.				
		Тема: Морфология микроорганизмов	2			ОСП
	2	1)Шаровидные микроорганизмы				
	_	2)Палочковидные микроорганизмы				
		3)Извитые микроорганизмы				
		Тема:Питательные среды в	2			ОСП
		микробиологии				
		Коллоквиум				
1	3	1)Требования, предъявляемые к				
		питательным средам, их назначение				
		2)Классификация питательных сред				
		3)Методы стерилизации, дезинфекции.				
		Тема: Лабораторная диагностика рожи	2		Групповая	ОСП
2	4	свиней и листериоза с/х животных			Дискуссия	
		1) Биологические свойства рожистой			диокуссия	

	палочки. Диагностика.			
	2) Биологические свойства листерий.			
	3) Дифференциация рожистой палочки и			
	листерий			
	Тема: Лабораторная диагностика	2		ОСП
-	пастереллеза с/х животных		Групповая	
5	1) Биологические свойства возбудителя		дискуссия	
	2) Методы лабораторной диагностики			
	Тема: Лабораторная диагностика	2		
	сибирской язвы		D = 5 = 5	
	Коллоквиум		Разбор	
6	1) Биологические свойства возбудителя		конкретных	
	2) Методы лабораторной диагностики		ситуаций	
	3) Дифференциация возбудителя		(case-study)	
	сибирской язвы от почвенных бацилл			
	Тема: Лабораторная диагностика			ОСП
	бруцеллеза		F	
7	1) Биологические свойства бруцелл		Групповая	
	2) Методы лабораторной диагностики		дискуссия	
	34) Дифференциация бруцелл			
	Тема: Лабораторная диагностика	2		ОСП
	туберкулеза		Desfer	
	1) Биологические свойства возбудителя		Разбор	
8	2) Методы лабораторной диагностики		конкретных ситуаций	
	3) Исследование патологического		(case-study)	
	материала, молока, масла на наличие		(case-study)	
	микобактерий			
	Тема: Лабораторная диагностика	2		ОСП
	анаэробных инфекций		Групповая	
9	1) Лабораторная диагностика столбняка		дискуссия	
	2) Лабораторная диагностика ботулизма		дискуссия	
	2) Лабораторная диагностика эмкара			
Всего п	рактических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в интерактивной форме:	час
	- очная форма обучения	18	- очная форма обучения	12
	Заочная форма обучения		- Заочная форма обучения	
	В том числе в формате семинарских занятий:			
	- очная форма обучения			
	Заочная форма обучения			

^{*} Условные обозначения:

ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения студентами конкретной ВАРС; ...

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

ŀ	Номе	р				Связ		ные
раздела *	пабораторного занятия	пабораторной работы (ЛР)	Тема лабораторной работы		икость ЛР, ас.	Предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	отчёта о ЛР торное время +/-	Применяемые интерактивные формы
ed 1	лаборатс	лаборатор		Очная форма	Заочная форма	Пред само к заг	Защита отчёта во внеаудиторное	Применяе
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	1	Техника приготовления окрашенных мазков-препаратов из микробных культур. Простые методы окраски	2		+	-	
	4- 5	2	Сложные методы окра ски. Окраска по Граму, ее сущность. Сложные методы окраски: кислотоустойчивых микроорганизмов по Циль-Нильсену, спорообразующих микроорганизмов по Шефферу-Фултону, Пешкову, и др. Окраска капсул по Ольту, Михину	4		+	-	
1		3	Исследование микробов на подвижность. Прижизненные методы окраски микроорганизмов					
1	7	4	Техника посева микроорганизмов на различные питательные среды Методы выделения чистых культур аэробов.	2		+	-	
	8	5	Методы выделения чистых культур анаэробов. Методы создания анаэробных условий	2		-	-	
	9	6	Изучение культуральных свойств микроорганизмов на плотных и жидких питательных средах. Биохимический метод исследования. Ферментативные свойства микроорганизмов	2		-	-	
	10	7	Серологический метод исследования. Реакция агглютинации	2		-	-	
2	11	8	Лабораторная диагностика стафилококковых и стрептококковых инфекций	2		+	-	
	14	9	Возбудители колибактериоза и сальмонеллеза животных и человека. Методы лабораторной диагностики	2		+	-	
Ито ЛР	IMAUS	9	Общая трудоёмкость ЛР	18			Х	

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1 и 2

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине (не предусмотрено)

5.1.2 Выполнение и сдача рефератов

5.1.2.1 Место реферата в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением реферата		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения реферата
Nº	Наименование	ροφορατα
1 Общая микробиология		ОПК-6
2 Частная микробиология		

5.1.2.2 Перечень примерных тем рефератов

- Генетика микроорганизмов и изменчивость основных признаков микроорганизмов..
- Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Факторы патогенности.
- Токсины бактерий, их природа и свойства.
- Ферменты бактерий.
- Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.
- Антибиотики и их продуценты.
- Экология микроорганизмов. Формы взаимоотношений между микроорганизмами и окружающей средой
- Микрофлора организма животных
- Иммунная система и ее функции.
- Гуморальный и клеточный иммунитет
- Лабораторная диагностика паратуберкулеза
- Возбудитель Ку-лихорадки (лабораторная диагностика).
- -Бактериофаги. Реакция фаголизиса
- Возбудитель диплококковой инфекции (лабораторная диагностика).
- Возбудители дерматомикозов. Лабораторная диагностика трихофитии и микроспории животных и человека.
- Лабораторная диагностика аспергиллеза животных и птиц

5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;
- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции:
 - верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе:
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с тематической логикой.
 - при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам:
 - реферат должен заканчиваться анализом проведенной исследовательской работы.

Студент выбирает тему реферата самостоятельно (тема закрепляется за студентом заранее до начала занятий). До написания реферата студенту выдается задание на выполнение реферата.

После выбора темы студент приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике — это первый и важнейший этап написания реферата. В случае неправильного подбора литературы у студента может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ):
- обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе написания реферата.

Использованная литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др. Могут использоваться как отечественные, так и иностранные источники. Желательно, чтобы большинство литературных источников было опубликовано не позднее последних 5 лет. Это позволяет изучить современное состояние проблемы.

При аттестации студента по итогам его работы над рефератом руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

Критерий оценки реферата

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если реферат прикреплен в ИОС ОмГАУ-Moodle, в реферате раскрыта суть исследуемой проблемы, приведены различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее;
- оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, если реферат не прикреплен в ИОС ОмГАУ-Moodle,не раскрыта суть исследуемой проблемы, не приведены различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

(не предусмотрено)

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
1	Неспецифические факторы защиты организма	2	конспект, опрос на занятии
2	Патогенные микоплазмы (морфология, культивирование, патогенность).	4	конспект, опрос на занятии
2	Характеристика патогенных риккетсий.	4	конспект, опрос на занятии
2	Возбудитель орнитоза (пситтакоза животных, птиц и человека).	4	конспект, опрос на занятии

Примечание:

- учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем — см. Приложения 1-4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Организация выполнения тем, выносимых на самостоятельное изучение:

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, представляются в виде доклада (презентации). Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки BAPC и предоставления отчетных материалов преподавателю.

Преподавателю необходимо пояснить студентам общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);
- 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
- 3) оформить отчётный материал в установленной форме в следующей последовательности: основные положения, факты, примеры и выводы;

Критерии оценки

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму конспекта, отвечает на поставленные преподавателем вопросы:
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обуче	ения	
Практические	Подготовка по	План семинарских	1. Рассмотрение	
занятия	темам	занятий;	вопросов семинара	
	семинарских	Задания	2. Изучение литературы	
	занятий	преподавателя,	по вопросам семинара	26
		выдаваемые в конце	3. Подготовка ответов на	
		предыдущего	вопросы, написание	
		занятия	конспекта	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Самоподготовка к занятиям оценивается путем опроса обучающихся по теме занятия.

Оценку **«отлично»** выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

Оценку **«хорошо»** получает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы.

Оценку **«удовлетворительно»** получает обучающийся, который имеет знания только основного материала. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценку **«неудовлетворительно»** получает обучающийся, который не отвечает на поставленные вопросы

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час
1	2	3	4

Очная форма обучения			
Коллоквиум 2 курс Коллоквиум 1, коллоквиум 2 6			
Tecm	2 курс	Предэкзаменационный тест	4

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения			
промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины: 1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации			
	его образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и		
среднего профессионального образ			
	S.2. Основные характеристики		
промежуточной аттес	тации студентов по итогам изучения дисциплины		
Цель	установление уровня достижения каждым студентом целей		
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей		
-	программы		
Форма	экзамен		
промежуточной аттестации -	Skoawen		
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за		
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на		
Место экзамена	экзаменационную сессию для студентов ОП (36.03.01 – ВСЭ),		
в графике учебного процесса:	сроки которой устанавливаются приказом по университету		
в графике учесного процесса.	2) дата, время и место проведения экзамена определяется		
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом		
	выпускающего факультета		
Форма экзамена -	Письменный		
Процедура проведения	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине		
экзамена -	(см. Приложение 9)		
	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине		
Экзаменационная программа	(см. Приложение 9)		
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы №№ 0-2 (в соответствии с п. 4.1		
настоящего документа)			
Методические материалы,			
определяющие процедуры представлены в фонде оценочных средств по дисциплин			
оценивания знаний, умений, (см. Приложение 9)			
LIONI WORL	1 ` ' '		

навыков:

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).

– проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

61.0.12 Murposuosorus

в составе ОПОП 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На засодании кафедры ветеринериной мирровногочно, информации и мировного и	
mangeround rougher	-
протокоп № 11 ок.24 05:2019 (наименование кафедры) Зав. кафедрой	-
3ав. кафедрой б) На заседании мезодической комиссии по направлению 36.03.01 ВСЭ, протокоп № 2 гот 2012 Председатель МКН — 36.63.01 ВСЭ, каки ветеринар наук, доцент	-
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:	9
Начальних главного управления ветеринарии Омской области В П.Плащенко	1.
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:	17.

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.О.12 Микробиология			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
Кисленко, В. Н. Микробиология: учебник / В. Н. Кисленко, М. Ш. Азаев Москва: ИНФРА-М, 2019 272 с Текст электронный	http://znanium.com		
Микробиология: учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, А. Х. Волков, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019 496 с Текст электронный	http://e.lanbook.com		
Плешакова, В. И. Микробиология : учебное пособие / В. И. Плешакова, Н. А. Лещёва, Т. И. ЛоренгельОмск : Омский ГАУ, 2019 75 с Текст электронный.	http://e.lanbook.com		
Кисленко, В. Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Часть 1. Общая микробиология: учебник / В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев Москва: ИНФРА-М, 2020 183 с Текст электронный	http://znanium.com		
Колычев, Н. М. Ветеринарная микробиология и микология: учебник / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 624 с Текст электронный	http://e.lanbook.com		
Ветеринария : ежемес. научпракт. журн. / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. – М. : [б. и.], 1924 -	НСХБ		
Микробиология: научтеорет. журн. / Акад. наук Рос. Федерации М.: [б. и.], 1938 -	НСХБ		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа.	

сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы				
Наименование Доступ				
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com			
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru			
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета			
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq				
Росстандарт	https://www.gost.ru/portal/gost			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-методи	ческая литература			
Автор, н	Автор, наименование, выходные данные				
2. Уч	ебно-методические ра	зработки на правах руко	писи		
Автор(ы)	Наиме	нование	Доступ		
;	3. Учебные ресурсы от	крытого доступа (МООК)			
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата		
			последнего обращения)		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт			
Пакет офисных	Пакет офисных программ			
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса		
Наименование справочной системы		Доступ		
Сводная энциклопе,	дия Википедия	http://ru.wikipedia.org/wiki/		
«Консультант+»		Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru		
	пизированные помещения и			
используемые	в рамках информатизации	учебного процесса		
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
Учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования	Лекции, практические занятия		
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ИОС ОмГАУ-Moodle http://do.omgau.org		Самостоятельная работа обучающегося		

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта		
Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий	Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся. Доска аудиторная; специализированная мебель; мультимедиа-проектор переносной, экран для проектора переносной; ноутбук переносной; лабораторное оборудование; микроскоп монокулярный — 4 шт.; микроскоп МБИ-3-4 шт.; микроанаэростат-2 шт; термостат электрический суховоздушный ТС-80М-1шт.; облучатель бактерицидный передвижной ОБС-3; прибор для бактериологического исследования; прибор для подсчета колоний		
Учебная аудитория лекционного типа	Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся. Доска аудиторная; специализированная мебель; мультимедиа-проектор переносной, экран для проектора переносной; ноутбук переносной		
Учебная аудитория для проведения	Рабочее место преподавателя, рабочие места		
практических занятий, групповых и обучающихся.			
индивидуальных консультаций,	Доска аудиторная; рабочие места обучающихся, ПК с		
текущего контроля и промежуточной	доступом в интернет, переносное мультимедийное		
аттестации, самостоятельной	оборудование		
работы			

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Б1.О.12 Микробиология

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекции, лабораторные, практические занятия, самостоятельная работа студентов, экзамен.

Лекционные занятия со студентами проводятся в традиционной или в интерактивной форме (в виде лекция-визуализация). Практические и лабораторные занятия проводятся в форме традиционных занятий, групповых дискуссий и анализа конкретных ситуаций (case-study).

В ходе изучения дисциплины студенту необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (реферат), самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю. Реферат размещается в ИОС ОмГАУ-Moodle.

На самостоятельное изучение студентам выносятся темы:

- Неспецифические факторы защиты организма
- Патогенные микоплазмы (морфология, культивирование, патогенность).
- Характеристика патогенных риккетсий.
- Возбудитель орнитоза (пситтакоза животных, птиц и человека).

По итогам изучения тем студент выполняет конспект.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде коллоквиума. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме экзамена.

Учитывая значимость дисциплины «Микробиология» в профессиональном становлении специалиста в области ветеринарно-санитарной экспертизы, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим и лабораторным занятиям, активная работа на них, выступление на семинарских занятиях;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины «Микробиология» состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с практическими, лабораторными и семинарскими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
 - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что студенты получили определенные знания по биологии при изучении других учебных дисциплин, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые студенты уже изучили, либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной «Микробиология». Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей

степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие виды лекций: вводная, классические (традиционные), формы проведения: лекции-визуализации.

Вводная лекция открывает лекционный курс по предмету. Цель: показать теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами, роль в понимании (видении) мира, в подготовке специалиста.

Классические (традиционные) лекции. Цель: последовательное изложение материала в логике данной науки, осуществляемое преимущественно вербальными средствами в виде монолога преподавателя.

Лекция-визуализация сочетает в себе наглядность представления материала, которая присуща слайд-презентации. Основой для подготовки лекции является слайд-презентация с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 3.1. Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС.

По дисциплине Б1.О.12 Микробиология рабочей программой предусмотрены практические занятия, в т.ч. в форме лабораторных работ (традиционные и интерактивные формы проведения).

Практические занятия. В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) реализация учебного процесса должна предусматривать проведение занятий в интерактивных и активных формах.

Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности

Цель интерактивных методов обучения состоит в создании комфортных условий обучения, при которых студент чувствует свою успешность, свою интеллектуальную состоятельность, что делает продуктивным сам процесс обучения, дать знания и навыки, а также создать базу для работы по решению проблем после того, как обучение закончится.

Задачами интерактивных форм обучения являются:

- пробуждение у обучающихся интереса;
- эффективное усвоение учебного материала;
- самостоятельный поиск учащимися путей и вариантов решения поставленной учебной задачи (выбор одного из предложенных вариантов или нахождение собственного варианта и обоснование решения);
- установление воздействия между студентами, обучение работать в команде, проявлять терпимость к любой точке зрения, уважать право каждого на свободу слова, уважать его достоинства:
- формирование у обучающихся мнения и отношения;
- формирование жизненных и профессиональных навыков;
- выход на уровень осознанной компетентности студента.

Принципы работы на интерактивном занятии:

- занятие не лекция, а общая работа.
- все участники равны независимо от возраста, социального статуса, опыта, места работы.
- каждый участник имеет право на собственное мнение по любому вопросу.
- нет места прямой критике личности (подвергнуться критике может только идея).
- все сказанное на занятии не руководство к действию, а информация к размышлению.

Алгоритм проведения интерактивного занятия:

1. Подготовка занятия

Преподаватель проводит подбор темы, ситуации, подбор конкретной формы интерактивного занятия. 2. Вступление:

Сообщение темы и цели занятия:

- участники знакомятся с предлагаемой ситуацией, с проблемой, над решением которой им предстоит работать, а также с целью, которую им нужно достичь;
- педагог информирует участников о рамочных условиях, правилах работы в группе, дает четкие инструкции о том, в каких пределах участники могут действовать на занятии;
- 3. Основная часть:
- 3.1. Разделение участников на группы.
- 3.2. Интерактивное позиционирование, включающее четыре этапа интерактивного позиционирования:

- 1) выяснение набора позиций аудитории,
- 2) осмысление общего для этих позиций содержания,
- 3) переосмысление этого содержания и наполнение его новым смыслом,
- 4) формирование нового набора позиций на основании нового смысла.
- 4. Выводы (рефлексия).

Интерактивные занятия по дисциплине Б1.О.12 Микробиология проводятся в виде практических занятий «Анализ конкретных ситуаций (case-study)» — метода активизации учебно-познавательной деятельности обучаемых, при котором студенты и преподаватели участвуют в непосредственном обсуждении и решении задач. Цель занятия: найти решение задачи сделать выводы. Данный метод характеризуется следующими признаками:

- · наличие конкретной ситуации (проблемы);
- · разработка (индивидуально) вариантов решения ситуации;
- · публичная защита разработанных вариантов разрешения ситуации с последующим оппонированием;
- подведение итогов и оценка результатов занятия.

Практические занятия в форме лабораторных работ. Лабораторная работа представляет собой процесс приобретения под руководством преподавателя конкретных профессиональных умений и их закрепление в виде навыков в процессе самостоятельного выполнения учебных практических задач, непосредственно связанных с содержанием будущих служебных или трудовых функций.

Выполнение лабораторного задания качественно повышает уровень интеллектуального развития студента: в результате обобщения полученных практических результатов он самостоятельно выходит на новый уровень теоретического знания.

Методическое обеспечение лабораторных занятий осуществляет профилирующая кафедра, на заседаниях которой утверждается тематика лабораторных работ по каждому учебному предмету, а также рекомендации по их подготовке и проведению. Студентам достаточно просто заранее ознакомиться с ними, чтобы иметь возможность самостоятельно подготовиться к каждому предстоящему занятию.

Методические рекомендации на каждую лабораторную работу включают в себя цель и задачи, основные задания, которые необходимо будет выполнить студенту в процессе исполнения им лабораторной работы, список научной, учебной, учебно-методической литературы, изучение которой должно предшествовать выполнению каждой лабораторной работы.

Самоподготовка студента к выполнению лабораторной работы состоит из ряда последовательных действий:

- 1. ознакомление с заданием на предстоящее лабораторное занятие, которое хранится в методическом кабинете кафедры;
 - 2. ознакомление с рекомендованной литературой и иными источниками информации;
- 3. подготовка реферативных выписок той информации, которая непосредственно относится к выполнению задания лабораторной работы.

При изучении дисциплины «Микробиология» запланировано проведение 9-ти лабораторных работ.

Примерные темы лабораторных работ:

- 1. Техника приготовления окрашенных мазков-препаратов из микробных культур. Простые методы окраски
- 2. Сложные методы окра ски. Окраска по Граму, ее сущность. Сложные методы окраски: кислотоустойчивых микроорганизмов по Циль-Нильсену, спорообразующих микроорганизмов по Шефферу-Фултону, Пешкову, и др. Окраска капсул по Ольту, Михину
- 3. Исследование микробов на подвижность. Прижизненные методы окраски микроорганизмов
- 4. Техника посева микроорганизмов на различные питательные среды Методы выделения чистых культур аэробов.
- 5. Методы выделения чистых культур анаэробов. Методы создания анаэробных условий
- 6. Изучение культуральных свойств микроорганизмов на плотных и жидких питательных средах. Биохимический метод исследования. Ферментативные свойства микроорганизмов
- 7. Серологический метод исследования. Реакция агглютинации
- 8. Лабораторная диагностика стафилококковых и стрептококковых инфекций
- 9. Возбудители колибактериоза и сальмонеллеза животных и человека. Методы лабораторной диагностики

Занятия семинарского типа проводятся в форме коллоквиумов

Цель семинарских занятий: осмысление и более глубокое изучение теоретических проблем, а также отработка навыков использования знаний.

Семинарские занятия призваны укреплять интерес студента к науке и научным исследованиям, научить связывать научно-теоретические положения с практической деятельностью. В процессе подготовки к семинару происходит развитие умений самостоятельной работы: развиваются умения самостоятельного поиска, отбора и переработки информации.

Коллоквиумы проводятся со студентами с целью выяснения знаний по той или иной теме курса, их углубления. Коллоквиумы проводятся в часы семинарских занятий. В семестре запланировано 2 коллоквиума.

При самоподготовке к коллоквиуму студенты должны быть ориентированы преподавателем на предварительное изучение соответствующего раздела или части учебной дисциплины, по содержанию которых будет проводиться оценка знаний обучающихся. Формы организации проведения контроля знаний –письменная работа (ответы на поставленные вопросы). Практическим итогом проведения коллоквиума является выявление и оценка преподавателем уровня знаний студентов на конкретный момент изучения ими темы.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

4.1. Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение оформляются в рабочей тетради в виде конспекта, который студент предоставляет для проверки преподавателю. Темы, вынесенные на самостоятельное изучение контролируются преподавателем на практических занятиях второго раздела дисциплины «Микробиология». Преподаватель, в начале изучения дисциплины выдает студентам темы для самостоятельного изучения, определяет сроки предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – конспект.

Конспект - это такое изложение констатирующих положений текста, которому присущи краткость, связность и последовательность. Конспект (от латинского conspectus) — обзор. Конспектирование помогает пониманию и усвоению нового материала, способствует выработке умений и навыков грамотного изложения теории и практических вопросов в письменной форме, формирует умение излагать своими словами мысли других людей.

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме;
- 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
- 3) оформить отчётный материал в установленной форме в следующей последовательности: основные положения, факты, примеры и выводы.

На самостоятельное изучение вынесено 4 темы:

- Неспецифические факторы защиты организма
- Патогенные микоплазмы (морфология, культивирование, патогенность).
- Характеристика патогенных риккетсий.
- Возбудитель орнитоза (пситтакоза животных, птиц и человека

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму конспекта, отвечает на поставленные преподавателем вопросы;
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

4.2. Организация выполнения и проверка реферата (РФ).

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;
- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;
- верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с тематической логикой.

- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
- реферат должен заканчиваться анализом проведенной исследовательской работы.

Студент выбирает тему реферата самостоятельно (тема закрепляется за студентом заранее до начала занятий). До написания реферата студенту выдается задание на выполнение реферата.

После выбора темы студент приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике — это первый и важнейший этап написания реферата. В случае неправильного подбора литературы у студента может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ);
- обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе написания реферата.

Использованная литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др. Могут использоваться как отечественные, так и иностранные источники. Желательно, чтобы большинство литературных источников было опубликовано не позднее последних 5 лет. Это позволяет изучить современное состояние проблемы.

При аттестации студента по итогам его работы над рефератом руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

Критерий оценки реферата

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если реферат прикреплен в ИОС ОмГАУ-Moodle, в реферате раскрыта суть исследуемой проблемы, приведены различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее;
- оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, если реферат не прикреплен в ИОС ОмГАУ-Moodle,не раскрыта суть исследуемой проблемы, не приведены различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности студентов к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Тематическая направленность входного контроля — это вопросы по: биологии, ветеринарной микробиологии.

Входной контроль проводится в письменном виде.

Критерии оценки входного контроля:

- Оценка «отлично», выставляется студенту, если количество правильных ответов не менее 100% (5 вопросов).
 - Оценка «хорошо» количество правильных ответов не менее 80% (4 вопроса).
 - Оценка «удовлетворительно» количество правильных ответов не менее 60% (3 вопроса).
 - Оценка «неудовлетворительно» количество правильных ответов менее 60%.
- В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится контроль в виде коллоквиумов.

Критерии оценки текущего контроля:

- Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

Оценку **«хорошо»** получает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы.

Оценку **«удовлетворительно»** получает обучающийся, который имеет знания только основного материала. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценку **«неудовлетворительно»** получает обучающийся, который не отвечает на поставленные вопросы

Форма промежуточной аттестации студентов — экзамен. Участие студента в процедуре получения экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Форма заключительного тестирования студента.

Заключительное тестирование проводится перед экзаменом. Индивидуально студент сдает тест из 30 вопросов.

Критерии оценки заключительного тестирования:

оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.

- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

Основные условия получения обучающимся экзамена

- обучающийся выполнил все предусмотренные данной программой виды учебной работы (включая самостоятельную работу) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- прошёл предэкзаменационное электронное тестирование.

Плановая процедура получения студентом экзамена

- обучающийся берет билет, в котором имеются 3 вопроса;
- подготовка к ответу в течение 60 минут;
- при неполном ответе на вопросы билета, преподаватель вправе задать дополнительные и наводящие вопросы:
- преподаватель оценивает ответ и выставляет оценку в экзаменационную ведомость и зачётную книжку.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» факультет ветеринарной медицины

ОПОП по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Б1.О.12 Микробиология

Направленность (профиль) «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней	
Разработчик, Канд. ветеринар. наук, доцент		Н. А. Лещёва

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

которы	Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина индикатора достижений		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
			сиональные ком	петенции		
ОПК-6	Способен идентифицироват ь опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИД-1 _{ОПК-6} Знает условия возникновения и распространен ия заболеваний различной этиологии, способен идентифициро вать опасность и степень риска их возникновения и распространен ия.	морфологию и свойства возбудителей болезней	проводить микробиологичес кие исследования; диагностировать возбудителей инфекционных болезней	техническими приемами бактериологических исследований	
		ИД-2 _{ОПК-6} Способен реализовывать программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах, применять системы идентификаци и животных, трассировки и контроля со стороны соответствующ их ветеринарных	Знает и понимает риски возникновения и распространен ия болезней	Умеет анализировать и осуществлять оценку опасности возникновения распространения болезней	Владеет навыками анализа и оценки опасности риска возникновения распространения болезней	

CD N/G	
I CITYMO I	

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим кон	трольно-оценочных	мероприятий	
Категория контроля и оценки				Оценка со		Комис-
		само- оценка	взаимо- оценка	препода-	представителя	сионная
			·	вателя	производства	оценка
		1	2	3 Письменные	4	5
Входной контроль	1			ответы на вопросы входного контроля		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Реферат		Темы для выполнения реферата		проверка реферата в ИОС		
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем	3.1	Вопросы для само- подготовки		Письменные ответы на вопросы тем для самостоятельно й подготовки в рабочей тетради, контроль тем во время рубежного тестирования по разделам дисциплины		
- в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	3.2	Вопросы для само- подготовки		Коллоквиум (тестирование, письменная контрольная работа)		
Рубежный контроль:	3.3	Вопросы для само- подготовки		тестирование		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4	Вопросы для подготовки к экзамену		Экзамен		Прием комиссией экзамена у задолженников
* данным знаком пом	* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы					

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

 Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины: 			
1.1 Предусмотренная программа 1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ			

изучения дисциплины обучающимся	по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед
выполнена полностью до начала	преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже
процесса промежуточной аттестации	минимально приемлемого) уровень сформированности
	элементов компетенций
2. Групп	ы неформальных критериев
качественной оценки работь	і обучающегося в рамках изучения дисциплины:
2.1 Критерии оценки качества хода	
процесса изучения обучающимся	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных
программы дисциплины (текущей	видов ВАРС
успеваемости)	
2.3 Критерии оценки качественного	
уровня итоговых результатов	2.4. Критерии аттестационной оценки качественного уровня
	результатов изучения дисциплины
изучения дисциплины	

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Вопросы для проведения входного контроля
входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
2. Средства	Перечень тем для написания реферата.
для индивидуализации	Процедура выбора темы обучающимся
выполнения,	Критерии оценки реферата
контроля	
фиксированных видов	
BAPC	
	Вопросы для самостоятельного изучения темы
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
3. Средства	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
4 Cnonorpo	Вопросы для проведения итогового контроля (экзамена)
4. Средства	Экзаменационная программа по учебной дисциплине
для промежуточной	Пример экзаменационного билета
аттестации по итогам	Плановая процедура проведения экзамена
изучения дисциплины	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	инности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	нности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»			
			Показатель	Характеристика сформированности компетенции			Формы и	
Индекс и	Код		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	индикатора	Индикаторы	знания, умения,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	достижений	компетенции	навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
			(-11- /	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
			T .	Критерии оц				Т
	ИД-1 _{ОПК-6} Знает условия	Полнота знаний	морфологию и	Не знает морфологию и	Поверхностно знаком с	Хорошо знает	В совершенстве знает	
			свойства	свойства возбудителей	морфологией и	морфологию и свойства	морфологию и свойства	
			возбудителей	болезней	свойства возбудителей	возбудителей болезней	возбудителей болезней	
	возникновен	11	болезней	11	болезней	V	D	
	ИЯ И	Наличие умений	проводить	Не умеет проводить	Поверхностно	Уверенно проводит	В совершенстве	
	распростран		микробиологичес	микробиологические	проводит	микробиологические	проводит	
ОПК-6	ения заболеваний		кие	исследования;	микробиологические	исследования;	микробиологические	
Способен	различной		исследования;	диагностировать возбудителей	исследования;	диагностирует возбудителей	исследования;	DOEDOOL LEEG
идентифици	этиологии,		диагностировать возбудителей	инфекционных болезней,	диагностирует возбудителей	инфекционных болезней,	диагностирует возбудителей	вопросы для
ровать	способен		инфекционных	пищевых токсикозов и	инфекционных	пищевых токсикозов и	инфекционных болезней,	экзамена, реферат,
опасность	идентифици		болезней	токсикоинфекций	инфекционных болезней, пищевых	токсикоинфекций	пищевых токсикозов и	вопросы для
риска	ровать		Оолезнеи	токсикоинфекции	ТОКСИКОЗОВ И	Токсикоинфекции	токсикоинфекций	сам.изуч.тем,
возникновен	опасность и				токсикоинфекций		Токсикоипфекции	вопросы для
ия и	степень	Наличие навыков	техническими	Не владеет техническими	Имеет навыки по	Свободно владеет	Уверенно владеет	подготовки к
распростран	риска их	(владение опытом)	приемами	приемами	бактериологическим	техническими приемами	техническими приемами	аудиторным
ения	возникновен	(27.040.17.0 0.12.1 0.11.)	бактериологичес	бактериологических	исследованиям	бактериологических	бактериологических	занятиям,
заболевани	ия и		ких	исследований		исследований	исследований	тестирование
й различной	распростран		исследований					'
этиологии	ения.							
	ИД-2 _{ОПК-6}	Полнота знаний	Знает и	Не знает и не понимает	Поверхностно знает и	Знает и понимает риски	В совершенстве знает и	
	Способен		понимает риски	риски возникновения и	понимает риски	возникновения и	понимает риски	
	реализовыв		возникновения и	распространения	возникновения и	распространения	возникновения и	
	ать		распространения	болезней	распространения	болезней	распространения	
	программы		болезней		болезней		болезней	
	профилактик	Наличие умений	Умеет	Не умеет анализировать и	Поверхностно	Умеет анализировать и	В совершенстве умеет	

и и контроля зоонозов, контагиозны х заболеваний , эмерджентн		анализировать и осуществлять оценку опасности возникновения распространения болезней	осуществлять оценку опасности возникновения распространения болезней	анализирует и осуществляет оценку опасности возникновения распространения болезней	осуществлять оценку опасности возникновения распространения болезней	анализировать и осуществлять оценку опасности возникновения распространения болезней	
ых или вновь возникающи х инфекций, осуществлят ь контроль запрещенны х веществ в организме животных, продуктах животного происхожде ния и кормах, применять системы идентифика ции животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками анализа и оценки опасности риска возникновения распространения болезней	Не владеет навыками анализа и оценки опасности риска возникновения распространения болезней	Слабо владеет навыками анализа и оценки опасности риска возникновения распространения болезней	Владеет навыками анализа и оценки опасности риска возникновения распространения болезней	В совершенстве владеет навыками анализа и оценки опасности риска возникновения распространения болезней	

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС Рекомендации по написанию рефератов

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;
- выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;
- верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с тематической логикой.
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам:
- реферат должен заканчиваться анализом проведенной исследовательской работы.

Студент выбирает тему реферата самостоятельно (тема закрепляется за студентом заранее до начала занятий). До написания реферата студенту выдается задание на выполнение реферата.

После выбора темы студент приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике — это первый и важнейший этап написания реферата. В случае неправильного подбора литературы у студента может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ);
- обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе написания реферата.

Использованная литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др. Могут использоваться как отечественные, так и иностранные источники. Желательно, чтобы большинство литературных источников было опубликовано не позднее последних 5 лет. Это позволяет изучить современное состояние проблемы.

При аттестации студента по итогам его работы над рефератом руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА рефератов

- Генетика микроорганизмов и изменчивость основных признаков микроорганизмов..
- Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Факторы патогенности.
- Токсины бактерий, их природа и свойства.
- Ферменты бактерий.
- Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.
- Антибиотики и их продуценты.

- Экология микроорганизмов. Формы взаимоотношений между микроорганизмами и окружающей средой
- Микрофлора организма животных
- Иммунная система и ее функции.
- Гуморальный и клеточный иммунитет
- Лабораторная диагностика паратуберкулеза
- Возбудитель Ку-лихорадки (лабораторная диагностика).
- -Бактериофаги. Реакция фаголизиса
- Возбудитель диплококковой инфекции (лабораторная диагностика).
- Возбудители дерматомикозов. Лабораторная диагностика трихофитии и микроспории животных и человека.
- Лабораторная диагностика аспергиллеза животных и птиц

Шкала и критерии оценивания

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если реферат прикреплен в ИОС ОмГАУ-Moodle, в реферате раскрыта суть исследуемой проблемы, приведены различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее:
- оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, если реферат не прикреплен в ИОС ОмГАУ-Мооdle,не раскрыта суть исследуемой проблемы, не приведены различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

3.1.2. ВОПРОСЫ

для проведения входного контроля Вопросы для входного контроля

- 1. Клетка как основная единица развития и строения организма.
- 2. Гипо-, гипер-, гипотонические растворы, их значение в организме.
- 3. Основные химические элементы, образующие клетку.
- 4. Роль белков, нуклеиновых кислот, полисахаридов и других веществ в жизнедеятельности клеток.
- 5. Ядро, его строение, химический состав и функциональное значение.
- 6. Цитоплазма клетки, основные части и их функции.
- 7. Органеллы клетки, строение и функции.
- 8. Белки (протеины) классификация, свойства, функции в организме.
- 9. Жизненный цикл клетки (обмен веществ, роль органелл).
- 10. Аминокислоты классификация, свойства. Заменимые и незаменимые аминокислоты.
- 11. Деление клеток.
- 12. Характеристика простых белков альбуминов, глобулинов, гистонов.
- 13. Нуклеиновые кислоты: определение, строение, классификация, функции.
- 14. Витамины определение, классификация.
- 15. Определение понятия «ткань». Классификация тканей.
- 16. Определение ферментов. Свойства ферментов: специфичность их действия.
- 17. Биологическое окисление и тканевое дыхание.
- 18. Лейкоциты, строение и функция.
- 19. Общая характеристика и структурная организация иммунной системы.
- 20. Биохимия крови. Физико-химические свойства плазмы и сыворотки крови.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

- Оценка «отлично», выставляется студенту, если количество правильных ответов не менее 100% (5 вопросов).
 - Оценка «хорошо» количество правильных ответов не менее 80% (4 вопроса).
 - Оценка «удовлетворительно» количество правильных ответов не менее 60% (3 вопроса).
 - Оценка «неудовлетворительно» количество правильных ответов менее 60%.

3.1.3 Средства для текущего контроля

вопросы

для самостоятельного изучения темы

По теме: Неспецифические факторы защиты организма.

1. Назовите анатомо-физиологические факторы неспецифической резистентности.

- 2. Назовите гуморальные факторы неспецифической резистентности.
- 3. Назовите клеточные факторы неспецифической резистентности.
- 4. Что такое фагоцитоз?

По теме: Патогенные микоплазмы (морфология, культивирование, патогенность).

- 1. Охарактеризуйте биологические свойства микоплазм
- 2. Культивирование микоплазм.
- 3. Лабораторная диагностика микоплазмоза.

По теме: Характеристика патогенных риккетсий

- 1. Охарактеризуйте биологические свойства риккетсий
- 2. Культивирование риккетсий.
- 3. Лабораторная диагностика риккетсиозов.

По теме: Возбудитель орнитоза (пситтакоза животных, птиц и человека).

- **1.** Охарактеризуйте биологические свойства хламидий, их отличия от других микроорганизмов
- 2. Культивирование хламидий.
- 3. Лабораторная диагностика хламидиозов.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ

самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму конспекта, отвечает на поставленные преподавателем вопросы;
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

вопросы

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

- 1. В чем заключаются отличия прокариотной клетки от эукариотной?
- 2. Какие таксономические единицы используют при классификации микроорганизмов?
- 3. Какую номенклатуру используют для обозначения видов микроорганизмов?
- 4. Какие формы микроорганизмов различают?
- 5. Назовите основные компоненты бактериальной клетки?
- 6. Назовите временные компоненты бактериальной клетки?
- 7. Какие минеральные вещества входят в состав микробной клетки?
- 8. Что представляют собой ферменты микробных клеток?
- 9. Какие группы факторов действуют на микроорганизмы?
- 10. Что такое инфекция, виды.
- 11. Иммунитет, его виды.
- 12. Охарактеризуйте группу шаровидных микроорганизмов.
- 13. Охарактеризуйте группу палочковидных и извитых микроорганизмов
- 14. Сущность окраски по Граму.
- 15. Питательные среды, классификация
- 16. Характеристика возбудителя конкретной инфекционной болезни.
- Какие серологические методы существуют для обнаружения антигена и идентификации возбудителя
- 18. На каких животных и как ставят биологическую пробу?
- 19. Какие биопрепараты используют для диагностики, лечения и профилактики болезни, вызываемой конкретным возбудителем

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

Самоподготовка к занятиям оценивается путем опроса обучающихся по теме занятия.

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

Оценку **«хорошо»** получает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы.

Оценку **«удовлетворительно»** получает обучающийся, который имеет знания только основного материала. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценку **«неудовлетворительно»** получает обучающийся, который не отвечает на поставленные вопросы

Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме. Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25-30%, открытые – 25-30%, на упорядочение и соответствие – 5-10%

На тестирование выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

гестирование по	о итогам освоения дисциплины «микрооиология»
Для обучающихся направле	ния подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
ФИО	группа
Пата	

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ К разделу № 1.

- 1. Наука о невидимых невооруженным глазом организмах, названных микробами это.... Введите в поле ответ строчными буквами. микробиология
- 2. Термин «микробиология» был предложен

Антони ван Левенгуком +Э.Дюкло Гиппократом

3. Общая микробиология занимается изучением ... микроорганизмов.

Укажите не менее трех вариантов ответов

+строения

+физиологии

+экологии

мер борьбы

диагностики

4. По азотному типу питания различают ... микроорганизмы, которые Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента списка

1. протеолитические 1. расщепляют белки, пептоны и аминокислоты

2. дезаминирующие 2. отщепляют аминогруппы у свободных аминокислот

3. нитритно-нитратные 3. усваивают окисленные формы азота 4. азотфиксирующие 4. потребляют атмосферный азот

5. расщепляют углеводы

6. отщепляют остаток фосфорной кислоты

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ К разделу № 2.

- 5. шаровидной формы, располагающиеся в виде цепочки, спор и капсул не образуют. Введите в поле ответ строчными буквами. стрептококки
- 6. Стафилококки образуются при делении кокковой клетки в ... плоскостях. двух взаимно перпендикулярных одной
- + нескольких взаимно перпендикулярных трех параллельных
- 7. Золотистый стафилококк по систематике Берги относится к :

Укажите от низшей категории к высшей

1. виду Staphylococcus aureus

2. родуStaphylococcus3. семействуMicrococcaceae4. отрядуEubacterialis

9.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю

. . .

- 1. Этапы развития микробиологии.
- 2. Известные ученые-микробиологи и их вклад в развитие науки.
- 3. Предмет изучения микробиологии, разделы микробиологии.
- 4. Систематика и таксономия микроорганизмов (классификация, идентификация, номенклатура).
- 5. Морфология микроорганизмов.
- 6. Структура бактериальной клетки.
- 7. Строение и химический состав клеточной стенки бактерий.
- 8. L формы бактерий и процесс их образования.
- 9. Строение и функции ЦПМ, ее производных, цитоплазмы, нуклеоида микроорганизмов.
- 10. Строение и функции капсул, жгутиков, и пилей микроорганизмов
- 11. Строение и функции споры. Спорообразование у микроорганизмов.
- 12. Химический состав микробной клетки.
- 13. Ферменты микробов их классификация и функции.
- 14. Типы питания микроорганизмов.
- 15. Дыхание микроорганизмов (типы дыхания, механизм).
- 16. Методы создания анаэробных условий для культивирования
- 17. микроорганизмов.
- 18. Отношение микроорганизмов к кислороду и методы создания анаэробных условий культивирования.
- 19. Рост и размножение бактерий. Фазы развития бактериальной популяции.
- 20. Основные принципы культивирования бактерий на питательных средах.
- 21. Генетика микроорганизмов и изменчивость основных признаков микроорганизмов.
- 22. Способы передачи генетической информации у бактерий.
- Экология микроорганизмов. Формы взаимоотношений между микроорганизмами и окружающей средой.
- 24. Влияние физических факторов внешней среды на микроорганизмы.
- 25. Влияние химических факторов внешней среды на микроорганизмы.
- 26. Влияние биологических факторов внешней среды на микроорганизмы.
- 27. Роль микроорганизмов в круговороте азота в природе (аммонификация белков, аммонификация мочевины, нитрификация, денитрификация)
- 28. Роль микроорганизмов в круговороте углерода в природе (спиртовое, молочнокислое, маслянокислое брожение).
- 29. Типы биотических взаимоотношений микроорганизмов (мутуализм, комменсализм, паразитизм).
- 30. Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Факторы патогенности микробов.
- 31. Токсины микробного происхождения. (классификация и отличия, привести
- 32. примеры)
- 33. Иммунитет и его виды.
- 34. Иммунная система и ее функции.
- 35. Понятие об антигенах и антителах, их свойства.
- 36. Понятие об инфекции, инфекционном процессе, инфекционной болезни. Виды инфекций
- 37. Лабораторная диагностика стафилококковых инфекций.
- 38. Факторы патогенности стафилококков.
- 39. Характеристика возбудителя диплококковой инфекции.
- 40. Характеристика возбудителя мастита (маститный стрептококк).
- 41. Характеристика возбудителя мыта однокопытных.
- 42. Лабораторная диагностика рожи свиней
- 43. Лабораторная диагностика листериоза животных и человека.
- 44. Дифференциация возбудителя рожи свиней от возбудителя листериоза.
- 45. Лабораторная диагностика туберкулеза животных и человека.
- 46. Дифференциация микобактерий.
- 47. Лабораторная диагностика сибирской язвы.
- 48. Дифференциация возбудителя сибирской язвы и почвенных бацилл.
- 49. Лабораторная диагностика столбняка.
- 50. Лабораторная диагностика ботулизма.
- 51. Лабораторная диагностика эмфизематозного карбункула животных
- 52. (ЭМКАР).
- 53. Характеристика возбудителя злокачественного отека. Лабораторная диагностика.
- 54. Характеристика возбудители брадзота овец, инфекционной анаэробной энтеротоксемии овец и крупного рогатого скота.
- 55. Лабораторная диагностика некробактериоза животных.
- 56. Характеристика возбудителя колибактериоза животных и человека.
- 57. Характеристика возбудителя сальмонеллеза животных, птиц.

- 58. Дифференциация кишечной палочки и сальмонелл
- 59. Характеристика возбудителя пастерелеза животных
- 60. Лабораторная диагностика бруцеллеза животных и человека.
- 61. Виды бруцелл и их дифференциация.
- 62. Характеристика возбудителя сапа лошадей.
- 63. Характеристика возбудителя кампилобактериоза животных.
- 64. Лабораторная диагностика лептоспироза животных
- 65. Характеристика возбудителя инфекционной агалактии мелкого рогатого скота.
- 66. Характеристика патогенных риккетсий.
- 67. Характеристика возбудителя Ку-лихорадки.
- 68. Характеристика возбудителя орнитоза животных и птиц.
- 69. Лабораторная диагностика аспергиллеза животных и птиц.
- 70. Характеристика возбудителя кандидамикоза животных и человека.
- 71. Характеристика возбудителя трихофитии.
- 72. Характеристика возбудителя микроспории.
- 73. Дифференциация возбудителя трихофитии от возбудителя микроспории.
- 74. Характеристика возбудителя фавуса (парши) животных и птиц.

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Кафедра наименование

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

По дисциплине: микробиология

- 1. Этапы развития микробиологии.
- 2. Типы питания микроорганизмов.
- 3. Характеристика патогенных риккетсий.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

По дисциплине: микробиология

- 1. Предмет изучения микробиологии.
- 2. Факторы патогенности микробов.
- 3. Возбудители злокачественного отека. Лабораторная диагностика.

	Нормативная база проведения
промежуточной аттеста	ации студентов по результатам изучения дисциплины:
1) действующее «Положение о тек	кущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации
обучающихся по программам выси	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и
среднего профессионального обра	азования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»
	Основные характеристики
промежуточной атто	естации студентов по итогам изучения дисциплины
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым студентом целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	экзамен
Место экзамена	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за
в графике учебного процесса:	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на

	экзаменационную сессию для студентов ОП (36.03.01 – ВСЭ),
	сроки которой устанавливаются приказом по университету
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом
	выпускающего факультета
Форма экзамена -	Письменный
Процедура проведения	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине
экзамена -	(см. Приложение 9)
	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине
Экзаменационная программа	(см. Приложение 9)
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы №№ 0-2 (в соответствии с п. 4.1
	настоящего документа)
Методические материалы,	
определяющие процедуры	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине
оценивания знаний, умений,	(см. Приложение 9)
навыков:	

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

- обучающийся берет билет, в котором имеются 3 вопроса;
- подготовка к ответу в течение 60 минут;
- при неполном ответе на вопросы билета, преподаватель вправе задать дополнительные и наводящие вопросы;
- преподаватель оценивает ответ и выставляет оценку в экзаменационную ведомость и зачётную книжку.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на вопросы промежуточного контроля

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

	Фонда оценочных средств рабочей программы дисциплины
	The state of the s
	51.0.12 Munpernovas
	в составе ОПОП 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
1. Рассмо	трена и одобрена:
	На заседании обеспечивающей преподавание ка ринарной инфонистии, инфиционня и
244.65	(Hadwellosanue Kadpanova).
	# 11 or 24052019 B
Зав кафе	
протокол 1	едании методической комиссии по направлению 36 03.01 ВСЭ,
	ель МОТ 36 03.01 ВСЭ, кв.н., доцент Лидин Лидиний
2. Paces	отрение и одобрение представителями профессиональной сферы
по проф	MINO OND THE STATE OF THE STATE
Начальні	к главного управления ветеринарии Омской области
- Hai	В.П.Плащенко
3. Pacche	грение и одобрение внешними представителями (органами) ческого (научно-педагогического) сообщества по профилю дисципли

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.12 Микробиология в составе ОПОП 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ведомость изменений

		C	Этметка
Срок,		об утвержде	нии/ согласовании
с которого	Номер и основное содержание	ИЗ	менений
вводится	изменения и/или дополнения	ишишиатор	руководитель ОПОП
изменение		инициатор	или
		изменения	председатель МКН

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.12 Микробиология в составе ОПОП 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ведомость изменений

Ne n/n	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
	Обновление на 2020/21 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
.1		Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

E	Ведущий преподаватель/Лещёва Н.А./
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол
№14 o	r «19» 06 2020 r.
	Зав. кафедрой ветеринарной микробиологии, ВВВ /Плешакова В.И./
Одобр	ено методической комиссией по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
проток	ол № 10 от «23» 06.2020 г.
Предсе	едатель МКС 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертизаПодольникова Ю.А.