Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Технологический факультет Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ОТБОУ ВО Прославская ГСХА,
(В.В. Морозов)
«28» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Микробиология и иммунология

(наименование дисциплины)

Уровень высшего образования	бакалавриат
	(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)
Программа	прикладного бакалавриата
. (n _j	прикладного бакалавриата; прикладной магистратуры)
Направление(я) подготовки	36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
-	(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) обр	разовательной программы
Ветеринар	рно-санитарная экспертиза
Форма обучения	заочная
	(очная, заочная)
Срок получения образования п	по программе 5 лет

Ярославль 2020 г. · При разработке рабочей программы учебной дисциплины Микробиология и иммунология в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «01» декабря 2016 г. № 1516
- 2. Учебный план по направлению подготовки 36.03.01«Ветеринарно-санитарная экспертиза» направленность (профиль) «Ветеринарно-санитарная экспертиза» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА от «06» марта 2018 г. Протокол № 2. Период обучения: 2018-2023

Преподаватель-разработчик	(подпись)	К.СХ.Н. (учёная степень, звана	Ярлыков Н.Г.
Рабочая программа дисци ветеринарно-санитарной эксперт			
Заведующий кафедрой	(подпись)	к.б.н., доцент (учёная степень, звание)	Тимаков А.В.
Рабочая программа дисп комиссии технологического фак			5
Председатель учебно- методической комиссии инженерного факультета	(подпись)	(учёная степень, звание)	_ Зубарева Т.Г.
СОГЛАСОВАНО: Отдел комплектования библиотеки	(nopnuce)	Воев (Фамили	1000 M.B.
Декан технологического факультета	/(порпись)	К.СХ.Н. (учёная степень, звание)	_ Бушкарева А.С.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	7
5	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.1	Содержание разделов дисциплины	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	14
5.3.1	Лабораторные работы	14
5.4	Примерная тематика курсовых работ	15
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	16
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	16
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	16
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	17
7.2	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины	18
7.3	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	20
7.4	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	24
7.4.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	24
7.4.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации	31
7.5	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	34

№ п/п	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины	36
8.1	Основная учебная литература	36
8.2	Дополнительная учебная литература	37
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	38
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	38
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	38
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	39
11	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перечень программного обеспечения и информационных справочных	
	систем	39
11.1	Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса	40
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных	
	справочных систем	40
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	41
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной	
	деятельности	41
13	Перечень образовательных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине	44
14	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	44
	Приложения	44
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	46
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	49

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Микробиология и иммунология» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по основам общей и сельскохозяйственной микробиологии и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельскохозяйственного производства.

Задачи:

- изучение основ общей микробиологии;
- изучение микроорганизмов, вызывающих инфекционные болезни сельскохозяйственных, промысловых и диких животных, птиц, рыб, пчел, а также общие для животных и человека (зооантропонозы);
- роли микроорганизмов в животноводстве (микрофлору кормов, желудочнокишечного тракта) и технологиях получения пищевых продуктов животного происхождения;
- закономерности проявления, механизмы и способы управления иммунитетом, антигены и антитела, иммунологическую толерантность, вопросы аллергии, диагностики, специфической профилактики и терапии;
- ознакомление с возбудителями пищевых токсикоинфекций и токсикозов, передающихся человеку через мясные и яичные продукты, кожевенномеховое сырье.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных

(ОПК) и профессиональных компетенций (ПК):

№		Сиональных компетенции (В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	_	(или ее части)	знать	уметь	владеть	
	ОПК-2	способность использовать	3-1 современную нормативную	У-1 использовать нормативную	В-1 навыками применения	
		нормативную и техническую	и техническую документацию,	и техническую документацию,	нормативной и технической	
		документацию, регламенты,	регламенты, СанПиН, ХАССП,	регламенты, СанПиН, ХАССП,	документации, регламенов,	
		санитарно-эпидемиологические	GMP, ветеринарные нормы и	GMP, ветеринарные нормы и	СанПиН, ХАССП, GMP,	
		правила и нормы, НАССР,	правила, необходимую при	правила и др. в своей	ветеринарных норм и правил,	
1		GMP, ветеринарные нормы и	работе с микробиологическими	профессиональной деятельности	необходимых при работе с	
1		правила в своей	объектами при отборе,	при работе с	микробиологическими	
		профессиональной деятельности	доставке, хранении	микробиологическими	объектами при отборе,	
			биоматериалов и их	объектами при отборе,	доставке, хранении	
			исследовании	доставке, хранении	биоматериалов и их	
				биоматериалов и их	исследовании	
				исследовании		
	ПК-2	готовность осуществлять	3-2 значение микробиологии,	У-2 отбирать пробы для	В-2 приемами отбора проб,	
		лабораторный и	как науки; морфологию,	микроскопического и	методами окрашивания	
		производственный ветеринарно-	физиологию, генетику, влияние	микробиологического	бактерий посева и	
		санитарный контроль качества	факторов внешней среды на	исследований, приготовить	культивирования	
		сырья и безопасности продуктов	микроорганизмы, экологию	микропрепарат; оценить	микроорганизмов	
		животного происхождения и	микроорганизмов;	результаты исследований;	в лабораторных условиях;	
		продуктов растительного	3-3 основы учения об	У-3; отбирать пробы	У-3 приемами отбора проб для	
		происхождения	инфекции и иммунитете,	биоматериала для	серологической	
2		непромышленного изготовления	возбудителей инфекционных	серологических исследований	диагностики инфекционных	
		для пищевых целей, а также	болезней и	при диагностике инфекционных	болезней;	
		кормов и кормовых добавок	методы диагностики;	болезней, оценивать результаты;	В-4 микробиологическими	
		растительного происхождения	3-4 микрофлору сырья и	У-4 отбирать пробы сырья и	методами исследования	
			продуктов животного	продуктов животного	качества сырья и безопасности	
			происхождения, ее значение,	происхождения, для проведения	продуктов животного	
			микробиологические методы	микробиологических	происхождения.	
			исследования	исследований, анализировать		
				результаты.		

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология и иммунология» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» базовой части цикла обязательных дисциплин.

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебных занятий и самостоятельная работа			Объем дисциплины, час.	
			Курс	
Контактная работа обучантом числе:	24,5	24,5		
Лекции (Л)		8	8	
Практические занятия (П	 Семинары (С) 	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		12	12	
Самостоятельная работа о	обучающихся (СР), в том	149,8	149,8	
числе:		142,0	142,0	
Курсовой проект (работа)	КР	_	_	
курсовой проект (расота)	КП	_	_	
Расчетно-графические рабо	ты (РГР)	_	_	
Реферат (Реф)			_	
Контрольная работа студент	га заочной формы обучения	_	_	
Контроль		5,7	5,7	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего			3,3	
Вид промежуточной атт оценкой (30), экзамен (Э), за	Э	Э		
Of was any solutions	часов	180	180	
Общая трудоемкость	зачетных единиц	5	5	

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	№ курса.	Наименование раздела учебной	Формируемые компетенции	Содержание раздела в дидактических единицах	В результате изучения
	V 1	дисциплины	,		дисциплины обучающиеся
1	2	3	4	5	6
			1.Общая микробиол	огия	
1	2	Введение. Морфология и основы систематики микроорганизмов.	ОПК-2, ПК-2	ДЕ-1 Предмет микробиологии, ее место и роль в системе фундаментальных наук; задачи и перспективы развития как прикладной науки в сельскохозяйственном производстве, получении продуктов биотехнологии, охране окружающей среды и других областях народного хозяйства. ДЕ-2 Систематика и морфология основных форм прокариот и шаровидные, палочковидные, палочковидные, извитые. Структурноморфологические особенности риккетсий, микоплазм, актиномицет, форм бактерий. Размеры, методы исследований. Поверхностные структуры: капсула, слизистые слои, жгутики, ворсинки, фимбрии; их значение. Состав и строение клеточных стенок у грамположительных и грамотрицательных	3-2, Y-2, B-2
2	2	Физиология и генетика микроорганизмов.	ОПК-2, ПК-2	бактерий. ДЕ-3 Химический состав микроорганизмов. Ферменты микроорга-	3-2, Y-2, B- 2
		микроорі вінізмов.		низмов, их биологическая роль, механизм действия, химическая природа, классификация. Области применения ферментов в народном хозяйстве. ДЕ-4 Питание микроорганизмов. Механизм и способы	

				<u>, </u>	
				питания. Классификация	
				микроорганизмов по	
				способу питания.	
				Диффузия и активный	
				транспорт. Источники	
				углерода, азота и других	
				элементов для разных	
				групп микроорганизмов.	
				ДЕ-5 Источники энергии и	
				природа усвояемого	
				вещества. Сапрофиты,	
				комменсалы, паразиты.	
				Ана- и катаболизм. Их	
				значение и взаимосвязь у	
				разных микроорганизмов	
				(автотро-фов и	
				гетеротрофов).	
				Энергетический обмен у	
				микроорганизмов.	
				ДЕ-6 Наследственность	
				микроорганизмов.	
				Организация	
				генетического аппарата,	
				внехромосомные	
				наследственности,	
				ликация ДНК-	
				микроорганизмов. Формы	
				изменчивости:	
				фенотипическая,	
				генотипическая. Мутации.	
				Спонтанные,	
				индуцированные. Гене-	
				тические рекомбинации	
3	2	Влияние факторов	ОПК-2, ПК-2	ДЕ-7 Приспособительные	3-2, У-2, В-
		внешней среды на		возможности микробов к	2
		микроорганизмы		воздействию небла-	_
				гоприятных условий среды	
				Действие физических	
				факторов на	
				микроорганизмы:	
				температура, влажность,	
				свет, осмотическое	
				давление, ультразвук,	
				ионизирующая радиация,	
				электричество, лучистая	
				энергия, невесомость.	
				ДЕ- 8 Химические фак-	
				торы: щелочи, кислоты,	
				соли тяжелых металлов,	
				красителей и газообразных	
				продуктов, рН среды.	
				Действие биологических	
				факторов, методы	
				стерилизации.	
				ДЕ-9 Характер	
				TADAKTED	l l
				взаимоотношений между	
				взаимоотношений между организмами: симбиоз,	
				взаимоотношений между организмами: симбиоз, мутуализм, комменсализм,	
				взаимоотношений между организмами: симбиоз,	

4	2	Инфекция и инфекционный процесс.	ОПК-2, ПК-2	ДЕ-10 Определение понятий: инфекция, инфекционный процесс, инфекци10ная болезнь. Роль микроорганизмов в возникновении и развитии инфекции. Тропизм микроорганизмов. Патогенность. Вирулентность. Единицы ее измерения. Физические, химические, биологические факторы усиления, ослабления вирулентности. Токсигенность, инвазивность. Динамика инфекционного процесса.	3-3, У-3, В- 3
5	2	Иммунитет и его виды.	ОПК-2, ПК-2	ДЕ-11 Иммунитет, история развития иммунологии. Виды иммунитета. Понятие «иммунная система», неспецифическая защита организма. Клеточный и гуморальный иммунитета. Органы иммунной защиты Антигены, их природа. Иммуноглобулины, их классы, роль в создании иммунитета. Взаимодействие антиген—антитело. Иммунологические реакции: РА. РСК. РП	3-3, У-3, В- 3
			3. Частная микробио		
6	2	Возбудители стафилококкозов и стрептококковых инфекций.	ОПК-2, ПК-2	ДЕ-12 Грамположительные кокки - возбудители стафилококкозов и стрептококковых инфекций животных. Морфология, физиология возбудителей, культивирование, патогенность, устойчивость, методы микробиологической, иммунологической диагностики и профилактики.	3-1, У-1, B-1 3-3, У-3, B- 3
7	2	Возбудители туберкулеза.	ОПК-2, ПК-2	ДЕ-13 Грамположительные палочки неправильной формы, не образующие спор, аэробные, кислотоустойчивые. Возбудители туберкулеза. Морфология, физиология	3-1,У-1, B-1 3-3, У-3, B- 3

	1	Г			
				возбудителей,	
				культивирование,	
				патогенность,	
				устойчивость, методы	
				микробиологической,	
				иммунологической диаг-	
				ностики и профилактики.	
8	2		ОПК-2, ПК-2	ДЕ-14 Грамотрицательные	3-1,У-1, В-1
				аэробные микроорганизмы	3-3, У-3, В-
				с неясным	, ,
				систематическим	3
				положением. Возбудители	
		Возбудители		бруцеллеза.	
		бруцеллеза.		Грамотрицательные	
				аэробные микроорганизмы	
				с неясным	
				систематическим	
				положением.	
9	2		ОПК-2, ПК-2	ДЕ-15 Спорообразующие	3-1,Y-1, B-1
]			грамположительные	3-3, У-3, В-
				палочки. Возбудители	3 3, 3 3, B
				сибирской язвы и	5
				клостридиозов. Мор-	
		Возбудители		фология, физиология	
		сибирской язвы и		возбудителей,	
		клостридиозов.		культивирование,	
		постриднезев.		патогенность,	
				устойчивость, методы	
				микробиологической,	
				иммунологической диаг-	
10	2			ностики и профилактики.	D 4 77 4 D 4
10	2		ОПК-2, ПК-2	ДЕ-16 Грамотрицательные	3-1,У-1, В-1
				аэробные микроорганизмы	3-3, У-3, В-
				с неясным	3
				систематическим	
				положением. Возбудители	
				рожи свиней и листериоза.	
		Возбудители рожи		Морфология, физиология	
		свиней и листериоза.		возбудителей,	
				культивирование,	
				патогенность,	
				устойчивость, методы	
				микробиологической,	
				иммунологической диаг-	
				ностики и профилактики.	
11			OHICA HICA		3-1,У-1, В-1
1	2		OHK-2, HK-2	ДЕ-I / I рамотринательные)- V- D-
	2		ОПК-2, ПК-2	ДЕ-17 Грамотрицательные факультативно –	, ,
	2		OHK-2, HK-2	факультативно –	3-3, У-3, В-
	2		OHK-2, HK-2	факультативно – анаэробные палочки.	, ,
	2		OHK-2, HK-2	факультативно – анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза,	3-3, У-3, В-
	2	Возбулители	OHK-2, HK-2	факультативно – анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза,	3-3, У-3, В-
	2	Возбудители	OHK-2, HK-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Мор-	3-3, У-3, В-
	2	эшерихиоза,	OHK-2, HK-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Морфология, физиология	3-3, У-3, В-
	2	эшерихиоза, сальмонеллеза,	OHK-2, HK-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Морфология, физиология возбудителей,	3-3, У-3, В-
	2	эшерихиоза,	OHK-2, HK-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Морфология, физиология возбудителей, культивирование,	3-3, У-3, В-
	2	эшерихиоза, сальмонеллеза,	OHK-2, HK-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Морфология, физиология возбудителей, культивирование, патогенность,	3-3, У-3, В-
	2	эшерихиоза, сальмонеллеза,	OHK-2, HK-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Морфология, физиология возбудителей, культивирование, патогенность, устойчивость, методы	3-3, У-3, В-
	2	эшерихиоза, сальмонеллеза,	OHK-2, HK-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Морфология, физиология возбудителей, культивирование, патогенность,	3-3, У-3, В-
	2	эшерихиоза, сальмонеллеза,	OHK-2, HK-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Морфология, физиология возбудителей, культивирование, патогенность, устойчивость, методы	3-3, У-3, В-
	2	эшерихиоза, сальмонеллеза,	OHK-2, HK-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Морфология, физиология возбудителей, культивирование, патогенность, устойчивость, методы микробиологической,	3-3, У-3, В-
12	2	эшерихиоза, сальмонеллеза,	ОПК-2, ПК-2	факультативно — анаэробные палочки. Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза. Морфология, физиология возбудителей, культивирование, патогенность, устойчивость, методы микробиологической, иммунологической диаг-	3-3, У-3, В-

	1	M		обущания ния напалами	2 4 V 4 D 4
		Микробиология		обитания для патогенных микроорганизмов. Методы	3-4,У-4, В-4
		объектов внешней		изучения состава и	
		среды.		численности почвенной	
				микрофлоры.	
				Самоочищение почв.	
				ДЕ-19 Санитарные	
				показатели воды:	
				микробное число, коли-	
				титр, коли-индекс,	
				Методы исследования	
				воды.	
				ДЕ-20 Условия	
				загрязнения воздуха	
				микробами, сохранение их	
				жизнеспособности в нем.	
				Аэрозольная передача	
				патогенных микроорганизмов. Методы	
				исследования микрофлоры	
				воздуха, способы	
				предупреждения	
				обсемененности.	
				ДЕ-21 Микрофлора	
				открытых полостей	
				животных, органов и	
				систем. Нормальная,	
				аномальная микрофлора	
				кожи, системы органов	
				дыхания, пищеварения,	
13	2	Микрофлора мяса и	ОПК-2, ПК-2	выделения. ДЕ-22 Микрофлора мяса и	3-1,У-1, В-1
13	2	продуктов его	OHK-2, HK-2	продуктов его	, ,
		переработки.		переработки. Эндогенное	3-4,У-4, В-4
				и экзогенное обсеменение	
				мяса микроорганизмами.	
				Факторы, способствующие	
				их развитию. Фазы	
				развития микрофлоры	
				мяса и виды порчи:	
				гниение, кислотное	
				брожение, ослизнение, пигментация, плесневение.	
				ДЕ-23 Методика	
				бактериоскопического	
				исследования при	
				определении свежести	
				мяса.	
		ì		TE 64	
				ДЕ-24	
1				Микробиологические	
				Микробиологические процессы при различных	
				Микробиологические процессы при различных видах консервирования	
				Микробиологические процессы при различных видах консервирования мяса и мясопродуктов.	
				Микробиологические процессы при различных видах консервирования мяса и мясопродуктов. Микрофлора	
				Микробиологические процессы при различных видах консервирования мяса и мясопродуктов. Микрофлора охлажденного и	
				Микробиологические процессы при различных видах консервирования мяса и мясопродуктов. Микрофлора охлажденного и мороженого мяса.	
				Микробиологические процессы при различных видах консервирования мяса и мясопродуктов. Микрофлора охлажденного и	
				Микробиологические процессы при различных видах консервирования мяса и мясопродуктов. Микрофлора охлажденного и мороженого мяса. ДЕ-25	
				Микробиологические процессы при различных видах консервирования мяса и мясопродуктов. Микрофлора охлажденного и мороженого мяса. ДЕ-25 Микробиологические	

				и хранении в холодильных камерах. Влияние санитарно-гигиенических условий на развитие микроорганизмов в мясе при хранении. ДЕ-26 Кожевенномеховое сырье как возможный источник инфекционных болезнен людей и животных. Значение ветеринарносанитарного контроля в кожевенно-меховой промышленности	
14	2	Микрофлора	ОПК-2, ПК-2	промышленности. ДЕ- 27 Микрофлора	3-1,У-1, В-1
		молока и		молока и молочных	3-4,У-4, В-4
		молочных		продуктов. Источники	
		продуктов.		загрязнения молока	
				микробами. Динамика микробиологических	
				процессов при хранении	
				молока. Фазы развития	
				микроорганизмов в молоке. Влияние	
				температуры на развитие	
				микрофлоры. Пороки	
				молока микробного происхождения	
				ДЕ-28 Возбудители	
				инфекционных болезней,	
				передаваемые через молоко.	
				ДЕ-29 Способы	
				консервирования молока.	
				Режимы обезвреживания молока. Микрофлора	
				кисломолочных	
				продуктов. ДЕ-30	
				ДЕ-50 Микробиологический	
				контроль производства мо-	
		Пишартта	ОПК-2, ПК-2	лочных продуктов.	21V1D1
		Пищевые токсикоинфекции.	OHK-2, HK-2	ДЕ- 31 Классификация	3-1,У-1, В-1
		токсикоинфекции.		пищевых	
				заболеваний.	
				Инфекционные	
15	2			болезни,	
				передающиеся	
				человеку через	
				пищевые продукты.	
				Пищевые	
				токсикоинфекции.	

5.2Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы

и формы контроля

No	No	Наименование раздела учебной дисциплины	Ви	ды уче		Формы
п/п	кур		занятий			текущего
	ca		(в часах)			контроля
			Л	ЛР	ПЗ	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7
1	2	Введение Морфология и основы систематики	1	2	-	ВК, ЗЛР,
		микроорганизмов.				Кр
2	2	Физиология и генетика микроорганизмов.			-	3ЛР , Т
3	2	Влияние факторов внешней среды на			-	ЗЛР
		микроорганизмы.				
4	2	Инфекция и инфекционный процесс.	1	1	-	ЗЛР
5	2	Иммунитет и его виды.			-	ЗЛР, Кл
6	2	Возбудители стафилококкозов и	1	1	-	ЗЛР,
		стрептококковых инфекций.				УО
7	2	Возбудители туберкулеза.	1	1	-	ЗЛР
8	2	Возбудители бруцеллеза.			-	ЗЛР,
9	2	Возбудители сибирской язвы и клостридиозов.	1	2	-	ЗЛР
						УО
10	2	Возбудители рожи свиней и листериоза.			-	ЗЛР
11	2	Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза,			-	ЗЛР
		пастереллеза.				
12	2	Микробиология объектов внешней среды.	1	1	-	ЗЛР,
						T
13	2	Микрофлора мяса и продуктов его переработки.	1	1	-	ЗЛР, УО
14	2	Микрофлора молока и молочных продуктов.		1	-	ЗЛР,
						T
15	2	Пищевые токсикоинфекции.		1	-	ЗЛР,
						УО
Bce	раздел	ы	8	12	-	Экзамен

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ курса	- Наименование дабораторных работ		Всего часов
1	2	3	4	5
1	4	Введение. Морфология и основы систематики микроорганизмов	Бактериологическая лаборатория и техника безопасности работы в ней. Микроскопические методы исследования микроорганизмов. Формы бактерий. Простые, сложные и специальные методы окрашивания бактерий. Измерение бактерий Контрольная работа по разделу «Морфология микроорганизмов».	2
2	4	Физиология и генетика микроорганизмов.	Культивирование микроорганизмов в лабораторных условиях. Методы выделения чистых культур. Культуральные и биохимические свойства микроорганизмов.	
3	4	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	Методы стерилизации. Контроль качества дезинфекции.	

4	4	Инфекция и инфекционный процесс. Правила отбора, доставки и хран биоматериалов для микробиологичес исследования.		1
5	4	Иммунитет и его виды.	Методы серологической и аллергической диагностики инфекционных болезней	
6	4	Возбудители стафилококкозов и стрептококковых инфекций.	Лабораторная диагностика стафилококкозов и стрептококковых инфекций.	1
7	4	Возбудители туберкулеза.	Лабораторная диагностика туберкулеза.	1
8	4	Возбудители бруцеллеза.	Лабораторная диагностика бруцеллеза.	1
9	4	Возбудители сибирской язвы и клостридиозов.	Лабораторная диагностика сибирской язвы и клостридиозов.	
10	4	Возбудители рожи свиней и листериоза.	Лабораторная диагностика рожи свиней и листериоза.	1
11	4	Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза.	Лабораторная диагностика эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза.	
12	4	Микробиология объектов внешней среды.	Бактериологическое исследование воды, воздуха и почвы.	1
13	4	Микрофлора мяса и продуктов его переработки.	Бактериологическое исследование мяса и мясопродуктов.	1
14	4	Микрофлора молока и молочных продуктов.	Бактериологическое исследование молока и молочных продуктов.	1
15	4	Пищевые токсикоинфекции.	Лабораторная диагностика пищевых токсикоинфекций.	1
			Итого	12

5.4 Примерная тематика курсовых работ

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ) согласно учебному плану и ОПОП не предусмотрены.

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№	No	Наименование раздела	Виды СР	Всего
Π/Π	курса	учебной дисциплины	виды С1	часов
1	2	3	4	5
1	4	Введение. Морфология и основы	Защита лабораторных работ	5
		систематики микроорганизмов.	Подготовка к контрольной	5
			работе	
2	4	Физиология и генетика	Защита лабораторных работ	5
		микроорганизмов.	Подготовка к тестированию	5
3	4	Влияние факторов внешней среды на	Защита лабораторных работ	5
		микроорганизмы.		
4	4	Инфекция и инфекционный процесс.	Защита лабораторных работ	5
5	4	Иммунитет и его виды.	Защита лабораторных работ	5
			Подготовка к коллоквиуму	5
6	4	Возбудители стафилококкозов и	Защита лабораторных работ	5
		стрептококковых инфекций.	Подготовка к устному опросу	5
7	4	Возбудители туберкулеза.	Защита лабораторных работ	5
8	4	Возбудители бруцеллеза.	Защита лабораторных работ	5
9	4	Возбудители сибирской язвы и	Защита лабораторных работ	5
		клостридиозов.	Подготовка к устному опросу	5
10	4	Возбудители рожи свиней и листериоза.	Защита лабораторных работ	5
11	4	Возбудители эшерихиоза,	Подготовка к контрольной	5
		сальмонеллеза, пастереллеза.	работе	
12	4	Микробиология объектов внешней	Защита лабораторных работ	5
		среды.	Подготовка к тестированию	5
13	4	Микрофлора мяса и продуктов его	Защита лабораторных работ	5
		переработки.	Подготовка к устному опросу	5
14	4	Микрофлора молока и молочных	Защита лабораторных работ	5
		продуктов.	Подготовка к тестированию	5
15	4	Пищевые токсикоинфекции.	Защита лабораторных работ	5
			Подготовка к устному опросу	4,8
Bce	разделі	Ы	Экзамен	5,7
			Итого	149,8

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями Методы световой и электронной микроскопии в биологии и ветеринарии [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Т.К. Тимакова, Е.А. Флерова, Е.А. Заботкина. - Ярославль: ФГБОУ ВПО Ярославская ГСХА, 2014. - 72с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО

Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/, требуется авторизация.

Тимакова Т.К. Микробиология: учебно-методическое пособие для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] / Т.К. Тимакова. - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016. - 78 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины «Микробиология и иммунология».

В фонде оценочных средств представлены типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Микробиология и иммунология» проводится с целью определения степени освоения обучающимся образовательной программы в форме экзамена.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
	использовать нормативную и техническую документацию,				
	арно-эпидемиологические правила и нормы, HACCP, GMP,				
ветеринарные норм	ы и правила в своей профессиональной деятельности				
1	Биофизика				
1	Химия неорганическая				
1	Химия аналитическая				
2	Микробиология				
4	Животноводство с основами зоогигиены				
4	Стандартизация, сертификация, управление				
	качеством продуктов животного				
	происхождения				
5	Ветеринарная санитария				
5	Организация в перерабатывающей промышленности				
5	Технология молока и молочных продуктов				
5	Технология мяса и мясных продуктов				
5	Технология рыбных продуктов				

ПК-2 готовность осуществлять лабораторный и производственный ветеринарносанитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

1	Химия неорганическая
1	Химия аналитическая
2	Химия физическая и коллоидная
2	Практика по получению профессиональных
	умений и опыта профессиональной
	деятельности
2	Микробиология
3	Методика научных исследований
4	Ветеринарная фармакология
4,5	Производственный ветеринарно-санитарный
	контроль
5	Молекулярная биотехнология с основами генной инженерии
5	Прикладная молекулярная биология с основами генной инженерии
5	Преддипломная практика

7.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Введение. Морфология и основы систематики микроорганизмов.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ Подготовка к контрольной работе
2	Физиология и генетика микроорганизмов.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ Подготовка к тестированию
3	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ
4	Инфекция и инфекционный процесс.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ
5	Иммунитет и его виды.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ Подготовка к коллоквиуму
6	Возбудители стафилококкозов и стрептококковых инфекций.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ Подготовка к устному опросу
7	Возбудители туберкулеза.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ
8	Возбудители бруцеллеза.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ
9	Возбудители сибирской язвы и клостридиозов.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ Подготовка к устному опросу
10	Возбудители рожи свиней и листериоза.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
11	Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза.	ОПК-2, ПК-2	Подготовка к контрольной работе
12	Микробиология объектов внешней среды.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ Подготовка к тестированию
13	Микрофлора мяса и продуктов его переработки.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ Подготовка к устному опросу
14	Микрофлора молока и молочных продуктов.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ Подготовка к тестированию
15	Пищевые токсикоинфекции.	ОПК-2, ПК-2	Защита лабораторных работ Подготовка к устному опросу
	Все разделы	ОПК-2, ПК-2	Вопросы для экзамена

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

Компетенции		Перечень компонентов	Образовательные технологии	Форма оценочног	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям оценивания					
Код	Формулировка	компетенции	формирования компетенции	о средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)		
						Шкаль	і оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл. / не зачтено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
OIIK- 2	Способность использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности	Знать: современную нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила, необходимую при работе с микробиологически ми объектами при отборе, доставке, хранении биоматериалов Уметь: Использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности при работе с микробиологически ми объектами при отборе, доставке, хранении	Лекция — визуализация, лекция-беседа, лекция с мультимедийным сопровождением, работа в малых группах, тренинг.	Тестовые задания. вопросы и билеты к экзамену	Знает: современную нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила, необходимую при работе с различными микробиологическ ими объектами при отборе, доставке, хранении биоматериалов Умеет: Использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности при работе с	Знает: современную нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила, необходимую при работе с отдельными микробиологическими объектами при отборе, доставке, хранении биоматериалов Умеет: Использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности при работе с отдельнымимикробиологи ческими объектами при отборе, доставке, хранении биоматериалов Владеет: навыками применения нормативной и технической документации, регламенов, СанПиН, ХАССП, GMP,	Знает: современную базовую нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила, необходимую при работе с основными микробиологическими объектами при отборе, доставке, хранении биоматериалов Умеет: Использовать базовую нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности при работе с основными микробиологическими объектами при отборе, доставке, хранении биоматериалов Владеет: навыками применения базовой нормативной и технической документации, регламенов, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарных норм и правил, необходимых при	Не знает: современную базовую нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила, необходимую при работе с основными микробиологическими объектами при отборе, доставке, хранении биоматериалов Не умеет: Использовать базовую нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности при работе с основными микробиологическими объектами при отборе, доставке, хранении		

	T	1			
биоматериалов		различными	ветеринарных норм и	работе с основными	биоматериалов
Владеть: навыками		микробиологическ	правил, необходимых при	микробиологическими	Не владеет: навыками
применения		ими объектами	работе с отдельными	объектами при отборе,	применения базовой
нормативной и		при отборе,	микробиологическими	доставке, хранении	нормативной и
технической		доставке,	объектами при отборе,	биоматериалов.	технической
документации,		хранении	доставке, хранении		документации,
регламенов,		биоматериалов	биоматериалов.		регламенов, СанПиН,
СанПиН, ХАССП,		Владеет:	Понимает: возможность		XACCII, GMP,
GMP, ветеринарных		навыками	использования		ветеринарных норм и
норм и правил,		применения	нормативной и		правил, необходимых
необходимых при		нормативной и	технической		при работе с
работе с		технической	документации,		основными
микробиологически		документации,	регламенов, СанПиН,		микробиологическими
ми объектами при		регламенов,	XACCΠ, GMP,		объектами при
отборе, доставке,		СанПиН, ХАССП,	ветеринарных норм и		отборе, доставке,
хранении		GMP,	правил, необходимых при		хранении
биоматериалов.		ветеринарных	работе с различными		биоматериалов.
		норм и правил,	микробиологическими		
		необходимых при	объектами при отборе,		
		работе с	доставке, хранении		
		различными	биоматериалов		
		микробиологическ			
		ими объектами			
		при отборе,			
		доставке,			
		хранении			
		биоматериалов.			
		Способен:			
		пользоваться			
		нормативной и			
		технической			
		документации,			
		регламенов,			
		СанПиН, ХАССП,			
		GMP,			
		ветеринарных			
		норм и правил,			
		необходимых при			
		работе с			
		микробиологическ			
		ими объектами			
		при отборе,			
		доставке,			
		хранении			
		биоматериалов.			

		Знать:	Лекция –	Вопросы и	2110 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.100m. x 2.17m o.b. 7.0m. x	3.100m. 1.177m. ab 7.0m.	Не знает:
		значение	лекция – визуализация,	билеты к	Знает: микрофлору	Знает: микрофлору	Знает: микрофлору	<i>не знает:</i> микрофлору
			визуализация, лекция-беседа,		различных видов	основных видов кормов и	отдельных видов сырья и	
		микробиологии, как		экзамену	продукции	продукции	продуктов животноводства,	отдельных видов
		науки;	работа в малых		животноводства,	животноводства, ее	ее значение, основные	сырья и продуктов
		морфологию,	группах,		ее значение,	значение, различные	методы оценки качества	животноводства, ее
		физиологию,	тренинг		современные	методы оценки качества	сырья и продуктов	значение, основные
		генетику, влияние			методы оценки	кормов и продукции	животноводства, влияние	методы оценки
		факторов внешней			качества сырья и	животноводства, влияние	факторов внешней среды на	качества сырья и
		среды на			продуктов	факторов внешней среды	отдельные группы	продуктов
		микроорганизмы,			животноводства,	на основные группы	микроорганизмов,	животноводства,
		экологию			влияние факторов	микроорганизмов,	микробиологические	влияние факторов
	готовность	микроорганизмов;			внешней среды на	микробиологические	методы исследования	внешней среды на
	осуществлять	основы учения об			различные группы	основы консервирования	отдельных видов сырья и	отдельные группы
	лабораторный и	инфекции и			микроорганизмов,	основных видов	продуктов	микроорганизмов,
	производственный	иммунитете,			микробиологическ	продукции	животноводства	микробиологические
	ветеринарно-	возбудителей			ие методы	животноводства	Умеет:	методы исследования
	санитарный	инфекционных			исследования	Умеет:	отбирать пробы отдельных	отдельных видов
	контроль качества	болезней и			различных видов	отбирать пробы основных	видов биоматериала для	сырья и продуктов
	сырья и	методы			сырья и	видов биоматериала для	микробиологического	животноводства
	безопасности	диагностики;			продуктов	микробиологического	исследования, приготовить	Не умеет:
		микрофлору сырья			животноводства	исследования,	микропрепарат, делать	отбирать пробы
	продуктов	и продуктов			Умеет:	приготовить	посев микроорганизмов на	отдельных видов
ПК-2	животного	животного			отбирать пробы	микропрепарат, делать	отдельные питательные	биоматериала для
	происхождения и	происхождения, ее			различных видов	посев микроорганизмов	среды,	микробиологического
	продуктов	значение,			биоматериала для	на основные питательные	определять микробную	исследования,
	растительного	микробиологически			микробиологическ	среды,	обсемененность отдельных	приготовить
	происхождения	е методы			ого исследования,	определять микробную	видов сырья и продуктов	микропрепарат,
	непромышленного	исследования.			приготовить	обсемененность основных	животноводства	делать посев
	изготовления для	Уметь: отбирать			микропрепарат,	видов кормов и	Владеет:	микроорганизмов на
	пищевых целей, а	пробы для			делать посев	продукции	приемами отбора, посева и	отдельные
	также кормов и	микроскопического			микроорганизмов	животноводства	культивирования	питательные среды,
	кормовых добавок	И			на различные	Владеет:	отдельных групп	определять
	растительного	микробиологическо			питательные	приемами отбора, посева	микроорганизмов;	микробную
	происхождения	го исследований,			среды,	и культивирования	базовыми методами	обсемененность
		приготовить			определять	основных групп	лабораторного	отдельных видов
		микропрепарат;			микробную	микроорганизмов;	исследования некоторых	сырья и продуктов
		оценить результаты			обсемененность	методами лабораторного	видов сырья и продуктов	животноводства
		исследований;			различных видов	исследования основных	животноводства	Не владеет:
		отбирать пробы			сырья и	видов продукции		приемами отбора,
		биоматериала для			продуктов	животноводства		посева и
		серологических			животноводства.	Понимает:		культивирования
		исследований при			Владеет:	значение особенности		отдельных групп
		диагностике			приемами отбора,	существенных признаков		микроорганизмов;
		инфекционных			посева и	и свойств		базовыми методами
		болезней, оценивать						лабораторного
		облезнен, оценивать			культивирования	отдельных групп		nacopa ropilor c

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	1	1
результаты;	различных гр		для	исследования
отбирать пробы	микроорганиз			некоторых видов
сырья и продуктов	современным	ии диагностики		сырья и продуктов
животного	методами			животноводства
происхождения, для	лабораторног	O		
проведения	исследования	Ī		
микробиологически	сырья и			
х исследований,	продуктов			
анализировать	животноводс	тва		
результаты.	Способен:			
Владеть:	выделить			
приемами отбора	существенны	e		
проб, методами	признаки	И		
окрашивания	свойства			
бактерий посева и	отдельных	групп		
культивирования	микроорганиз			
микроорганизмов	необходимых	к для		
в лабораторных	проведения			
условиях;	лабораторной	í		
приемами отбора	диагностики			
проб для				
серологической				
диагностики				
инфекционных				
болезней;				
микробиологически				
ми методами				
исследования				
качества сырья и				
безопасности				
продуктов				
животного				
происхождения.				

7.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы по теме «Физиология и генетика микроорганизмов»

- 1. Химический состав микробов.
- 2. Классификация ферментов и их роль в жизнедеятельности микроорганизмов. Экзоферменты и эндоферменты.
- 3. Типы питания микроорганизмов, механизмы поступления питательных веществ. Классификация по типу питания.
- 4. Культивирование микроорганизмов в лабораторных условиях. Требования, предъявляемые к питательным средам. Классификация сред по составу и назначению.
- 5. Способы получения микроорганизмами энергии (энергетический метаболизм) и пути ее превращения. Типы дыхания (аэробный и анаэробный). Химизм.
- 6. Рост и способы размножения микроорганизмов. Характеристика роста микробов на жидких и твердых (плотных) питательных средах (культуральные свойства).
- 7. Характеристика анаэробного типа дыхания у микробов (нитратное, сульфатное, брожение) Методы создания анаэробиоза в лабораторных условиях.
- 8. Биохимические свойства микроорганизмов (сахаролитические, протеолитические, редуцирующие). Методы определения.
- 9. Наследственность микроорганизмов. Организация наследственного аппарата прокариот, эукариот, вирусов.
- 10. Изменчивость. Фенотипическая (модификация, адаптация) и генотипическая (трансформация, трансдукция, коньюгация). Практическое значение изменчивости микроорганизмов.

Вопросы по теме «Возбудители эшерихиоза, сальмонеллеза, пастереллеза»

- 1. Морфо-функциональная характеристика возбудителей эшерихиоза.
- 2. Отбор патологического материала для микробиологического исследования.
- 3. Микроскопическое исследование исходного материала.
- 4. Питательные среды для культивирования возбудителя эшерихиоза.
- 5. Выделение и идентификация культур возбудителя эшерихиоза.
- 6. Характер роста возбудителя эшерихиоза на питательных средах.
- 7. Факторы патогенности возбудителя эшерихиоза.
- 8. Дифференциальная диагностика эшерихиоза.
- 9. Средства специфической профилактики.
- 10. Морфо-функциональная характеристика возбудителей пастереллеза.
- 11. Отбор патологического материала для микробиологического исследования.
- 12. Микроскопическое исследование исходного материала.
- 13. Питательные среды для культивирования возбудителя пастереллеза.
- 14. Выделение и идентификация культур возбудителя пастереллеза.
- 15. Характер роста возбудителя пастереллеза на питательных средах.
- 16. Факторы патогенности возбудителя пастереллеза.
- 17. Дифференциальная диагностика пастереллеза.

- 18. Средства специфической профилактики пастереллеза у сельскохозяйственных животных.
- 19. Морфо-функциональная характеристика возбудителей сальмонеллезов.
- 20. Отбор патологического материала для микробиологического исследования.
- 21. Микроскопическое исследование исходного материала.
- 22. Питательные среды для культивирования возбудителя сальмонеллеза.
- 23. Выделение и идентификация культур возбудителя сальмонеллеза.
- 24. Характер роста возбудителя сальмонеллеза на питательных средах.
- 25. Факторы патогенности возбудителя сальмонеллеза.
- 26. Дифференциальная диагностика сальмонеллеза.
- 27. Средства специфической профилактики сальмонеллезов у сельскохозяйственных животных.

Вопросы по теме «Иммунитет и его виды»

- 1. Определение понятия иммунитет.
- 2. Формы иммунитета и их характеристика.
- 3. В чем сущность инфекционного иммунитета?
- 4. Связь инфекционного и стерильного иммунитета.
- 5. Определение понятий антиген, антигенное действие и антигенная реакция.
- 6. В чем различе между полноценным и неполноценным антигенами?
- 7. Определение понятия антитело.
- 8. Какова химическая природа антитела?
- 9. Какие клетки организма продуцируют антитела?
- 10. Какие группы антител Вы знаете?
- 11. Определение понятия антитоксин.
- 12. Каковы закономерности нейтрализации антитоксином экзотоксина?
- 13. Что такое преципитин, преципитиноген, преципитат?
- 14. Как проводится реакция преципитации?
- 15. Механизм реакции преципитации.
- 16. Что Вам известно о специфичности реакции преципитации?
- 17. Что такое агглютинин и агглютиноген?
- 18. Обязательные условия для правильной постановки РА.
- 19. В каких направлениях может быть использована РА?
- 20. Отличие и сущность мелкозернистой и крупнозернистой агглютинации?
- 21. Что такое соматический и жгутиковый антигены?
- 22. Что такое комплемент и кем он был открыт?
- 23. Что такое гемолизин и техника его изготовления?
- 24. Что такое бактериологическая и гемолитическая системы?
- 25. Что такое титрация комплемента, и каково ее назначение в РСК?
- 26. Какие показатели РСК характеризуют положительный, слабоположительный и отрицательный результаты РСК?

Вопросы по теме «Патогенные стафилококки и стрептококки»

- 1. Отбор патологического материала для микробиологического исследования.
- 2. Микроскопическое исследование исходного материала.
- 3. Питательные среды для культивирования стафилококков и стрептококков.
- 4. Выделение и идентификация культур стафилококков и стрептококков.
- 5. Характер роста стафилококков и стрептококков на питательных средах.
- 6. Факторы патогенности стафилококков и стрептококков.
- 7. Дифференциальная диагностика стафилококковых и стрептококковых инфекций.

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

Тестовые задания по теме «Физиология и генетика микроорганизмов»

- 1. С какой целью при приготовлении МПА и МПБ к мясной воде добавляют пептон:
- 2. При приготовлении питательной среды к МПА добавляют 10% желчи. К какой среде можно отнести полученную:
- 3. Укажите группу микроорганизмов, использующих в обмене веществ энергию, освобождающуюся при разложении органических соединений:
- 4. Назовите экзоферменты:
- 5. Какая группа микроорганизмов использует неорганический азот:
- 6. С какой целью при приготовлении МПЖ к мясопептонному бульону добавляют желатин:
- 7. При какой температуре и в течение какого времени стерилизуют мясную воду:
- 8. Укажите группу микроорганизмов, использующих в обмене веществ энергию, освобождающуюся при разложении минеральных соединений:
- 9. Как называются ферменты, участвующие в переносе питательных веществ через цитоплазматическую мембрану внутрь клетки:
- 10. Какая группа микроорганизмов использует неорганический азот:
- 11. Какую рН должен иметь МПБ:
- 12. Какие вещества и в какой концентрации используются при приготовлении питательных сред для изменения рН среды:
- 13. Какая группа микроорганизмов из перечисленных относится к хемосинтезирующим:
- 14. Какой фермент относится к оксиредуктазам:
- 15. Какой источник углерода необходим гетеротрофам:
- 16. Какие вещества входят в состав пептона:
- 17. Укажите температуру плавления желатина:
- 18. В процессе обмена веществ микроорганизмы используют различные источники энергии. Как, в связи с этим, называются микроорганизмы, использующие энергию солнца:
- 19. Назовите ферменты, относящиеся к экзоферментам:
- 20. Какой источник углерода используют автотрофы:
- 21. Укажите температуру застывания агар-агара:
- 22. Для чего в МППБ добавляют кусочки печени или мышц:
- 23. Укажите группу фотогетеротрофных микроорганизмов:
- 24. Какие ферменты играют роль в процессах брожения:
- 25. Какой источник азота используют микроорганизмы при аминогетеротрофном питании:
- 26. Укажите, какой из перечисленных методов определения рН является наиболее точным:
- 27. С какой целью при приготовлении МПА к мясной воде добавляют агар-агар:
- 28. При приготовлении питательной среды к МПА добавили 15% сыворотки крови. К какой из ниже перечисленных при классификации по применению можно отнести полученную сре-ду:
- 29. Какие из перечисленных групп микроорганизмов являются фотосинтезирующими:
- 30. Какие ферменты катализируют реакции расщепления сложных соединений на более простые:

Тестовые задания по теме «Инфекция и инфекционный процесс»

1. Что Вы понимаете под термином «инфекция»?

- 2.С каким периодом инфекционного процесса связано бактерионосительство?
- 3.К какой группе относятся микроорганизмы, которые при определённых условиях (снижении устойчивости восприимчивого организма) могут стать причиной инфекционного заболевания?
- 4.К какой единице измерения вирулентности относится наименьшее количество живых микробов, вызывающих за определённый срок гибель большинства заражённых животных?
- 5. Какой из перечисленных признаков является фактором вирулентности у бактерий?
- 6. Что Вы понимаете под термином «инфекционный процесс»?
- 7. Как называется период инфекционного процесса, который характеризуется проявлением признаков, типичных для данного инфекционного заболевания?
- 8.К какой из перечисленных особенностей инфекционных болезней относится свойство передавать возбудителя от инфицированного к здоровому восприимчивому организму?
- 9. Что Вы понимаете под термином «патогенность»?
- 10.К какому фактору вирулентности относится способность микроорганизмов проникать и размножаться в тканях восприимчивого организма?
- 11. Что Вы понимаете под термином «инфекционная болезнь»?
- 12.Как называется период инфекционного процесса, характеризующийся общими симптомами: незначительным появлением температуры, слабым угнетением, отказом от корма?
- 13.К какой из перечисленных ниже особенностей инфекционных болезней относится «триада Генле Коха»?
- 14. Что Вы понимаете под термином «вирулентность»?
- 15. Укажите ведущий (определяющий) фактор в развитии инфекционного процесса:
- 16. Что означает в переводе с латинского языка термин «инфекция»?
- 17. Как называется период инфекционного процесса от момента проникновения возбудителя в организм восприимчивого животного до проявления первых признаков инфекционной болезни?
- 18.К какой группе микроорганизмов относятся свободноживущие (сапрофитные) микроорганизмы?
- 19. Можно ли изменить вирулентность возбудителя инфекционного заболевания?
- 20. Как называется инфекция, при которой возбудитель попадает во все органы и ткани, но не размножается в них?
- 21. Чем отличается инфекционное заболевание от неинфекционного?
- 22. Что Вы понимаете под термином «контагиозность»?
- 23.С каким периодом инфекционного процесса связано формирование устойчивости к инфекционному заболеванию (иммунитета)?
- 24.К какой единице измерения вирулентности относится средняя летальная доза микроорганизмов?
- 25. Как называется инфекция, при которой возбудитель проникает во все органы и ткани организма и активно в них размножается?

Тестовые задания по теме «Микроорганизмов молока и молочных продуктов»

- 1. В гомоферментативном молочнокислом брожении принимает участие:
- 2. В гетероферментативном молочнокислом брожении принимает участие:
- 3. Подвижным и спорообразующим представителем молочнокислого брожения является:
- 4. Бета-гемолиз эритроцитов вызывает:
- 5. Отрицательно по Грамму окрашивается:
- 6. Антибиотик низин образует:

- 7. Постоянным обитателем желудочно-кишечного тракта молодняка сельскохозяйственных животных является:
- 8. К ароматобразующим стрептококкам относится:
- 9. Может жить в кислой среде (рНопт. 5,5-5,8):
- 10. Препарат «Пропиовит» получен на основе:
- 11. Входит в состав болгарской простокваши:
- 12. Основным конечным продуктом является молочная кислота при:
- 13. Образует аммиак из аргинина:
- 14. Сбраживает лактозу до БАВ:
- 15. Str. diacetilactis от Str. lactis отличается:
- 16. Оптимальная температура развития пропионовокислых бактерий составляет:
- 17. Представители рода Leuconostoc способны образовывать:
- 18. Бактерии рода Propionicobacterium являются:
- 19. При сбраживании молока образует молочную, янтарную и уксусную кислоты, этиловый спирт и газы:
- 20. Str. lactis образует антибиотик:

Тестовые задания для подготовки к рубежному тестированию

- 1. Какую цель преследует применение иммерсионной системы микроскопа:
- 2. Что положено в основу люминесцентной микроскопии:
- 3. К какой форме микроорганизмов относятся вибрионы:
- 4. Вставьте в предложение необходимое по смыслу слово:
- 5. Какие растворы красок используются при микроскопии микроорганизмов в живом состоянии:
- 6. Укажите разрешающую способность светового микроскопа:
- 7. Укажите назначение ирисовой диафрагмы в световом микроскопе:
- 8. Укажите, чем отличается бацилла от вегетативной бактериальной клетки:
- 9. Укажите, какие из перечисленных форм микроорганизмов относятся к спорообразующим:
- 10. Какие компоненты входят в состав основного карболового фуксина Пфейффера:
- 11. Укажите разрешающую способность электронного микроскопа:
- 12. Какие объективы относятся к иммерсионным:
- 13. К какой форме микроорганизмов относятся стрептобациллы:
- 14. К какой форме микроорганизмов относятся стрептококки:
- 15. Какие компоненты входят в состав основного карболового фуксина Циля:
- 16. Из чего состоит механическая часть светового микроскопа:
- 17. Из чего состоит осветительный аппарат светового микроскопа:
- 18. К какой форме микроорганизмов относятся простекобактерии:
- 19. К какой форме микроорганизмов относятся клостридиумы:
- 20. Какие компоненты входят в состав краски Романовского-Гимза:
- 21. Из чего состоит оптическая часть светового микроскопа:
- 22. С какой целью при проведении световой микроскопии между препаратом и иммерсионным объективом помещают каплю кедрового масла:
- 23. К какой форме микроорганизмов относятся спирохеты:
- 24. К какой форме микроорганизмов относятся актиномицеты:
- 25. С какой целью в краски добавляют карболовую кислоту:
- 26. С какой целью чистые предметные стекла помещают в смесь спирта и эфира:
- 27. Какая из перечисленных групп признаков, используемых в классификации бактерий, относится к биохимическим:

- 28. Какой из методов окрашивания используется с целью выявления у бактерий строения клеточной стенки:
- 29. Укажите группу основных признаков строения микроорганизмов, отличающих клетки прокариотического типа от эукариотических:
- 30. Укажите главное свойство клеточной стенки бактериальной клетки:
- 31. С какой целью отработанные предметные стекла помещают в хромовую смесь:
- 32. Какая из перечисленных групп признаков, используемых в классификации бактерий, относится к физиологическим:
- 33. Какой из методов окрашивания используется с целью выявления у бактерий капсул?
- 34. Какие структурные образования бактериальной клетки входят в состав оболочки:
- 35. Укажите место соединения жгутика с бактериальной клеткой:
- 36. Какое из перечисленных средств применяется для обработки предметных стекол, не бывших в употреблении (новых):
- 37. Какая из перечисленных групп признаков, используемых в классификации бактерий, относится к культуральным:
- 38. Какой из методов окрашивания используется при изучении морфологии извитых форм бактерий (негативный):
- 39. Какая из морфоструктурных особенностей характерна для микоплазм:
- 40. Как называется белок, из которого состоит филамент жгутика бактерий:
- 41. Какое из перечисленных средств применяется для химической фиксации мазков:
- 42. Какая из перечисленных групп признаков, используемых в классификации бактерий, относятся к морфологическим:
- 43. Какой из методов окрашивания используется при изучении морфологии кислотоустойчивых бактерий:
- 44. Укажите основную структурную единицу оболочки бактериальной клетки:
- 45. Укажите основную структурную единицу бактериальной клетки, без которой она нежизнеспособна:
- 46. Какое из перечисленных средств применяется для физической фиксации мазка?
- 47. Укажите, какой из морфологических признаков положен в основу классификации бактерий по Д. Берги (1984 г.):
- 48. Какой из методов окрашивания используется с целью выявления у бактерий спор:
- 49. Какие структуры бактериальной клетки выполняют функции энергетических центров:
- 50. Укажите, какое вещество накапливается в бактериальной клетке при образовании стенки споры:
- 51. С какой целью при приготовлении МПА и МПБ к мясной воде добавляют пептон:
- 52. При приготовлении питательной среды к МПА добавляют 10% желчи. К какой среде можно отнести полученную:
- 53. Укажите группу микроорганизмов, использующих в обмене веществ энергию, освобождающуюся при разложении органических соединений:
- 54. Назовите экзоферменты:
- 55. Какая группа микроорганизмов использует неорганический азот:
- 56. С какой целью при приготовлении МПЖ к мясопептонному бульону добавляют желатин:
- 57. При какой температуре и в течение какого времени стерилизуют мясную воду:
- 58. Укажите группу микроорганизмов, использующих в обмене веществ энергию, освобождающуюся при разложении минеральных соединений:
- 59. Какая группа микроорганизмов использует неорганический азот:
- 60. Какую рН должен иметь МПБ:

- 61. Какие вещества и в какой концентрации используются при приготовлении питательных сред для изменения рН среды:
- 62. Какая группа микроорганизмов из перечисленных относится к хемосинтезирующим:
- 63. Какой фермент относится к оксиредуктазам:
- 64. Какой источник углерода необходим гетеротрофам:
- 65. Какие вещества входят в состав пептона:
- 66. Укажите температуру плавления желатина:
- 67. В процессе обмена веществ микроорганизмы используют различные источники энергии. Как, в связи с этим, называются микроорганизмы, использующие энергию солнца:
- 68. Назовите ферменты, относящиеся к экзоферментам:
- 69. Какой источник углерода используют автотрофы:
- 70. Укажите температуру застывания агар-агара:
- 71. Для чего в МППБ добавляют кусочки печени или мышц:
- 72. Укажите группу фотогетеротрофных микроорганизмов:
- 73. Какие ферменты играют роль в процессах брожения:
- 74. Какой источник азота используют микроорганизмы при аминогетеротрофном питании:
- 75. Укажите, какой из перечисленных методов определения рН является наиболее точным:
- 76. С какой целью при приготовлении МПА к мясной воде добавляют агар-агар:
- 77. При приготовлении питательной среды к МПА добавили 15% сыворотки крови. К какой из ниже перечисленных при классификации по применению можно отнести полученную среду:
- 78. Какие из перечисленных групп микроорганизмов являются фотосинтезирующими:
- 79. Какие ферменты катализируют реакции расщепления сложных соединений на более простые:
- 80. Наследуются ли фенотипические изменения, происходящие в бактериальной клетке:
- 81. К какой группе признаков относятся изменения формы и размеров бактерии:
- 82. К какой группе признаков относятся изменения вирулентности микроорганизмов?
- 83. Как называется форма фенотипической изменчивости, характеризующаяся приспособлением микроорганизмов к условиям внешней среды:
- 84. Как называется форма фенотипической изменчивости, характеризующаяся изменением формы микроорганизмов под влиянием условий внешней среды:
- 85. Какая форма изменчивости микроорганизмов передается по наследству:
- 86. Как называется форма генотипической изменчивости микроорганизмов, связанная с изменением последовательности оснований ДНК или нуклеотидов в гене:
- 87. Как называется форма генотипической изменчивости микроорганизмов, связанная с переносом участка ДНК от клетки-донора к клетке-реципиенту:
- 88. Какая форма изменчивости микроорганизмов передается по наследству:
- 89. Что лежит в основе рекомбинативной изменчивости микроорганизмов:
- 90. Как называется форма генотипической изменчивости микроорганизмов, связанная с переносом участка ДНК от клетки-донора к клетке-реципиенту:
- 91. Как называется форма генотипической изменчивости микроорганизмов, при которой генетический материал от клетки-донора к клетке-реципиенту переносит умеренный фаг:
- 92. Как называется форма генотипической изменчивости микроорганизмов, при которой происходит «соединение «мужской» и «женской» микробных клеток и обмен между ними ядерным веществом (участками ДНК):

- 93. Какие свойства микробов контролируются плазмидами:
- 94. К какой форме изменчивости относятся изменения вирулентных свойств микроорганизмов:
- 95. К какой форме изменчивости микроорганизмов относится модификация:
- 96. Какая форма изменчивости микроорганизмов передается по наследству:
- 97. При какой форме рекомбинативной изменчивости микроорганизмов в переносе генетического материала участвуют умеренные фаги:
- 98. В чем заключается сущность мутаций у бактерий:
- 99. В чем заключается сущность рекомбинативной изменчивости у бактерий:
- 100. Какая структура бактериальной клетки участвует в конъюгации:
- 101. Что Вы понимаете под термином «штаммы-суперпродуценты»:
- 102. Какие структуры бактериальной клетки E. coli контролируют продукцию колицинов:
- 103. Что Вы понимаете под термином «инфекция»?
- 104. С каким периодом инфекционного процесса связано бактерионосительство?
- 105. К какой группе относятся микроорганизмы, которые при определённых условиях (снижении устойчивости восприимчивого организма) могут стать причиной инфекционного заболевания?
- 106. К какой единице измерения вирулентности относится наименьшее количество живых микробов, вызывающих за определённый срок гибель большинства заражённых животных?
- 107. . Какой из перечисленных признаков является фактором вирулентности у бактерий?
- 108. Что Вы понимаете под термином «инфекционный процесс»?
- 109. Как называется период инфекционного процесса, который характеризуется проявлением признаков, типичных для данного инфекционного заболевания?
- 110. К какой из перечисленных особенностей инфекционных болезней относится свойство передавать возбудителя от инфицированного к здоровому восприимчивому организму?
- 111. Что Вы понимаете под термином «патогенность»?
- 112. .К какому фактору вирулентности относится способность микроорганизмов проникать и размножаться в тканях восприимчивого организма?
- 113. Что Вы понимаете под термином «инфекционная болезнь»?
- 114. .Как называется период инфекционного процесса, характеризующийся общими симптомами: незначительным появлением температуры, слабым угнетением, отказом от корма?
- 115. К какой из перечисленных ниже особенностей инфекционных болезней относится «триада Генле Коха»?
- 116. Что Вы понимаете под термином «вирулентность»?
- 117. Укажите ведущий (определяющий) фактор в развитии инфекционного процесса:
- 118. Что означает в переводе с латинского языка термин «инфекция»?
- 119. Как называется период инфекционного процесса от момента проникновения возбудителя в организм восприимчивого животного до проявления первых признаков инфекционной болезни?
- 120. К какой группе микроорганизмов относятся свободноживущие (сапрофитные) микроорганизмы?
- 121. Можно ли изменить вирулентность возбудителя инфекционного заболевания?
- 122. Как называется инфекция, при которой возбудитель попадает во все органы и ткани, но не размножается в них?
- 123. Чем отличается инфекционное заболевание от неинфекционного?
- 124. Что Вы понимаете под термином «контагиозность»?

- 125. С каким периодом инфекционного процесса связано формирование устойчивости к инфекционному заболеванию (иммунитета)?
- 126. К какой единице измерения вирулентности относится средняя летальная доза микроорганизмов?
- 127. .Как называется инфекция, при которой возбудитель проникает во все органы и ткани организма и активно в них размножается?
- 128. Какие из перечисленных факторов иммунитета относятся к гуморальным?
- 129. Какие из перечисленных факторов иммунитета относятся к клеточным?
- 130. По какому признаку осуществляют учет результатов постановки реакции связывания комплемента (РСК)?

7.4.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена

Компетенции:

ОПК-2 способность использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности

ПК-2 готовность осуществлять лабораторный и производственный ветеринарносанитарный контроль качества сырья И безопасности продуктов растительного происхождения продуктов происхождения непромышленного И изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

Вопросы к экзамену:

- 1. Предмет, цели и задачи дисциплины, связь с другими науками
- 2. Основные этапы развития микробиологии, перспективы развития
- 3. Значение работ Л. Пастера, Р. Коха, И.И. Мечникова, Д.И. Ивановского и др. в развитии микробиологии.
- 4. Микроскопы. Виды микроскопов, их устройство и принцип действия. Световая, люминесцентная, темнопольная, электронная микроскопия.
- 5. Морфология бактерий. Простые, сложные и специальные методы окрашивания бактерий. Исследование подвижности микроорганизмов.
- 6. Внешняя форма прокариот.
- 7. Характеристика бактерий цилиндрической формы (бактерии, бациллы, клостридии).
- 8. Внутреннее строение клеток прокариотического типа (бактерий), значение и функция органелл.
- 9. Спорообразование у бактерий.
- 10. Структура и химический состав клеточной стенки грамотрицательных и грамположительных бактерий, их свойства.
- 11. Структурно-морфологические особенности риккетсий, микоплазм, актиномицетов
- 12. Основные принципы классификации микроорганизмов. Систематика прокариот по Д. Берджи. Признаки, используемые при классификации.
- 13. Основные свойства прокариот. Понятие о виде. Номенклатура в современной систематике.
- 14. Строение грибного организма и способы размножения грибов.
- 15. Характеристика классов грибов.
- 16. Микробы неклеточной организации. Вирусы: их физический и химический состав; структура, форма, классификация. Бактериофаги.
- 17. Основные этапы взаимодействия вируса с клеткой.
- 18. Химический состав микробов.

- 19. Классификация ферментов и их роль в жизнедеятельности микроорганизмов. Экзоферменты и эндоферменты.
- 20. Типы питания микроорганизмов, механизмы поступления питательных веществ. Классификация по типу питания.
- 21. Культивирование микроорганизмов в лабораторных условиях. Требования, предъявляемые к питательным средам. Классификация сред по составу и назначению.
- 22. Способы получения микроорганизмами энергии (энергетический метаболизм) и пути ее превращения. Типы дыхания (аэробный и анаэробный). Химизм.
- 23. Рост и способы размножения микроорганизмов. Характеристика роста микробов на жидких и твердых (плотных) питательных средах (культуральные свойства).
- 24. Характеристика анаэробного типа дыхания у микробов (нитратное, сульфатное, брожение) Методы создания анаэробиоза в лабораторных условиях.
- 25. Биохимические свойства микроорганизмов (сахаролитические, протеолитические, редуцирующие). Методы определения.
- 26. Наследственность микроорганизмов. Организация наследственного аппарата прокариот, эукариот, вирусов.
- 27. Изменчивость. Фенотипическая (модификация, адаптация) и генотипическая (трансформация, трансдукция, коньюгация). Практическое значение изменчивости микроорганизмов.
- 28. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Характер взаимоотношении между микроорганизмами.
- 29. Стерилизация и ее виды. Дезинфекция. Контроль качества дезинфекции.
- 30. Роль микроорганизмов в круговороте углерода в природе. Виды брожений.
- 31. Роль микроорганизмов в круговороте азота в природе. Аммонификация белка и мочевины, нитрификация, денитрификация, азотфиксация.
- 32. Микрофлора воздуха и воды, методы определения. Санитарно-показательные микроорганизмы. Биологическая очистка сточных вод.
- 33. Микрофлора тела сельскохозяйственных животных и их роль в организме. Микрофлора рубца жвачных. Дисбактериоз и причины его возникновения, методы профилактики.
- 34. Микрофлора почв и ее значение в повышении плодородия и самоочищении почвы.
- 35. Инфекция, инфекционный процесс, инфекционная болезнь
- 36. Роль микроорганизмов в возникновении и развитии инфекционного процесса. Патогенность, вирулентность, токсигенность. Меры вирулентности. Способы снижения и усиления вирулентности микроорганизмов, единицы измерения.
- 37. Роль макроорганизма и условий внешней среды в развитии инфекционного процесса.
- 38. Динамика инфекционного процесса. Бактерионосительство, его роль в распространении инфекционных заболеваний.
- 39. Иммунитет. Определение. Виды. Органы иммунитета, иммуноциты.
- 40. Неспецифические (физиологические) факторы естественной резистентности организма животных (анатомо-физиологические, клеточные, гуморальные).
- 41. Формы иммунного реагирования. Гиперчувствительность замедленного типа (ГЗТ), механизм, использование ГЗТ в диагностике инфекционных заболеваний.
- 42. Антитела, их химическая структура, свойства. Основные классы иммуноглобулинов.
- 43. Антигены бактерий, их свойства. Гаптены.
- 44. Реакции иммунитета (агглютинации, преципитации, связывание комплемента). Значение в диагностике, лечении и профилактике инфекционных заболеваний (вакцины, сыворотки).
- 45. Возбудители салмонеллезов сельскохозяйственных животных (морфология, биохимические особенности, диагностика, специфическая профилактика).

- 46. Возбудитель салмонеллеза цыплят (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 47. Колибактериоз (ешерихиоз), (возбудитель, морфология, биологические особенности, диагностика, специфическая профилактика).
- 48. Возбудитель сибирской язвы (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 49. Возбудители бруцеллеза (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 50. Возбудители туберкулеза (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 51. Возбудитель столбняка (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 52. Возбудитель рожи свиней (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 53 Возбудитель пастереллеза (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 54 Возбудитель ботулизма (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 55. Возбудитель листериоза (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 56. Возбудитель лептоспироза(морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 57. Возбудитель стрептококкозов (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 57. Возбудитель стрептококкозов (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 57. Возбудитель стрептококкозов (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 58. Возбудитель стафилококкозов (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 59. Возбудитель пищевых токсикоинфекций и токсикозов (морфология, культивирование, диагностика, профилактика).
- 60. Возбудители дерматомикозов трихофитии, микроспории, парши (морфология, культивирование, диагностика, специфическая профилактика).
- 61. Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных болезней.
- 62. Микрофлора объектов окружающей среды.
- 63. Нормальная микрофлора молока и фазы ее развития. Основные источники загрязнения молока при ее получении и хранении. Пути снижения микробной обсемененности молока (очистка, охлаждение).
- 64. Бактерицидная фаза молока и возможности практического ее использования. Лизоцимы молока и другие антимикробные факторы.
- 65. Микробиологические основы консервирования молока и молочных продуктов (пастеризация, стерилизация, сушка).
- 66. Микробиологический контроль качества молока в условиях производства (на фермах, молочных комплексах).
- 67. Анормальная микрофлора молока. Патогенные микроорганизмы, передаваемые через молоко человеку и животным. Методы обеззараживания молока.
- 68. Бактериологический анализ молока.
- 69. Пороки молока микробного происхождения. Методы обеззараживания молока.
- 70. Микрофлора мяса. Экзогенные и эндогенные источники микрофлоры мяса.
- 71. Факторы, влияющие на развитие микробов при созревании мяса.

- 72. Пороки мяса микробного происхождения.
- 73. Микробиологические основы консервирования мяса (охлаждение, замораживание, соление, вяление, копчение, варка, сушка).
 - 74. Санитарно-бактериологический контроль качества мяса при вынужденном убое.
- 75. Санитарно-бактериологический контроль в колбасном производстве.
- 76. Санитарно-бактериологический контроль в консервном производстве.
- 77. Микрофлора яиц, пути проникновения микробов в яйца, Яйца как возможный источник заболеваний человека и птиц.
- 78. Микробиологический контроль качества яиц и яичной продукции.
- 79. Микрофлора кожевенно-мехового сырья. Ветеринарно-санитарный контроль при переработке кожевенно-мехового сырья.
- 80. Микробиологические процессы в навозе. Способы хранения и обеззараживания навоза в условиях крупных животноводческих комплексов. Биотермическое обеззараживание навоза.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене и производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос)

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка *«отпично»* выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка *«отпично»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка *«хорошо»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценки:

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала свободно программы дисциплины, умеет выполнять предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно решения, обосновывающему принятые владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему полное материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, обучающемуся, «хорошо» выставляется показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя ДЛЯ устранения ЭТИХ погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Кисленко В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум (+ CD) [Текст]: Уч. пособ. для студ. вузов, обуч. По спец. 111201 - "Ветеринария" / В.Н. Кисленко СПб.: Лань, 2012. — 368 с.	Все разделы	2	16
2	Госманов Р.Г. Микробиология и иммунология [Текст]: Учебное пособие / Р.Г. Госманов, А.И. Ибрагимова, А.К. Галиуллин 2-е изд., перераб. и доп СПб.: Лань, 2013. — 496 с.	Все разделы	2	6
3	Госманов, Р.Г. Микробиология и иммунология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Госманов, А.И. Ибрагимова, А.К. Галиуллин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 240 с. //ЭБС «Издательство»Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12976 . — Загл. с экрана. (дата обращения 13.03.2020)	Все разделы	2	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Долганова, Н.В. Микробиология рыбы и рыбных	Все разделы	2	Электронный
	продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие /			pecypc
	Н.В. Долганова, Е.В. Першина, З.К. Хасанова. —			
	Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 288			
	с. //ЭБС «Издательство «Лань». — Режим доступа:			
	<u>https://e.lanbook.com/book/4226</u> . — Загл. с экрана (дата			
	обращения 13.03.2020)			

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
2	Корягин, Ю.В. Микробиология. Лабораторный практикум: учеб. пособие / Н.В. Корягина, Ю.В. Корягин— Пенза: РИО ПГСХА, 2014. — 152 с. //ЭБС Руконт. — Режим доступа: https://rucont.ru/efd/278745 (дата обращения 13.03.2020)	Все разделы	2	Электронный ресурс
3	Литвина, Л.А. Микробиология молока [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л.А. Литвина, В.Г. Горских, И.Ю. Анфилофьева. — Электрон. дан. — Новосибирск: НГАУ, 2011. — 96 с. //ЭБС «Издательство «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4569. — Загл. с экрана. (дата обращения 13.03.2020)	Все разделы	2	Электронный ресурс
4	Литвина, Л.А. Общая санитарная микробиология. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Литвина. — Электрон. дан. — Новосибирск : НГАУ, 2011. — 111 с. //ЭБС «Издательство «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63075 . — Загл. с экрана. (дата обращения 13.03.2020)	Все разделы	2	Электронный ресурс
5	Госманов, Р.Г. Санитарная микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Госманов, А.Х. Волков, А.К. Галиуллин, А.И. Ибрагимова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 252 с. //ЭБС «Издательство «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103139 . — Загл. с экрана (дата обращения 13.03.2020)	Все разделы	2	Электронный ресурс
6	Тимакова Т.К. Микробиология: учебно-методическое пособие для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (№ CD853/8) [Электронный ресурс] / Т.К. Тимакова Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016 78 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация) (дата обращения 13.03.2020)	Все разделы	2	Электронный ресурс

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
7	Методы световой и электронной микроскопии в биологии и ветеринарии [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Т.К. Тимакова, Е.А. Флерова, Е.А. Заботкина Ярославль: ФГБОУ ВПО Ярославская ГСХА, 2014 72с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог, требуется авторизация) (дата обращения 15.06.2020)	Раздел 1	2	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакаде-мии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности обучающегося	
занятий		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.	
Работа по алгоритмам, представленным в методичес указаниях по выполнению лабораторных работ. Ан выполненной работы, формулировка выводов по ито выполненной работы на основании материала, почерпнутог конспектов лекций, основной и дополнительной литерат ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контроль вопросы.		

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося	
Подготовка к	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной	
литературой, ресурсами сети Интернет.		

11Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса ПО дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3.	Calculate Linux	Операционная система

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
			точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю
4.	Реферативная и наукометрическая база данных WebofScience	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии
5.	Реферативно- библиографическая и наукометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА
8.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris- search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Микробиология и иммунология» используются специальные помещения — учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (учебная доска, учебная мебель) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Помещение № 225 Количество посадочных мест 80 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий — компьютер, мультимедиа-проектор, акустическая система, проекционный экран Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, КОМПАС-Viewer v17, 1С-Предприятие
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение № 213 Количество посадочных мест 26 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий — ноутбук, проектор, экран., аквадистиллятор - 1шт., установка титровальная-3 шт., центрифуга «ОКА»-1шт., стенд информационный технологических операций боя свиней-1 шт., стенд информационный технологических операций выработки колбасных изделий-1шт., вентиляция лаборатории местная -1 шт; баня эл-1 шт.; ведро эмалированное б/к 12 л — 2 шт.; набор секционный- 1 шт.; набор хирургический большой; редуктазник-1 шт.; спиртовка-12 шт., таз эмалированный 12 л-2 шт., весы технические электронные SW-1, весы аналитические Оhaus PA-214C, весы механические BA-HM, весы лабораторные, весы механические, мясорубка Віпатоп, прибор КП-101, микроскоп клинический тринокулярный, микроскоп, термометр 215, плитка 1 и 2 конфорочная, мясорубка Моиlіпех, набор сит лабораторных, посуда для проведения хим. анализов, стол лабораторный — шт., шкаф медицинский -3 шт., сейф — 2 шт. Программное обеспечение: Calculate Linux, Libre Office
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 109	Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения –
Количество посадочных мест <u>12</u> Адрес (местоположение) помещения:	компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением,

профилактического обслуживания	хранения учебного оборудования;
Помещение для хранения и	Специализированная мебель; стеллажи для
Поможно та	программе дисциплины.
	обеспечение, предусмотренное в рабочей
	специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное
	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office,
	копир-принтер – 1 шт.
	информационно-справочным системам,
	Ярославская ГСХА, к базам данных и
	образовательной среде ФГБОУ ВО
	электронной информационно-
Тутаевское шоссе, 58	сеть, доступом к информационным ресурсам,
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	выходом в сеть «Интернет» и локальную
Адрес (местоположение) помещения:	лицензионным программным обеспечением,
Количество посадочных мест <u>6</u>	компьютеры персональные – 6 шт. с
Помещение № <u>341</u>	Технические средства обучения –
работы обучающихся	мебель.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная
	программе дисциплины.
	обеспечение, предусмотренное в рабочей
	свободно распространяемое программное
	специализированное лицензионное и
	Windows, Microsoft Office,
	Программное обеспечение – Microsoft
	копир-принтер – 1 шт.
	информационно-справочным системам,
	Ярославская ГСХА, к базам данных и
	образовательной среде ФГБОУ ВО
	электронной информационно-
Тутаевское шоссе, 58	сеть, доступом к информационным ресурсам,
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	выходом в сеть «Интернет» и локальную
Адрес (местоположение) помещения:	лицензионным программным обеспечением,
Количество посадочных мест 12	компьютеры персональные – 12 шт. с
Помещение № <u>318</u>	Технические средства обучения –
работы обучающихся	мебель.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная
	программе дисциплины.
	обеспечение, предусмотренное в рабочей
	свободно распространяемое программное
	специализированное лицензионное и
	Windows, Microsoft Office,
	Программное обеспечение – Microsoft
	информационно-справочным системам.
	Ярославская ГСХА, к базам данных и
	образовательной среде ФГБОУ ВО
	электронной информационно-
ул.Е. Колесовой, 70	сеть, доступом к информационным ресурсам,
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	выходом в сеть «Интернет» и локальную

учебного оборудования

Помещения № 210, № 328

Адрес (местоположение) помещения:

150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70

программным компьютер с лицензионным Интернет обеспечением, выходом локальную доступом сеть, информационным электронной ресурсам, информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационносправочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и для инвентарь обслуживания учебного оборудования.

Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № <u>236</u> № <u>312</u>

Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Специализированная мебель; стеллажи для учебного оборудования; хранения компьютер с лицензионным программным обеспечением, Интернет выходом сеть, локальную доступом информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационносправочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и обслуживания инвентарь для учебного оборудования. обеспечение Программное Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

13 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Объем контактной работы всего 22,5 часов, в т.ч. Л 8 часов, ЛР 12 часа. 30% — интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

№ п/п	№ семе- стра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Особенности проведения занятий (индивидуальные/ групповые)
1	4	Лекционные занятия	Лекция – визуализация,	групповые
			лекция-беседа	
2	4	Лабораторные занятия	Работа в малых группах,	групповые
			тренинг	

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

Лекция-визуализация использует принцип наглядности за счет мультимедийного сопровождения и позволяет работать с текстовой информацией, графическими изображениями, звуком, анимационной графикой, предполагают демонстрацию слайдов. Это достигается за счет переконструирования учебной информации в визуальную форму через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, и т.д.).

Лекция-беседа предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество ее состоит в том, что она позволяет привлекать внимание

студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей студентов и позволяет расширить круг мнений сторон, привлечь коллективный опыт и знания, что имеет большое значение в активизации мышления студентов.

При проведении лабораторных занятий использованы не имитационные технологии: тренинг, работа в малых группах, элементы ролевой игры.

Тренинг (от английского train - воспитывать, учить, приучать) — это процесс получения навыков и умений посредством выполнения последовательных заданий (самостоятельного изучения теоретического материала, оформление конспектов).

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

14 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Микробиология и иммунология» лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

необходимости случае возникновения обучения ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, технических средств обучения специальных коллективного предоставление индивидуального пользования, услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых образовательных невозможно или затруднено освоение программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2018-2023 учебные года

Внесенные изменения на 2018/2019 учебный год В рабочую программу дисциплины Микробиология и иммунология

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	27.08.2018 г. Протокол № 17	30.08.20 8 г. Протоку 7№ 1
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень электронно- библиотечных систем	Обновлен перечень электронно- библиотечных систем, необходимых для реализации образовательной программы	27.08.2018 г. Протокол №17	30.08.2018 г. Протоку То-1
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	27.08.2018 г. Протокол № 17.	30.08.2018 г. Протород № 1 (подпись)

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2018-2023 учебные года

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год В рабочую программу дисциплины Микробиология и иммунология

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	26.08.2019 г. Протокол,№ 1	29.08.2019 г. Протоколия 11
. 2	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	26.08.2019 г. Протокон № 1	29.08.20/9 г. Протоко (1) 11 (подпись)

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2018-2023 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины <u>Микробиология и иммунология</u>

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол №1	27.08.2020 г. Протоко (156_11 (подпись)
2	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов подисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 1	27.08.2029 г Протокод № 11 (подпись)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при	25.08.2020 г. Протокол №1	27.08.2020 г. Протокод № 11 (подпись)

	обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	осуществлении образовательного процесса по дисциплине.		
4	12. Материально- техническое обеспечение обучения по дисциплине	Обновлен перечень материально- технического обеспечения, необходимого для реализации программы	25.08.2020 г. Протокол №1 (пофись)	27.08.2020 г. Протоколум (побисы)

Дисциплина «Микробиология и иммунология»

В результате изучения учебной дисциплины «Микробиология и иммунология» обучающиеся должны:

знать:

- основные группы микроорганизмов, их классификацию; значение микроорганизмов в природе, жизни человека и животных;
- микроскопические, культуральные и биохимические методы исследования;
- правила отбора, доставки и хранения биоматериалов;
- методы стерилизации и дезинфекции;
- понятия патогенности и вирулентности;
- чувствительность микроорганизмов к антибиотикам;
- формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных.

уметь:

- обеспечивать асептические условия работы с биоматериалами;
- проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;
 - пользоваться микроскопической оптической техникой;
 - пользоваться специальной литературой.

владеть:

- методикой отбора проб для микробиологического исследования и проведения микроскопических, микробиологических и серологических исследований.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебных занятий и самостоятельная работа			Объем дисциплины, час.	
			Курс 2	
Контактная работа обучатом числе:	ющихся с преподавателем, в	24,5	24,5	
Лекции (Л)		8	8	
Практические занятия (П	3), Семинары (С)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)			12	
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в том числе:			149,8	
Курсовой проект (работа)	КР КП	_	_ _	
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_	
Реферат (Реф)			_	
Контрольная работа студента заочной формы обучения			_	
Контроль			5,7	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего		3,3	3,3	
Вид промежуточной ат	гестации (зачет (3), зачет с	Э	Э	

Вил учебных занятий	нятий и самостоятельная работа		Объем дисциплины, час.	
-		Всего	Курс 2	
оценкой (30), экзамен (Э), защита КП (КР)				
Oğusay Thursday	часов	180	180	
Общая трудоемкость	зачетных единиц	5	5	