МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

	УТ	ВЕРЖД	ΑЮ
Прор	ектор по	УР и ЦТ	•
		Ши	ряев С.Г
<u>«29»</u>	августа	2023 г.	
МΓ	ī		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Санитарная микробиология

Направление подготовки		36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза				
Направленность программы		Ветеринарн	ю-санитарная эксперт	гиза		
Форма обучения		Очн	ая, заочная			
Программа разработа	ана:					
Программа разработа Лысухо Т.Н.	ана:	доцент	кандидат вет. наук	доцент		
	ана:		кандидат вет. наук (степень)	доцент (звание)		
Лысухо Т.Н.				· <u></u>		
Лысухо Т.Н.	(подпись)		(степень)	· <u></u>		

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СО-ОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Профессиональные компетенции: (ПК)

- Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и мясной продукции (ПК-1);
- Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы (ПК-2);
- Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу гидробионтов и икры (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет отбор проб и проводит органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов (ПК-1.2);
- Осуществляет санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции (ПК-1.3);
- Проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2.1);
- Осуществляет санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2.2);
- Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов (ПК-3.1);
- Осуществляет санитарную оценку пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов (ПК-3.2).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Санитарная микробиология, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза, представлены в таблице:

Код		Планируемі	ые результаты обучения
ком-	Содержание компе-	Код и наименование ин-	
пе-	тенции	дикатора достижения	Формируемые знания, умения и
тен-	ТСПЦИИ	компетенции	навыки
ции		компетенции	
1	2	3	4
ПК-1	Способен прово-	ПК-1.2 Осуществляет от-	Знание: Осуществлять отбор проб и
	дить ветеринарно-	бор проб и проводит ор-	проводить органолептические и лабо-
	санитарную экс-	ганолептические и лабо-	раторные исследования для определе-
	пертизу мяса, про-	раторные исследования	ния качества и безопасности мяса,
	дуктов убоя, пище-	для определения качества	мясного сырья и мясных продуктов
	вого мясного сырья	и безопасности мяса, мяс-	Умение: Осуществлять отбор проб и
	и мясной продук-	ного сырья и мясных про-	проводить органолептические и лабо-
	ции	дуктов	раторные исследования для определе-
			ния качества и безопасности мяса,

	Г	<u> </u>
	ПК-1.3 Осуществляет санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции	мясного сырья и мясных продуктов Навык: Осуществлять отбор проб и проводить органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов Опыт деятельности: Осуществлять отбор проб и проводить органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов Знание: Осуществлять санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции Умение: Осуществлять санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции Навык: Осуществлять санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции Опыт деятельности: Осуществлять санитарную оценку продуктов убоя, мясного убоя,
лока и молочных	меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней	машней птицы, продукции растение-
продуктов, расти- тельных пищевых	продуктов, яиц домашнеи птицы, продукции расте-	водства и кормов Умение: Проводить идентификацию,
продуктов, яиц до-	ниеводства и кормов	отбор проб, органолептические и ла-
машней птицы	, ,P	бораторные исследования меда, моло-
		ка и молочных продуктов, яиц до-
		машней птицы, продукции растение-
		водства и кормов Навык: Проведения идентификации,
		павык: проведения идентификации, отбора проб, органолептических и ла-
		бораторных исследований меда, мо-
		лока и молочных продуктов, яиц до-
		машней птицы, продукции растение-
		водства и кормов Опыт деятельности: Проводить
		идентификацию, отбор проб, органо-
		лептические и лабораторные исследо-
		вания меда, молока и молочных про-
		дуктов, яиц домашней птицы, про-
	ПК-2.2 Осуществляет са-	дукции растениеводства и кормов Знание: Осуществления санитарной
	нитарную оценку меда,	оценки меда, молока и молочных
	молока и молочных про-	продуктов, яиц домашней птицы,
	дуктов, яиц домашней	продукции растениеводства и кормов
	птицы, продукции расте-	Умение: Осуществлять санитарную
	ниеводства и кормов	оценку меда, молока и молочных про-

			дуктов, яиц домашней птицы, про-
			дукции растениеводства и кормов Навык: Осуществления санитарной оценки меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы,
			продукции растениеводства и кормов
			Опыт деятельности: Осуществления
			санитарной оценки меда, молока и
			молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и
			кормов
ПК-3	Способен прово-	ПК-3.1 Проводит осмотр,	Знание: Проведения осмотра, отбора
	дить ветеринарно-	отбор проб, органолепти-	проб, органолептических и лабора-
	санитарную экс-	ческие и лабораторные	торных исследований для определе-
	пертизу гидробион-тов и икры	исследования для определения качества и безопас-	ния качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры
	тов и икры	ности пресноводной и	и других гидробионтов
		морской рыбы, раков, ик-	Умение: Проводить осмотр, отбор
		ры и других гидробион-	проб, органолептические и лабора-
		TOB	торные исследования для определе-
			ния качества и безопасности пресно-
			водной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов
			Навык: Проведения осмотра, отбора
			проб, органолептических и лабора-
			торных исследований для определе-
			ния качества и безопасности пресно-
			водной и морской рыбы, раков, икры
			и других гидробионтов
			Опыт деятельности: Проводить осмотр, отбор проб, органолептиче-
			ские и лабораторные исследования
			для определения качества и безопас-
			ности пресноводной и морской рыбы,
			раков, икры и других гидробионтов
		ПК-3.2 Осуществляет са-	Знание: Осуществления санитарной
		нитарную оценку пресно-	оценки пресноводной и морской ры-
		водной и морской рыбы, раков, икры и других гид-	бы, раков, икры и других гидробионтов
		робионтов	Умение: Осуществлять санитарную
		1	оценку пресноводной и морской ры-
			бы, раков, икры и других гидробион-
			тов
			Навык: Осуществления санитарной
			оценки пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробион-
			тов
			Опыт деятельности: Осуществлять
			санитарную оценку пресноводной и
			морской рыбы, раков, икры и других
			гидробионтов

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

		К	онтактная дават	и работа с препо- елем		Форма проме-
семестр	Трудоем- кость 3.Е. / час.	ость Поктичі Практичі бота на проме-		Самостоятельная работа, час.	жуточной атте- стации (экз./зачет с оценк./зачет)	
		•	очная фо	рма обучения 20	19 год набора	
4	3/108	18	36	0,2	53,8	зачет
5	4/144	18	36	1,3	88,7	экзамен
			заочная ф	орма обучения 2	019 год набора	
6	3/108	8	10	0,2	89,8	зачет
7	4/144	8	10	1,3	124,7	экзамен
			очная фо	рма обучения 20	20 год набора	
4	3/108	18	36	0,2	53,8	зачет
5	4/144	18	36	1,3	88,7	экзамен
			заочная ф	орма обучения 2	020 год набора	
6	3/108	8	10	0,2	89,8	зачет
7	4/144	8	10	1,3	124,7	экзамен
			очная фо	рма обучения 20	21 год набора	
4	3/108	18	36	0,2	53,8	зачет
5	4/144	18	36	1,3	88,7	экзамен
			заочная ф	орма обучения 2	021 год набора	
6	3/108	8	10	0,2	89,8	зачет
7	4/144	8	10	1,3	124,7	экзамен
				а обучения 2022,		
4	3/108	18	36	0,2	53,8	зачет
5	4/144	18	36	1,3	88,7	экзамен
				ма обучения 2022	2, 2023 год набора	
6	3/108	6	8	0,2	93,8	зачет
7	4/144	6	8	1,3	128,7	экзамен

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины						
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4			
«Предмет, краткая	«Санитарная	«Санитарная микро-	«Санитарная микробиоло-			
история и задачи	микробиология	биология молока и	гия товарной рыбы и сырья			
санитарной микро-	мяса, мясных	молочных	для			
биологии. Учение о	продуктов»	продуктов»	производства рыбных			
санитарно-			консервов»			
показательных мик-						
роорганизмах						
(СПМ)»						

Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8
«Санитарная микро-	«Микро-	«Санитарно-	«Гигиенические тре-
биология яиц и	флора пищевых	микробиологическое	бования при проведении
яичных продуктов»	продуктов: воз-	исследование объек-	дезинфекции, дезинсекции
	будители пище-	тов окружающей сре-	и дератизации на мясо- и
	вых токсикоин-	ды (почвы, воды, воз-	молокоперерабатывающих
	фекцй и пищевых	духа) для контроля их	предприятиях»
	токсикозов»	качества»	

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

			Кол-во часов				
№	Наименование раздела	Краткое содержание раздела	очно заочно очно		очно	заочно	
0.12	(темы) дисциплины	приткое содержиние риздели	2019 2020 2021	2019 2020 2021	2022,	2022, 2023	
	Раздел 1 «Предмет, краткая история и задачи санитарной микробиологии. Учение о санитарно-показательных микроорганизмах (СПМ)»	Предмет и задачи дисциплины «Санитарной микробиологии» в повышении качества и безопасности мясных и молочных продуктов, в общей профилактической работе по охране окружающей среды. Экология микроорганизмов. Индукция патогенных микроорганизмов в воде, почве, воздухе, пищевых продуктах. Основы учения о СПМ. Перечень СПМ. Бактерии кишечника – как СПМ.	4	2	4	1	
	Раздел 2 «Санитарная микро- биология мяса, мясных продуктов»	Микрофлора мяса и её происхождение. Развитие микроорганизмов в мясе, виды порчи. Микробиологические процессы при консервировании мяса: посолом, замораживанием, высушиванием, копчением.	4	2	4	1	
	Раздел 3 «Санитарная микро- биология молока и мо- лочных продуктов»	Микробиология сырого и питьевого молока. Пороки сырого молока. Изменение микрофлоры молока при хранении. Методы снижения бактериальной обсемененности молока. Патогенные микроорганизмы, передаваемые через молоко. Пороки сырого молока. Кисломолочные продукты и их классификация в зависимости от состава микрофлоры	6	2	6	1	

			Кол-во часов			
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	очно 2019 2020 2021	3аочно 2019 2020 2021	очно 2022	3аочно
	Раздел 4 «Санитарная микро- биология товарной ры- бы и сырья для произ- водства рыбных кон- сервов»	заквасок. Микробиологический контроль производства кисломолочных продуктов. Пороки кисломолочных продуктов и причины их возникновения. Виды пороков сыров, виды порчи масла и способы их предупреждения. Микрофлора свежей, замороженной, солёной, копчёной рыбы. Изменение микрофлоры во время хранения всех видов рыбы и дефекты рыбы. Микрофлора рыбных продуктов и их дефекты. Санитарно-биологические показатели для рыбы и рыбопродук-	4	2	4	1
	Раздел 5 «Санитарная микро- биология яиц и яичных продуктов»	тов. Источники микрофлоры яиц, яичного порошка, меланжа. Виды порчи яиц. Инфекции, передаваемые через яйцо.	2	2	2	2
	Раздел 6 «Микрофлора пищевых продуктов: возбудители пищевых токсико-инфекцй и пищевых токсикозов»	Санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов. Пищевые токсикоинфекции. Пищевые бактериальные токсикозы, их возбудители.	6	2	6	2
	Раздел 7 «Санитарно- микробиологическое исследование объектов окружающей среды (почвы, воды, воздуха) для контроля их каче- ства»	Микрофлора почвы, оценка санитарного состояния почвы. Почва как источник бактериальной контаминации продуктов. Микрофлора воды, оценка санитарного состояния воды. Микроорганизмы в водоисточниках, распространение водных инфекций. Микрофлора воздуха, оценка санитарного состояния воздуха. Патогенные микроорганизмы и передача инфекций аэрогенным путём.	6	2	6	2
	Раздел 8 «Гигиенические требования при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации на мясо— и молокоперерабатывающих предприятиях»	Понятие о гигиене и санитарии. Дезинфекция, стерилизация, дезинсекция, дератизация. Гигиенические требования при их проведении на мясо – и молокоперерабатывающих предприятиях Санитарномикробиологическое нормирование мясных и молочных продук-	4	2	4	2

			Кол-во часов				
N₂	Наименование раздела	Краткое содержание раздела	очно	заочно	очно заоч	заочно	
	(темы) дисциплины	The strong of the strong of	2019	2019			
			2020	2020	2022,	2023	
			2021	2021		T	
		тов. Граница риска. Микробио-					
		логических контроль производ-					
		ства мясных и молочных продук-					
		TOB.					
Ит	ого:		36	16	36	12	

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

			Вид текущего контроля	Кол-во часов			
№	Наименование раз- дела (темы) дисцип- дела (темы) дисцип-		Non Pown	онно	за- очно	онро	за- очно
	лины	вационных форм занятий.		2019 2020 2021	2019 2020 2021	2022	, 2023
	Раздел 1 «Предмет, краткая история и задачи санитарной микробиологии. Учение о санитарно-показательных	Лабораторное занятие № 1. Бактериологическая лаборатория и её задачи. Техника безопасности в лаборатории. Классификация СПМ. Основные показатели фекального загрязнения.	Устный опрос. Вопрос на зачёте.	4	1	4	1
	микроорганизмах (СПМ)»	Лабораторное занятие № 2. Общие правила отбора продуктов животного происхождения, транспортировка и хранения материалов для микробиологических исследований. Принципы и методы санитарно-микробиологических исследований. Элементы практической подготовки*: отработка техники отбора продуктов животного происхождения, транспортировка и хранения материалов для микробиологических исследований. Принципы и методы санитарно-микробиологических исследований.	Устный опрос. Вопрос на за- чёте.	4	1	4	1
	Раздел 2 «Санитарная мик- робиология мяса, мясных продуктов»	Лабораторное занятие № 3 Бактериологическое исследование мяса сельскохозяйственных и промысловых животных. Определение количе-	Устный опрос. Вопрос на зачёте.	4	1	4	1

			Вид текущего контроля		Кол-во	часов	
№	Наименование раз- дела (темы) дисцип-	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных	Koni posin	очно	за- очно	очно	за- очно
	лины	работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий.		2019 2020 2021	2019 2020 2021	2022,	
		ства МАФАнМ. Индикация кишечной и сальмонеллёзной палочки.					
		Лабораторное занятие № 4. Бактериологическое исследование мяса птиц. Индикация БГКП, сальмонелл, золотистого стафилококка.	Устный опрос. Вопрос на зачёте.	4	1	4	1
		Пабораторное занятие № 5. Бактериологическое исследование мясных консервов и сырья для изготовления колбас, фарша и других видов мясной продукции. Элементы практической подготовки*: отработка техники проведения бактериологического исследования мясных консервов и сырья для изготовления колбас, фарша и других видов мясной продукции.	Устный опрос. Вопрос на за- чёте.	4	1	4	1
		Лабораторное занятие № 6. Бактериологическое исследование колбасных изделий и продуктов из мяса. Отбор подготовка проб и проведение исследования.	Устный опрос. Вопрос на зачёте.	4	1	4	1
	Раздел 3 «Санитарная микробиология молока и молочных продуктов»	Лабораторное занятие № 7. Бактериологическое исследование сырого и пастеризованного молока. Провести постановку редуктазной и резазуриновой пробы. Определение количества МАФАнМ.	Зопрос на зачё- те.	4	1	4	1
		Лабораторное занятие № 8. Изучение микрофлоры кисломолочных продуктов. Технология производства. Продукты молочнокислого и комбинированного брожения.	Устный опрос. Зопрос на зачё- те.	4	1	4	1
	Раздел 4 «Санитарная мик- робиология товар- ной рыбы и сырья для производства	Лабораторное занятие № 9. Бактериологическая оценка качества свежей рыбы. Определение количества МАФАнМ, индикация БГКП, зо-	Устный опрос. Вопрос на зачёте.	4	2	4	1

			Вид текущего контроля		Кол-во	часов	
№	Наименование раз- дела (темы) дисцип-	№ и название семинаров / практи- ческих занятий / лабораторных	Konipolin	очно	за- очно	очно	за- очно
3.45	лины	работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий.		2019 2020 2021	2019 2020 2021	2022,	
	рыбных консервов»	лотистого стафилококка, бактерий рода сальмонелл, па-					
		рагемолитического вибриона.					
		Лабораторное занятие № 10.					
		Бактериологическая оценка					
		качества морепродуктов.					
		Определение количества		_			
		МАФАнМ, индикация БГКП,	Устный опрос	4	1	4	1
		золотистого стафилококка,					
		бактерий рода сальмонелл,					
		парагемолитического вибрио-					
		Ha.	Устный опрос	6	1	-	1
	D 5	Коллоквиум	устный опрос	0	1	6	1
	Раздел 5	Лабораторное занятие № 11.					
	«Санитарная мик- робиология яиц и	Бактериологическое исследо-					
	яичных продуктов»	вание и оценка качества яиц и яичных продуктов. Провести					
	ин шых продуктов//	ьак.исследование скорлупы					
		яиц, определение количества					
		МАФАнМ, индикация БГКП,	**	_	_		
		бактерий рода сальмонелл.	Устный опрос	4	2	4	1
		Элементы практической					
		подготовки*: отработка тех-					
		ники проведения бактериоло-					
		гического исследования и					
		оценки качества яиц и яичных					
		продуктов.					
	Раздел 6	Лабораторное занятие № 12.					
	«Микрофлора пи-	Изучение возбудителей порчи					
	щевых продуктов:	сырья и продуктов животного					
	возбудители пищевых токсикоин-	происхождения (плесневые	Устный опрос	4	1	4	1
	фекцй и пищевых	грибы, дрожжи и актиномицеты, гнилостные, молочнокисты	устный опрос	4	1	4	1
	токсикозов»	лые, масляно-кислые бактерии					
		и микрококки) по готовым					
		мазкам-образцам.					
	Раздел 7	Лабораторное занятие № 13.					
	«Санитарно-	Санитарно-					
	микробиологиче-	микробиологическое исследо-					
	ское исследование	вание воздуха, почвы. Опре-	Устный опрос	4	2	4	1
	объектов окружа-	деление количества МАФАнМ	2 Clibin Onpoc	'		'	1
	ющей среды (поч-	в 1м ³ воздуха, в 1 г почвы.					
	вы, воды, воздуха)	Определение коли-титра, пер-					
	для контроля их	фрингенс-титра почвы.					
	качества»	Лабораторное занятие № 14.					
		Санитарно-микробиологическое исследо-	Устный опрос	4	1	6	1
		вание воды	<u> </u>				

		No is possessed comparison / importan		Кол-во часов			
№	Наименование раздела (темы) дисцип-	именование раз-	контроля	очно	за- очно	очно	за- очно
	лины	работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий.		2019 2020 2021	2019 2020 2021	2022,	2023
	Раздел 8	Лабораторное занятие № 15.					
	«Гигиенические	Проведение микробиологиче-	Устный опрос				
	требования при	ского контроля санитарных		4	1	6	0,5
	проведении дезинфекции, дезинсек-	смывов с оборудования, посу-					
	ции и дератизации	ды, столов, рук, халатов обучающихся.					
	на мясо- и молоко- перерабатывающих		V				
	предприятиях»	Коллоквиум 2: разделы 6-8	Устный опрос	6	1	6	0,5
	Итого:			72	20	72	16

^{*}Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское.

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

			Кол-во часов				
	Наименование раздела (темы)		очно	заочно	очно	заочно	
№	дисциплины	Вид самостоятельной работы	2019 2020 2021	2019 2020 2021	2022,	2023	
	Раздел 1 «Введение в санитарную микробиологию. Учение о СПМ»	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачёту.	21	25	21	25	
	Раздел 2 «Санитарная микробиоло-гия мяса, мясных продуктов»	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачёту.	21	25	21	25	
	Раздел 3 «Санитарная микробиоло- гия молока и молочных продуктов»	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к зачёту.	21	25	21	23	
	Раздел 4 «Санитарная микробиоло- гия товарной рыбы и сырья для производства рыбных консервов»	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к экзамену.	21	25	21	23	
	Раздел 5 «Санитарная микробиоло-	Подготовка к практическому занятию. Подготовка	21	25	21	23	

				Кол-во	часов	
	Наименование раздела (темы)		очно	заочно	очно	заочно
№	дисциплины	Вид самостоятельной работы	2019 2020 2021	2019 2020 2021	2022,	2023
	гия яиц и яичных продук- тов»	к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к экзамену.				
	Раздел 6 «Микрофлора пищевых продуктов: возбудители пищевых токсикоинфекцй и пищевых токсикозов»	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к экзамену.	21	25	21	23
	Раздел 7 «Санитарно- микробиологическое ис- следование объектов окру- жающей среды (почвы, во- ды, воздуха) для контроля их качества»	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к экзамену.	25	28,2	25	28,2
	Раздел 8 «Гигиенические требования при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации на мясо — молокоперерабатывающих предприятиях»	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к экзамену.	24,7	27,8	24,7	27,8
Конт	гактные часы на промежуточн	ую аттестацию	1,5	1,5	1,5	1,5
	Итого		144	216	144	208

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 «Предмет, краткая история и задачи санитарной микробиологии. Уче-	Санитарная микробиология : учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Галиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212729 (дата обращения:02.06.2023). — Режим доступа: для ав-	212729
	ториз. пользователей. Санитарная микробиология: учебное пособие / Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-3890-7. —	https://e.lanbook.com/book/ 131032

№ раздела дис-		
циплины. Вид	Наименование	Количество в библиотеке
самостоятельной	учебно-методических материалов	/ ссылка на ЭБС
работы		
	Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/131032 (дата обра-	
	щения: 17.06.2022). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	https://alaphaalz.aam/haalz/
	Курс лекций по дисциплине «Санитарная микробиология»: курс лекций / составители	https://e.lanbook.com/book/
	Н. В. Долгополова [и др.]. — Курск : Курская	134630
	ГСХА, 2018. — 69 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134836 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Раздел 2	Санитарная микробиология : учебное посо-	-
«Санитарная мик-	бие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Га-	212729
робиология мяса,	лиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер.	
мясных продук-	— Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 с. —	
TOB>>	ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/212729 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Санитарная микробиология: учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/
	/ Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю.	131032
	Морозов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань,	
	2020. — 176 c. — ISBN 978-5-8114-3890-7. —	
	Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/131032 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	https://o.lonb.ook.com/book/
	Курс лекций по дисциплине «Санитарная микробиология»: курс лекций / составители	https://e.lanbook.com/book/
	Н. В. Долгополова [и др.]. — Курск : Курская	134630
	ГСХА, 2018. — 69 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134836 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Санитарно-микробиологическое исследова-	_ -
	ние объектов внешней среды и продуктов	134851
	животного происхождения : учебно-	
	методическое пособие / Т. И. Михалева, Е. П.	
	Евглевская, О. М. Швец, И. П. Арутюнова. —	
	Курск : Курская ГСХА, 2013. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	ополноточная система. — UKL.	

№ раздела дис-		
циплины. Вид	Наименование	Количество в библиотеке
самостоятельной	учебно-методических материалов	/ ссылка на ЭБС
работы		
	https://e.lanbook.com/book/134851 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Микробиология пищевых продуктов : учеб-	
	ное пособие / составители Т. И. Михалева [и др.]. — Курск: Курская ГСХА, 2018. — 58	
	с. — Текст: электронный // Лань: электрон-	
	но-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134845 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Санитарная микробиология пищевых про-	https://e.lanbook.com/book/
	дуктов: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н.	211853
	М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин.	
	— 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань,	
	2022. — 560 c. — ISBN 978-5-8114-1737-7. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211853 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Раздел 3	Санитарная микробиология : учебное посо-	https://e.lanbook.com/book/
	бие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Га-	
	лиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер.	
	— Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 c. —	
продуктов»	ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/212729 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей. Санитарная микробиология: учебное пособие	https://alaphaalz.aam/haalz/
	/ Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю.	131032
	Морозов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань,	131032
	2020. — 176 c. — ISBN 978-5-8114-3890-7. —	
	Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/131032 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Курс лекций по дисциплине «Санитарная	https://e.lanbook.com/book/
	микробиология»: курс лекций / составители	134836
	Н. В. Долгополова [и др.]. — Курск : Курская	
	ГСХА, 2018. — 69 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си- стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134836 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
L		I

№ раздела дис-		
циплины. Вид	Наименование	Количество в библиотеке
самостоятельной	учебно-методических материалов	/ ссылка на ЭБС
работы		
	Микробиология пищевых продуктов : учеб-	
	ное пособие / составители Т. И. Михалева [и	
	др.]. — Курск : Курская ГСХА, 2018. — 58	
	с. — Текст : электронный // Лань : электрон-	
	но-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134845 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей. Санитарно-микробиологическое исследова-	https://e.lanbook.com/book/
	ние объектов внешней среды и продуктов	
	животного происхождения : учебно-	
	методическое пособие / Т. И. Михалева, Е. П.	
	Евглевская, О. М. Швец, И. П. Арутюнова. —	
	Курск : Курская ГСХА, 2013. — 44 с. —	
	Текст: электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134851 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Раздел 4	Санитарная микробиология : учебное посо-	https://e.lanbook.com/book/
«Санитарная мик-	бие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Га-	212729
робиология товар-	лиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер.	
ной рыбы и сырья	— Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 c. —	
для производства	ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст : электрон-	
рыбных консер-	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
BOB»	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/212729 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	https://alaphaalz.aam/baalz/
	Курс лекций по дисциплине «Санитарная микробиология»: курс лекций / составители	https://e.lanbook.com/book/
	Н. В. Долгополова [и др.]. — Курск : Курская	134630
	ГСХА, 2018. — 69 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134836 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Долганова, Н. В. Микробиология рыбы и	https://e.lanbook.com/book/
	рыбных продуктов : учебное пособие / Н. В.	211016
	Долганова, Е. В. Першина, З. К. Хасанова. —	
	2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург:	
	Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-	
	1371-3. — Текст : электронный // Лань : элек-	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/211016 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
D 7	авториз. пользователей.	httma.//a.la.mla.a.lz /l 1 /
Раздел 5	Санитарная микробиология : учебное посо-	https://e.lanbook.com/book/
«Санитарная мик-	бие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Га-	212129

№ раздела дис-	TT TT	IC
циплины. Вид самостоятельной	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
работы	у чеопо-методи ческих материалов	/ CCBIJIKA IIA JBC
	лиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер.	
яичных продук-	— Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 c. —	
TOB>>	ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си- стема. — URL:	
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/212729 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Курс лекций по дисциплине «Санитарная	https://e.lanbook.com/book/
	микробиология» : курс лекций / составители	134836
	Н. В. Долгополова [и др.]. — Курск : Курская	
	ГСХА, 2018. — 69 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная си-	
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/134836 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Микробиология пищевых продуктов : учеб-	https://e.lanbook.com/book/
	ное пособие / составители Т. И. Михалева [и	134845
	др.]. — Курск : Курская ГСХА, 2018. — 58	
	с. — Текст : электронный // Лань : электрон-	
	но-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134845 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	•	https://e.lanbook.com/book/
	ние объектов внешней среды и продуктов	134851
	животного происхождения : учебно-	
	методическое пособие / Т. И. Михалева, Е. П.	
	Евглевская, О. М. Швец, И. П. Арутюнова. —	
	Курск : Курская ГСХА, 2013. — 44 с. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134851 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Раздел 6	Санитарная микробиология : учебное посо-	-
	бие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Га-	212729
	лиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер.	
	— Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 252 с. — ISBN 078-5-8114-1004-1. — Токат : эликтром	
	ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	
инфекци и пище- вых токсикозов»	стема. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/212729 (дата обра-	
	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
	Санитарная микробиология: учебное пособие	±
	/ Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю.	131032
	Морозов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань,	
	2020. — 176 c. — ISBN 978-5-8114-3890-7. —	

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131032 (дата обра- щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей. Долганова, Н. В. Микробиология рыбы и рыбных продуктов: учебное пособие / Н. В. Долганова, Е. В. Першина, З. К. Хасанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-	211016
	1371-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211016 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Курс лекций по дисциплине «Санитарная микробиология»: курс лекций / составители Н. В. Долгополова [и др.]. — Курск: Курская ГСХА, 2018. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	https://e.lanbook.com/book/ 134836
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/134836 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Микробиология пищевых продуктов: учебное пособие / составители Т. И. Михалева [и др.]. — Курск: Курская ГСХА, 2018. — 58 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134845 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	134845
	Санитарная микробиология пищевых продуктов: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1737-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211853 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	134845
Раздел 7 «Санитарно- микробиологиче- ское исследование объектов окружа- ющей среды (поч- вы, воды, воздуха) для контроля их	авториз. пользователей. Санитарная микробиология : учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Галиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212729 (дата обра-	212729

№ раздела дис- циплины. Вид	Наименование	Количество в библиотеке
самостоятельной работы	учебно-методических материалов	/ ссылка на ЭБС
качества»	щения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Санитарная микробиология: учебное пособие / Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-3890-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131032 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для	https://e.lanbook.com/book/ 131032
	авториз. пользователей. Курс лекций по дисциплине «Санитарная микробиология»: курс лекций / составители Н. В. Долгополова [и др.]. — Курск: Курская ГСХА, 2018. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134836 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 134836
	Санитарно-микробиологическое исследование объектов внешней среды и продуктов животного происхождения : учебнометодическое пособие / Т. И. Михалева, Е. П. Евглевская, О. М. Швец, И. П. Арутюнова. — Курск : Курская ГСХА, 2013. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134851 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 8 «Гигиенические требования при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации на мясо— и молокоперерабатывающих предприятиях»	Санитарная микробиология : учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Галиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212729 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	212729
	Санитарная микробиология: учебное пособие / Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-3890-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131032 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 131032

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код компе-		Наименование		роцессе освоения образовател ния учебной дисциплины обуч	
тенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание ком- петенции (или ее части)	индикатора до- стижения компе- тенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт де- ятельности
(ПК-1/ ПК- 1.2)	Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и мясной продукции	Осуществляет отбор проб и проводит органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов	Осуществление отбора проб и проведение органолептических и лабораторных исследований для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов	Осуществлять отбор проб и проводить органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов	Осуществлять отбор проб и проводить органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов
(ПК-1/ ПК- 1.3)	Способен проводить ветеринарно- санитарную экспер- тизу мяса, продук- тов убоя, пищевого мясного сырья и мясной продукции	Осуществляет санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции	Осуществление санитарной оценки продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции	Осуществлять санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции	Осуществлять санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции
(ПК-2/ ПК- 2.1)	Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и	Проведение идентификации, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Проводить идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Проведения идентификации, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

Код компе-		Наименование	В результате изуче	ния учебной дисциплины обуч	ающиеся должны:
тенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание ком- петенции (или ее части)	индикатора до- стижения компе- тенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт де- ятельности
		кормов			
(ПК-2/ ПК- 2.2)	Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Осуществляет санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Осуществление санитарной оценки меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Осуществлять санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов	Осуществления санитарной оценки меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов
(ПК-3/ ПК- 3.1)	Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов	Проведение осмотра, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов	Проводить осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов	Проведения осмотра, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов
(ПК-3/ ПК- 3.2)	Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу гидробионтов и икры	Осуществляет санитарную оценку пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов	Осуществление санитарной оценки пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов	Осуществлять санитарную оценку пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов	Осуществления санитарной оценки пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

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

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются при сдаче зачёта «зачтено» и «не зачтено», при сдаче экзамена оцениваются по 4-балльной шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

		Критерии и показател	и оценивания результатов о	бучения
Результат обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
по дисциплине	не зачтено		зачтено	
I этап	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные и си-
Знать осуществление отбора проб и	нияосуществления от-	1	держащие отдельные про-	
проведение органолептических и лабо-	бора проб и проведения	проб и проведения	белы знанияосуществле-	нияосуществления отбора
раторных исследований для определе-	органолептических и	органолептических и	ния отбора проб и прове-	проб и проведения орга-
ния качества и безопасности мяса, мяс-	лабораторных исследо-	лабораторных иссле-	дения органолептических	нолептических и лабора-
ного сырья и мясных продуктов	ваний для определения	дований для определе-	и лабораторных исследо-	торных исследований для
(ПК-1/ ПК-1.2)	качества и безопасно-	ния качества и без-	ваний для определения	определения качества и
	сти мяса, мясного сы-	опасности мяса, мяс-	качества и безопасности	безопасности мяса, мясно-
	рья и мясных продук-	ного сырья и мясных	мяса, мясного сырья и	го сырья и мясных про-
	тов/ Отсутствие знаний	продуктов	мясных продуктов	дуктов
II этап	Фрагментарное умение-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Уметь осуществлять отбор проб и про-			держащее отдельные про-	<u> </u>
				осуществлять отбор проб
	нолептические и лабора-		отбор проб и проводить	
чества и безопасности мяса, мясного	торные исследования	<u> </u>	органолептические и ла-	± ±
сырья и мясных продуктов	для определения каче-	ские и лабораторные	бораторные исследования	исследования для опреде-
(ПК-1/ ПК-1.2)	ства и безопасности мя-		для определения качества	
	_ ·	-	и безопасности мяса, мяс-	
	мясных продуктов / От-	и безопасности мяса,	ного сырья и мясных про-	и мясных продуктов
	сутствие умений	мясного сырья и мяс-	дуктов	
		ных продуктов		
III этап	Фрагментарное приме-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Владеть навыками осуществлять отбор	нение навыков осу-	не систематическое	провождающееся от-	стематическое примене-

		Критерии и показател	и оценивания результатов о	бучения
Результат обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
по дисциплине	не зачтено			
проб и проводить органолептические и	ществлять отбор проб и			ние навыковосуществлять
лабораторные исследования для опре-	проводить органолепти-	_	применение навыковосу-	
деления качества и безопасности мяса,			ществлять отбор проб и	
мясного сырья и мясных продуктов	исследования для опре-		проводить органолептиче-	
(ПК-1/ ПК-1.2)	деления качества и без-		ские и лабораторные ис-	_
			следования для определе-	
	1 2		ния качества и безопасно-	<u> </u>
	тов / Отсутствие навы-	опасности мяса, мяс-	сти мяса, мясного сырья и	дуктов
	ков	ного сырья и мясных	мясных продуктов	
		продуктов		
I этап	Фрагментарные зна-		Сформированные, но со-	1 1
Знать осуществление санитарной оцен-	ния осуществления са-		держащие отдельные про-	
ки продуктов убоя, мясного сырья и	нитарной оценки про-	1 1	белы знания осуществле-	3
мясной продукции	дуктов убоя, мясного	тов убоя, мясного сы-	ния санитарной оценки	тарной оценки продуктов
(ПК-1/ ПК-1.3)	сырья и мясной про-		продуктов убоя, мясного	убоя, мясного сырья и
	дукции / Отсутствие	ции	сырья и мясной продукции	мясной продукции
	знаний			
II этап	Фрагментарное уме-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Уметь осуществлять санитарную оцен-	ниеосуществлять сани-	не систематическое	держащее отдельные	стематическое умение
ку продуктов убоя, мясного сырья и	тарную оценку продук-	умение осуществлять	пробелы умениеосу-	осуществлять санитар-
мясной продукции	тов убоя, мясного сы-	санитарную оценку	ществлять санитарную	ную оценку продуктов
(ПК-1/ ПК-1.3)	рья и мясной продук-	продуктов убоя, мяс-	оценку продуктов убоя,	убоя, мясного сырья и
	ции	ного сырья и мясной	мясного сырья и мясной	мясной продукции
	/ Отсутствие умений	продукции	продукции	
III этап	Фрагментарное при-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Владеть навыками осуществлять сани-	менение навыков осу-	не систематическое	провождающееся от-	стематическое примене-
тарную оценку продуктов убоя, мясного	ществлять санитарную	применение навыков	дельными ошибками	ние навыковосуществ-
сырья и мясной продукции	оценку продуктов убоя,	осуществлять сани-	применение навыково-	лять санитарную оценку
(ПК-1/ ПК-1.3)	мясного сырья и мяс-	тарную оценку про-	существлять санитарную	продуктов убоя, мясного
	ной продукции/ Отсут-	дуктов убоя, мясного	оценку продуктов убоя,	сырья и мясной продук-
	ствие навыков	сырья и мясной про-	мясного сырья и мясной	ции

		Критерии и показател	и оценивания результатов о	бучения
Результат обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
по дисциплине	не зачтено	зачтено		
		дукции	продукции	
I этап	1 -	<u> </u>	Сформированные, но со-	
Знать проведение идентификации, от-	<u> </u>	_	держащие отдельные про-	
бора проб, органолептических и лабора-	фикации, отбора проб,		l -	проведения идентифика-
торных исследований меда, молока и	•		1 -	ции, отбора проб, органо-
молочных продуктов, яиц домашней	1 * *		проб, органолептических и	
птицы, продукции растениеводства и			лабораторных исследова-	
кормов (ПК-2/ ПК-2.1)	± •		ний меда, молока и мо-	-
	-		лочных продуктов, яиц	
			домашней птицы, продук-	
	ства и кормов / От-	тениеводства и кормов	*	ниеводства и кормов
***	сутствие знаний	D	кормов	*7
II этап			В целом успешное, но со-	
Уметь проводить идентификацию, от-	проводить идентифика-		держащее отдельные про-	-
бор проб, органолептические и лабора-	цию, отбор проб, орга-	1 -		1
торные исследования меда, молока и	нолептические и лабора-			цию, отбор проб, органо-
молочных продуктов, яиц домашней	l *	1 2 2	проб, органолептические и	
птицы, продукции растениеводства и кормов (ПК-2/ ПК-2.1)			лабораторные исследова-	
кормов (ПК-2/ ПК-2.1)	ных продуктов, яиц до-		ния меда, молока и молочных продуктов, яиц до-	-
	ции растениеводства и		машней птицы, продукции	-
	-		1	ниеводства и кормов
	умений	дукции растениевод-	растенисводства и кормов	нисводства и кормов
	умснии	ства и кормов		
III этап	Фрагментарное приме-		В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Владеть навыками проведения иденти-	нение навыков проведе-	_	1	стематическое примене-
фикации, отбора проб, органолептиче-	-	применение навыков	-	ние навыковпроведения
ских и лабораторных исследований ме-	I =	_	применение навыковпро-	идентификации, отбора
да, молока и молочных продуктов, яиц	тических и лаборатор-		_	проб, органолептических
домашней птицы, продукции растение-	ных исследований меда,	органолептических и	отбора проб, органолепти-	и лабораторных исследо-
водства и кормов (ПК-2/ ПК-2.1)	молока и молочных	лабораторных иссле-	ческих и лабораторных	ваний меда, молока и мо-

		Критерии и показател	и оценивания результатов о	бучения
Результат обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
по дисциплине	не зачтено			
	1 2 2	и молочных продук-	продукции растениевод-	домашней птицы, продукции растениеводства и
I этап	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные и си-
Знатьосуществление санитарной оцен-	нияосуществления са-		держащие отдельные про-	стематические знания
ки меда, молока и молочных продуктов,	нитарной оценки меда,	· ·	белы знанияосуществле-	- 1
яиц домашней птицы, продукции расте-	молока и молочных		<u> -</u>	ной оценки меда, молока
ниеводства и кормов (ПК-2/ ПК-2.2)	продуктов, яиц домаш-	продуктов, яиц до-		1 2
	ней птицы, продукции	· •	1 2	
	растениеводства и кор-	1	птицы, продукции расте-	
	MOB	ства и кормов	ниеводства и кормов	ства и кормов
II этап	/ Отсутствие знаний	D warang warangan wa	D wayan yayayyaa ya aa	Vorovvoo
Уметь осуществлять санитарную оцен-	осуществлять санитар-		В целом успешное, но содержащее отдельные про-	
ку меда, молока и молочных продуктов,	ную оценку меда, моло-		белы умениеосуществлять	•
яиц домашней птицы, продукции расте-	ка и молочных продук-	1*	санитарную оценку меда,	1 7
ниеводства и кормов	тов, яиц домашней пти-	1 2	молока и молочных про-	
(ПК-2/ ПК-2.2)	цы, продукции растени-		_	домашней птицы, продук-
	еводства и кормов			
	/ Отсутствие умений		ниеводства и кормов	кормов
	·	ства и кормов	_	
III этап	Фрагментарное приме-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Владеть навыками осуществления са-	нение навыков осу-	не систематическое	провождающееся от-	стематическое примене-
нитарной оценки меда, молока и молоч-	ществления санитарной	применение навыков		ние навыков осуществле-
ных продуктов, яиц домашней птицы,	оценки меда, молока и	_	-	ния санитарной оценки
продукции растениеводства и кормов	1 5	1	осуществления санитарной	*
(ПК-2/ ПК-2.2)			оценки меда, молока и мо-	= -
	продукции растениевод-	_ = -	лочных продуктов, яиц	
	ства и кормов	машней птицы, про-	домашней птицы, продук-	ниеводства и кормов

Критерии и пок		Критерии и показател	и оценивания результатов о	бучения
Результат обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
по дисциплине	не зачтено		зачтено	
	/ Отсутствие навыков	дукции растениеводства и кормов	ции растениеводства и кормов	
I этап	Фрагментарные зна-	Неполные знания про-	Сформированные, но со-	Сформированные и си-
Знатьпроведение осмотра, отбора проб,	нияпроведения осмотра,	ведения осмотра, от-	держащие отдельные про-	стематические знания
органолептических и лабораторных ис-	отбора проб, органолеп-	бора проб, органолеп-	белы знанияпроведения	проведения осмотра, от-
следований для определения качества и			осмотра, отбора проб, ор-	
безопасности пресноводной и морской			ганолептических и лабора-	
рыбы, раков, икры и других гидробион-	определения качества и	определения качества	торных исследований для	исследований для опреде-
тов (ПК-3/ ПК-3.1)	_	_	определения качества и	
		_	безопасности пресновод-	_
			ной и морской рыбы, ра-	морской рыбы, раков, ик-
	гидробионтов / От-	других гидробионтов	ков, икры и других гидро-	ры и других гидробионтов
	сутствие знаний		бионтов	
II этап	Фрагментарное умение-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Уметь проводить осмотр, отбор проб,	проводить осмотр, отбор		держащее отдельные про-	
органолептические и лабораторные ис-	проб, органолептиче-	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	проводить осмотр, отбор
следования для определения качества и			осмотр, отбор проб, орга-	_
безопасности пресноводной и морской	_	_	нолептические и лабора-	
рыбы, раков, икры и других гидробион-			торные исследования для	
тов (ПК-3/ ПК-3.1)			определения качества и	
	и морской рыбы, раков,		<u> </u>	пресноводной и морской
	икры и других гидро-		ной и морской рыбы, ра-	
	бионтов		ков, икры и других гидро-	гих гидробионтов
	/ Отсутствие умений	раков, икры и других	бионтов	
		гидробионтов		
III этап	Фрагментарное при-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Владеть навыками проведения осмотра,	менение навыков про-	не систематическое	провождающееся от-	стематическое примене-
отбора проб, органолептических и ла-	ведения осмотра, отбо-	применение навыков	дельными ошибками	ние навыковпроведения
бораторных исследований для опреде-	ра проб, органолепти-	проведения осмотра,	применение навыков-	осмотра, отбора проб,
ления качества и безопасности пресно-	ческих и лабораторных	отбора проб, органо-	проведения осмотра, от-	органолептических и ла-
водной и морской рыбы, раков, икры и	исследований для	лептических и лабо-	бора проб, органолепти-	бораторных исследова-

		Критерии и показател	и оценивания результатов о	бучения
Результат обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
по дисциплине	не зачтено	о зачтено		
других гидробионтов	определения качества и	раторных исследова-	ческих и лабораторных	ний для определения ка-
(ПК-3/ ПК-3.1)	безопасности пресно-	ний для определения	исследований для опре-	чества и безопасности
	водной и морской ры-	качества и безопасно-	деления качества и без-	пресноводной и морской
	бы, раков, икры и дру-	сти пресноводной и	опасности пресноводной	рыбы, раков, икры и дру-
	гих гидробионтов	морской рыбы, раков,	и морской рыбы, раков,	гих гидробионтов
	/ Отсутствие навыков	икры и других гидро-	икры и других гидробио-	
Ţ	-	бионтов	НТОВ	
І этап	Фрагментарные знания		Сформированные, но со-	
Знатьосуществление санитарной оцен-	осуществления санитар-	•	держащие отдельные про-	
ки пресноводной и морской рыбы, ра-	ной оценки пресновод-		1	нияосуществления сани-
ков, икры и других гидробионтов			ния санитарной оценки	-
(ПК-3/ ПК-3.2)	раков, икры и других		пресноводной и морской	
	· •	гих гидробионтов	рыбы, раков, икры и дру-	
II этап	сутствие знаний	D	гих гидробионтов	бионтов
Уметь осуществлять санитарную оцен-			В целом успешное, но со-	
ку пресноводной и морской рыбы, ра-	осуществлять санитар-		держащее отдельные пробелы умениеосуществлять	
ков, икры и других гидробионтов	ной и морской рыбы,	1 -	санитарную оценку прес-	
(ПК-3/ ПК-3.2)	1 1	1 2	новодной и морской рыбы,	
(IIK-3/ IIK-3.2)			раков, икры и других гид-	
	сутствие умений	ры и других гидробио-		ры и других гидрооноптов
	cylcibne ymennn	нтов	ромонтов	
III этап	Фрагментарное приме-		В целом успешное, но со-	Успешное и си-
Владеть навыками осуществления са-	нение навыков осу-	не систематическое	провождающееся от-	стематическое примене-
нитарной оценки пресноводной и мор-	ществления санитарной	применение навыков	дельными ошибками	ние навыковосуществле-
ской рыбы, раков, икры и других гидро-	оценки пресноводной и	осуществления сани-	применение навыковосу-	ния санитарной оценки
бионтов (ПК-3/ ПК-3.2)	морской рыбы, раков,	тарной оценки пресно-	ществления санитарной	пресноводной и морской
	икры и других гидро-	водной и морской ры-	оценки пресноводной и	рыбы, раков, икры и дру-
	бионтов / Отсутствие		морской рыбы, раков, ик-	гих гидробионтов
	навыков	гих гидробионтов	ры и других гидробионтов	

5.3 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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, письменные контрольные работы, коллоквиумы.

Вопросы контрольная работы № 1.

ПК-2 / ПК-2.1

Знать: Проведение идентификации, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

- 1. Перечислите источники бактериального загрязнения молока.
- 2. Какие изменения микрофлоры молока происходят при хранении и транспортировке.
- 3. Перечислите пороки молока микробного происхождения.
- 4. Какие возбудители инфекционных болезней передаются через молоко.
- 5. Какие методы применяются для длительного хранения и консервирования молока.
- 6. Дайте санитарно-микробиологическую характеристику молока.
- 7. Почему возникает необходимость в определении количества бактерий в молоке косвенным путём.

Уметь: Проводить идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

- 8. Каким методом определяют количество МАФАнМ в 1 мл молока.
- 9. Как определить сорт молока и какие показатели изучают при определении сорта молока.
- 10. В чём преимущество редуктазной пробы при определении сорта молока.
- 11. На чём основано определение наличия ингибиторов в молоке.
- 12. Что является общим признаком всех кисломолочных продуктов.
- 13. В каких кисломолочных продуктах происходит одновременно молочнокислое и спиртовое брожение.

Навык: Проведения идентификации, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

- 14. Какими свойствами отличаются ацидофильные молочнокислые бактерии.
- 15. Из какого молока готовят кумыс, чем оно отличается от коровьего молока.
- 16. Перечислить источники молочнокислых стрептококков, попавших в молоко.
- 17. Перечислите отдельно продукты молочнокислого и комбинированного брожения. В чём их отличие.
- 18. Чем отличается сладкосливочное масло от кислосливочного.
- 19. Каким методом получают молочный сгусток при выработке сыров.
- 20. В каких случаях образуются «глазки» в сырной массе.

Вопросы контрольной работа № 2.

ПК-3 / ПК-3.2

Знать: осуществление санитарной оценки пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

- 1. Какие микроорганизмы находятся на поверхности свежей рыбы.
- 2. По каким показателям оценивают качество поступившей рыбы. Дефекты рыбы.
- 3. Какие микроорганизмы вызывают порчу свежей рыбы.
- 4. С какой целью готовят препараты-отпечатки из рыбы и изучают их под микроскопом.

Уметь: осуществлять санитарную оценку пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

- 5. Каким методом определяют количество бактерий в 1 г исследуемой рыбы.
- 6. Какие питательные среды применяют для индикации БГКП.

Навык: Осуществления санитарной оценки пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

- 7. В каком случае патогенная микрофлора может попасть в готовую продукцию.
- 8. Что делают с рыбой, признанной непригодной в пищу.
- 9. Чем отличаются рыбные консервы от пресервов. Как производится контроль их качества.

ПК-2 / ПК-2.2

Знать: осуществление санитарной оценки меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

- 10. Каковы правила отбора проб яиц для бактериологического исследования.
- 11. Назовите источники эндогенного и экзогенного загрязнения яиц.
- 12. Перечислите, какие виды бактерий определяют при бактериологическом исследовании яиц.
- 13. В какой массе продукта определяют наличие сальмонелл.

Уметь: Осуществлять санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

- 14. Какие меры принимают при несоответствии качества яиц и яйцепродуктов по микробиологическим показателям.
- 15. Перечислить какие инфекции передаются через яйцо.

Навык: осуществления санитарной оценки меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

- 16. Какие методы консервирования яиц Вы знаете.
- 17. Когда и в каких органах происходит внедрение сальмонелл в яйцо.
- 18. Что делают с яйцами, в которых обнаружены плесневые грибы.

Вопросы коллоквиума№ 1

ПК-1 / ПК-1.2

Знать: осуществление отбора проб и проведение органолептических и лабораторных исследований для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов

- 1. Когда начала формироваться санитарная микробиология.
- 2. Кем был написан первый учебник по санитарной микробиологии.
- 3. Что изучает санитарная микробиология.
- 4. На что направлена деятельность санитарной микробиологии.
- 5. Какие задачи стоят перед современной санитарной микробиологией.
- 6. Принципы и методы санитарно-микробиологических исследований.
- 7. Что подразумевают под термином «экология».
- 8. Из каких организмов состоят микробиоценозы.
- 9. Какие формы взаимоотношений между микро- и макроорганизмами имеют отрицательное значение для человека.
- 10. К чему приводит нарушение экологического баланса между микро- и макроорганизмами.
- 11. Почему трудно обнаружить патогенные микроорганизмы в окружающей среде.
- 12. Чем являются биотопы для некоторых микроорганизмов.

Уметь: осуществлять отбор проб и проводить органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов

13. Какие микроорганизмы относятся к санитарно-показательным.

- 14. Какие из микроорганизмов признаются основными показателями фекального загрязнения.
- 15. К чему приводят ошибки, допущенные при взятии проб исследуемого материала.
- 16. Почему при взятии пробы необходимо брать большое количество проб.
- 17. Перечислите методы санитарно-микробиологических исследований.
- 18. С какой целью определяют количество МАФАнМ.
- 19. Как происходит обсеменение органов и тканей животных микроорганизмами.

Навык: осуществлять отбор проб и проводить органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов

- 20. Какие изменения микрофлоры мяса происходят при хранении в холодильнике.
- 21. Какие методы консервирования мяса применяют.
- 22. От каких обстоятельств зависит выбор образцов мышц, лимфатических узлов и внутренних органов.
- 23. Каковы правила упаковки проб, направляемых для исследования.
- 24. Какие сведения должны быть указаны в сопроводительном документе.
- 25. При какой температуре должны транспортироваться и храниться отобранные пробы.

Вопросы коллоквиума№ 2

ПК-1 / ПК-1.3

Знать: осуществление санитарной оценки продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции

- 1. В каких случаях проводят бактериологическое исследование мяса.
- 2. Какие микроорганизмы чаще находятся на поверхности мясных туш.
- 3. С какой целью проводится микробиологический контроль мяса. Перечислите основные этапы исследования мяса.
- 4. Опишите микрокартину несвежего мяса.
- 5. Какое количество микроорганизмов допускается в 1 г парного мяса?
- 6. Какие дифференциально-диагностические среды применяются для индикации кишечной палочки.
- 7. С какой целью применяется ВСА при исследовании мяса.
- 8. Какие методы применяются для обеззараживания условно годного мяса.
- 9. Какие особенности отбора проб мяса кур для исследования в лаборатории вы знаете.
- 10. Перечислите, индикация каких бактерий проводится в исследуемых образцах мяса кур.

Уметь: осуществлять санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции

- 11. Что делают с партией мяса кур, если показатель количества МАФАнМ более 10^7 КОЕ/г.
- 12. Каким серологическим методом можно быстро определить вид выделенных сальмонелл.
- 13. Какие меры принимают при обнаружении партии тушек кур, контаминированных сальмонеллами.
- 14. Какие требования предъявляются к мясу для выработки мясных консервов.
- 15. На что указывает наличие в готовых консервах вегетативных клеток бактерий.

Навык: осуществлять санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции

- 16. Каковы особенности бактериологического исследования консервов.
- 17. Как готовят консервные банки к бактериологическому исследованию.
- 18. Какие требования предъявляются при определении промышленной стерильности консервов.
- 19. Какие признаки роста бактерий появляются в питательных средах при наличии возбудителя порчи в исследуемом продукте.
- 20. Каким методом можно выявить ботулинический токсин в консервах.

- 21. Какие особенности отбора проб колбасы для бактериологического исследования вы знаете.
- 22. Назовите источники микробного обсеменения колбасы в процессе приготовления.
- 23. Какие виды микроорганизмов определяют в исследуемой колбасе.
- 24. С какой целью проводят индикацию БГКП в исследуемой колбасе. Какие элективные среды применяют при индикации БГКП.
- 25. О чём свидетельствует наличие протея в исследуемой колбасе.

Вопросы к зачету

ПК-3 / ПК-3.1

Знать: проведение осмотра, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

- 1. С какой целью проводится санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов.
- 2. С какой целью проводится количественное и качественное исследование продуктов.
- 3. С какой целью проводится определение количества МАФАнМ.
- 4. Какие инфекции относятся к пищевымтоксикоинфекциям.
- 5. В каком случае возникает пищевой токсикоз.
- 6. Наличие каких микроорганизмов свидетельствует о санитарном неблагополучии производства.
- 7. Каков количественный состав микрофлоры почвы.
- 8. Каков качественный состав микрофлоры почвы.
- 9. Какое значение имеет микрофлора почвы в повышении плодородия земли.
- 10. Какие микроорганизмы длительно выживают в почве.
- 11. Как патогенные бактерии попадают в почву.
- 12. Перечислите правила отбора проб почвы.
- 13. В чём заключается суть метода серийных разведений при определении количества ${\rm MA\Phi AhM}.$
- 14. В чём заключается суть определения коли-титра исследуемой почвы.
- 15. С какой целью добавляют в питательные среды полимиксин и триметоприм при выделении чистой культуры сибирской язвы.

Уметь: проводить осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

- 16. Какие микроорганизмы относятся к постоянно живущим в воде.
- 17. Какая микрофлора предложена в качестве санитарно-показательных микроорганизмов.
- 18. Какие методы применяются для санитарной оценки воды.
- 19. Что такое коли-титр воды. Что такое бродильный титр.
- 20. Какие требования предъявляют к питьевой воде.
- 21. Назовите источники загрязнения воды патогенными микроорганизмами.
- 22. Почему кишечная палочка отнесена к санитарно-показательным микроорганизмам.
- 23. В чём суть определения коли-титра воды методом бродильных проб.
- 24. В чём суть определения коли-титра и коли-индекса воды методом мембранных фильтров.

Навык: проведения осмотра, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

25. На чём основано исследование воды методом бродильных проб.

- 26. Укажите источники загрязнения воздуха микрофлорой.
- 27. Какова численность и видовой состав микрофлоры воздуха.
- 28. Перечислите методы определения количества микроорганизмов в 1 м³ воздуха.
- 29. Какие методы обеззараживания воздуха применяются в производственных помещениях.
- 30. Влияет ли время года на микробную обсемененность воздуха.
- 31. В чём заключается сущность исследования воздуха методом осаждения по Коху.
- 32. В чём заключается преимущество метода Кротова.
- 33. Какие микроорганизмы, находящиеся в воздухе, относятся к санитарно-показательным.
- 34. С какой целью применяется питательная среда Сабуро.
- 35. В чём заключается суть физического, химического и биологического методов дезинфекции.
- 36. Какие методы дезинсекции Вы знаете.
- 37. Какие методы дезинфекции применяются в производственных условиях.
- 38. Назовите цель и методы стерилизации, применяемой в производственных условиях.
- 39. Назовите цель и методы дезинсекции, применяемой в производственных условиях.
- 40. Назовите цель и методы дератизации, применяемой в производственных условиях.

Вопросы для подготовки к экзамену

ПК-2 / ПК-2.1

Знать: проведение идентификации, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

- 1. Когда начала формироваться санитарная микробиология.
- 2. Что изучает санитарная микробиология.
- 3. На что направлена деятельность санитарной микробиологии.
- 4. Какие задачи стоят перед современной санитарной микробиологией.
- 5. Принципы и методы санитарно-микробиологических исследований.
- 6. Учение о санитарно-показательных микроорганизмах. Индукция патогенных микроорганизмов в воде, почве, воздухе, пищевых продуктах. Перечень СПМ. Бактерии кишечника как санитарно-показательные.
- 7. Микробиология объектов внешней среды. Микрофлора почвы почва как источник бактериальной контаминации продуктов.
- 8. Микробиология объектов внешней среды. Микрофлора воды микроорганизмы в водо-источниках, распространение водных инфекций.
- 9. Микробиология объектов внешней среды. Микрофлора воздуха. Патогенные микроорганизмы и передача инфекций аэрогенным путём.
- 10. Возбудители пищевых отравлений. Классификация, механизм возникновения, источники контаминации пищевых продуктов патогенными микроорганизмами.
- 11. Возбудители порчи сырья и продуктов животного происхождения. Гнилостные бактерии, плесневые грибы и дрожжи, актиномицеты, микрококки, молочнокислые, маслянокислые, уксуснокислые бактерии.
- 12. Источники первичного обсеменения молока. Изменение микрофлоры сырого молока при хранении. Пороки сырого молока.
- 13. Микробиологический контроль молока, поступающего на перерабатывающие предприятия. Способы снижения бактериальной обсеменённости молока. Контроль эффективности пастеризации и стерилизации. Пороки питьевого молока.
- 14. Микробиология заквасок. Классификация и приготовление заквасок в специальных про-изводственных лабораториях.
- 15. Микробиологический контроль производства и качества заквасок. Пороки заквасок.
- 16. Микробиология кисломолочных продуктов, приготовляемых на заквасках мезофильных молочнокислых стрептококков, термофильных молочнокислых бактерий; продуктов с использованием бифидобактерий и многокомпонентных заквасок.

- 17. Источники микрофлоры масла (сливочного). Закваска для кислосливочного масла. Изменение микрофлоры сладкосливочного и кислосливочного масла при различных температурах хранения. Пороки и микробиологический контроль производства масла.
- 18. Микробиология сыра. Источники первичной микрофлоры сыра, молока. Микрофлора заквасок для твёрдых сыров с низкой и высокой температурами второго нагревания, для мягких сыров.
- 19. Возбудители пороков разных групп сыров, меры их предотвращения. Микробиологический контроль производства сыров.
- 20. Микрофлора консервированных молочных продуктов и её источники. Принципы консервирования молочных продуктов. Изменение микрофлоры в процессе хранения молочных консервов.

Уметь: проводить идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

- 21. Пороки молочных консервов микробиологического происхождения, меры предупреждения. Микробиологический контроль производства молочных консервов.
- 22. Микрофлора мороженного и её источники. Микробиологический контроль производства мороженного.
- 23. Молочные бактерии, их систематика и характеристика. Лактококки, лейконостоки, термофильный стрептококк, распространение в природе, использование в молочной промышленности.
- 24. Лактобактерии, бифидоактерии. Систематика, биологические свойства, распространение в природе, значение для молочной промышленности.
- 25. Микроорганизмы возбудители порчи молока и молочных продуктов. Особенности систематики и биологических свойств маслянокислых, гнилостных бактерий, термоустойчивых молочнокислых палочек, бактериофагов.
- 26. Санитарные требования к территории предприятий, помещениям, перевозке молока и молочных продуктов. Задачи санитарно-микробиологического контроля производтва молока и молочных продуктов.
- 27. Микробиология сырого молока.
- 28. Патогенные микроорганизмы, встречающиеся в молоке.
- 29. Обсеменение мяса животных микроорганизмами. Прижизненное обсеменение микроорганизмами органов и тканей убойных животных. Послеубойное эндогенное обсеменение мяса. Источники экзогенного обсеменения мяса микроорганизмами. Микрофлора парного мяса.
- 30. Условия для прижизненного и послеубойного обсеменения мяса птицы. Ветеринарно-санитарные требования к цехам предубойного содержания, убоя и разделки туш.
- 31. Изменение микрофлоры мяса при холодильном хранении. Микрофлора охлаждённого мяса. Микрофлора мороженного мяса.
- 32. Изменение микрофлоры мяса и мясопродуктов при посоле.
- 33. Изменение микрофлоры мяса и мясопродуктов при сушке в условиях вакуума.
- 34. Виды порчи мяса (ослизнение, гниение, кислое брожение, пигментация, свечение, плесневение).
- 35. Микробиология колбасных изделий. Обсеменение колбасного фарша микроорганизмами. Подготовка мяса, посол, составление колбасного фарша. Наполнение колбасной оболочки фаршем.
- 36. Изменение микрофлоры фарша при выработке варённых и полукопчёных колбасных изделий (осадка, обжарка, варка, копчение, сушка). Изменение микрофлоры фарша при выработке копчёных колбас.
- 37. Влияние остаточной микрофлоры на качество колбасных изделий при хранении. Санитарно-гигиенические требования при производстве колбасных изделий.
- 38. Микробиология мясных консервов. Источники микрофлоры консервируемых продуктов. Сырьё и его подготовка. «Остаточная микрофлора» консервов. Микроорганизмы, входящие в состав «остаточной микрофлоры» консервов. Виды порчи консервов.

- 39. Микробиология шкур и кишок убойных животных. Микрофлора кожевенного и мехового сырья. Парные шкуры, консервированные шкуры, встречающиеся микроорганизмы. Виды порчи кишечных продуктов.
- 40. Микробиология яиц и яйцепродуктов. Обсеменение яиц микроорганизмами. Эндогенное и экзогенное обсеменение. Развитие микроорганизмов в яйце при хранении.
- 41. Основные группы микроорганизмов, влияющие на качество мяса и мясопродуктов. Факультативно-анаэробные неспорообразующие палочки, спорообразующие анаэробы.
- 42. Основные группы микроорганизмов, влияющие на качество мяса и мясопродуктов. Грибы, актиномицеты, микрококки, молочнокислые бактерии (кокки, палочки).

Навык: проведения идентификации, отбора проб, органолептических и лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

- 43. Контроль технологических процессов и готовой продукции (мясо, кулинарные изделия, полуфабрикаты из рубленного мяса, мясные консервы).
- 44. Основные группы микроорганизмов, влияющие на качество мяса и мясопродуктов (маслянокислые, уксуснокислые, пропионокислые бактерии).
- 45. Основные группы микроорганизмов, влияющие на качество мяса и мясопродуктов (гнилостные бактерии, аэробные спорообразующие и неспорообразующие палочки).
- 46. Микрофлора яйцепродуктов. Микроорганизмы, вызывающие порчу яиц и яичных продуктов.
- 47. Сырокопчёные и варено-копчёные колбасы. Факторы, действующие на изменение состава микрофлоры варёных и сырокопчёных колбас.
- 48. Микробиология зерна, муки и хлебных продуктов. Микрофлора муки. Микроорганизмы вредители хлебопекарного производства. Болезни хлеба и способы их предотвращения. Микробиологический контроль хлебопекарного производства.
- 49. Микрофлора товарной рыбы и сырья для производства рыбных консервов.

Типовой экзаменационный билет № 0

- 1. Учение о санитарно-показательных микроорганизмах. Индукция патогенных микроорганизмов в воде, почве, воздухе, пищевых продуктах.
- 2. Основные группы микроорганизмов, влияющие на качество мяса и мясопродуктов (маслянокислые, уксуснокислые, пропионокислые бактерии). Микробиология объектов внешней среды.
- 3. Микрофлора воздуха. Патогенные микроорганизмы и передача инфекций аэрогенным путём.

Утверждены на заседании кафедры				
Протокол № от	201r.			
Экзаменатор				
Заведующий кафедрой				

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ПК-1Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья и мясной продукции

ПК-1.20 существляет отбор проб и проводит органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов

Задания открытого типа:

1. Медико-оиологическая наука, исследующая закономерности существования потенциально опасных для человека микроорганизмов в окружающей среде и обусловливаемые ими процессы, которые могут непосредственно или косвенно оказывать вредное влияние на здоровье
людей: Правильный ответ: санитарная микробиология.
2. Методы определения общей микробной обсеменённости изучаемых объектов:
ные среды.
3. Пути обсеменения мяса и мясопродуктов микроорганизмами: Правильный ответ: эндогенный и экзогенный.
4. В соответствии с Санитарными правилами и нормами в 1 г парного мяса наличие бактерий группы кишечной палочки:
5. В соответствии с Санитарными правилами и нормами количество МАФАнМ в 1 г охлаждённого и замороженного мяса птицы не должно превышать:
\square Правильный ответ: 100 тыс. KOE/Γ .
6. Санитарно-показательные микроорганизмы — основные показатели свежего фекального загрязнения объектов:
7.К какой степени свежести относится мясо с ослизнённой корочкой, мягкой консистенции, при надавливании ямка восстанавливается:
8. Микроскопические показатели несвежего, непригодного мяса в пищу:
Правильный ответ: Множество палочек, на стекле распавшаяся мышечная ткань.
9. Методы отбора проб при исследовании тушек птицы: <i>Правильный ответ</i> : вырезание кусочков мышц; смыв с поверхности тушки смывной стерильной водой; смыв с поверхности тушки тампоном.
10. При показателе КМАФАнМ более 10^7 КОЕ/г и при отсутствии признаков органолептической порчи партию мяса кур направляют: Правильный ответ: на термическую обработку или заморозку.
11. Консервы оценивают как не отвечающие требованиям промышленной стерильности при обнаружении:
Правильный ответ: Clostridiumbotulinum и/или Clostridiumperfringens.
12.Выявление и идентификацию ботулинического токсина в консервах проводят с помощью
Правильный ответ: реакции нейтрализации токсина поли- и моновалентными антитоксическими сыворотками на лабораторных

животных.

	13.Микробиологический контроль колбасных изделий на производстве проводят перио-
дичесн	ки, но не реже:
	Правильный ответ: 2-х раз в месяц.
тах из	14. Для установления наличия патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл в продукмяса животных и птиц отбирают пробу в количестве: Правильный ответ: 25 г.
	15.Основные пороки охлаждённого мяса:
	Правильный ответ: ослизнение; гниение; кислотное брожение; пигментация; плесневе-
ние.	Tipuomonom omoeni. Oomonome, Timemie, Mionome oponemie, Timemie, Timemie,
	Задания закрытого типа <u>:</u>
	1. Индикация кишечной палочки в пробах мяса и мясной продукции проводят на средах:
	тытиндикация кишечной палочки в прооах мяса и мясной продукции проводят на средах.
	1) МПА, МПБ;
	2) среды Кесслера, Эндо;
	3) висмут-сульфит агар;
	4) Вильсон-Блера.
	Правильный ответ: 2.
	2. Готовые пищевые продукты (колбасы, студни, зельцы и др.), в которых обнаружены
сальмо	онеллы:
	1) проваривают;
	2) утилизируют или уничтожают;
	3) допускают к реализации;
	4) засаливают.
	Правильныйответ:2
	3. Определите последовательность выделения чистой культуры микроорганизмов. 1) получение накопительной культуры; выделение чистой культуры; определение её чистоты
	2) получение накопительной культуры; определение её чистоты
	3) получение накопительной культуры на скошенном МПА
	4) получение накопительной культуры в МПБ
	Правильный ответ: 1
	4.Для выделения грибов и дрожжей используют среды:
	1) Вильсон-Блера;
	2) Чапека;
	3) Сабуро;
	4) кровяной агар
	Правильный ответ:2, 3.
	5. Установите соответствие между объектами и определением в них санитарно-
показа	ательных микроорганизмов:
	1) пищевые продукты СПМ: а) энтерококки
	2) вода б) БГКП
	3) воздух в) сульфитредуцирующиеклостридии
	4) предметы обихода г) стафилококки
	д) стрептококки

ПК-1.3Осуществляет санитарную оценку продуктов убоя, мясного сырья и мясной продукции

Заданий открытого типа:

Сани 1. Санитарная оценка мяса, при микроскопическом методе исследования которого обна-
ружено множество палочек и распавшаяся мышечная ткань:
Правильный ответ: несвежее, непригодное в пищу.
2. Мясо при установлении сомнительной свежести используют:
Правильный ответ: для приготовлении варёных колбас.
3. Согласно Санитарным правилам и нормам в 1г парного мяса количество МАФАнМ допускается не более;
Правильный ответ:10-ти КОЕ/г
4.При удалении кишечника из туши позже 2 часов после убоя животного, необходимо проводить:
Правильный ответ: бактериологическое исследование мяса.
5 Вилы бомбажа консервов:
5.Виды бомбажа консервов:
6. Консервы с микробиологическим бомбажом подлежат: Правильный ответ: технической утилизации или уничтожению.
7.При производстве мясных консервов используют биологические принципы, влияющие на жизнедеятельность микроорганизмов:
8.По микробиологическим нормативам в вареных колбасных изделиях масса продукта (г), в которой не допускается наличие БГКП и Staphilococcusaureus составляет: Правильный ответ: 1 г.
9.По микробиологическим показателям в мясе и субпродуктах из птицы не допускается наличие следующих видов бактерий:
10.Туши нормальной упитанности при наличии туберкулезного поражения в лимфатическом узле, в одном из внутренних органов или других тканях направляют:
Правильный ответ: на выработку колбасных хлебов, консервов или проварку.
11.Мясо, полученное от убоя животных всех видов, которые имели клинические или патологические изменения, характерные для бруцеллеза выпускают:
ют:
12. Условия реализации туш и субпродуктов, полученных от животных подозрительных и больных пастереллёзом: Правильный ответ: выпускать в сыром виде запрещается.

13.Туши, шпик и непор	ражённые органы при листериозе необходимо:
	рерабатывать на варёные и варёно-копчёные колбасные изделия
	укты, полученные от убоя свиней, больных африканской чумой
направляют:	
сервов.	i instrumentale buperisia, buperio kon ferisia coptos konouc inin kon
15. При наличии в мясе <i>Правильный ответ:</i> тех	е признаков гниения или загара его подвергают: хнической утилизации.
	Заданий закрытого типа:
1. О чем свидетельству	ет присутствие МАФАМ в продукте:
	-эпидемиологическом состоянии продукта;
	пьной стадии порчи внешне доброкачественного продукта;
3) о нарушении техноло	огических режимов или вторичном загрязнении;
4) о нарушении баланс	а между микро- и макроорганизмами.
Правильныйответ:1, 2	, 3.
2.0	стоту из от унутинации ГГИП.
•	ательность индикации БГКП: среду Кесслера, пересев на среду Эндо, микроскопия мазков, окра
шенных методом Грама;	среду кесслера, пересев на среду Эндо, микроскопия мазков, окра
* ·	, посев на среду Эндо, пересев в среду Кесслера;
	гериала для микроскопии, посев на МПА;
	МПА, пересев на среду Эндо, микроскопия мазков, окрашенных
методом Михина.	,,
Правильный ответ: 1.	
•	оом санитарного неблагополучия на пищевых предприятиях явля
ЮТСЯ:	<u> </u>
1) колиформные бактер	ИИ
 стрептококки грибы и дрожжи 	
3) гриоы и дрожжи 4) актиномицеты	
Правильный ответ: 1.	
iipuotutonotti omoem. 1.	
4.Бомбаж (вздутие) бан	ок с консервами вызывают бактерии рода:
1) Clostridium, Microcoo	ccus;
2) Micrococcus;	
3) Pseudomonas, Microc	,
4) Bacillus, Clostridium.	
Правильныйответ:4.	
5 Verguarda cootrates	твие между инфекционными заболеваниями и
	лис между инфекционными заоолеваниями и одности продукции:
1) сибирская язва	а) направляют на уничтожение
2) бруцеллёз	б) направляют на уничтожение б) направляют на термическую обработку
3) злокачественный отё	
4) сальмонеллёз	
Правильныйответ:1-а; 2-б; 3-	а; 4-б.

ПК-2Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

ПК-2.1Проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

Задания открытого типа:

Пр 3. 4. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Для определения сорта мавильный ответ: КМА Показателем санита авильный ответ: степе Микробиологический кам показателям:	фАнМ в сарных сарных сонтроль фАнМ в косвени отность м	з 1 мл. условий оты с испо эффекти з 1 мл; кол но подтв молока.	получ ользован ивности пи-титр ерждаю	чения нием сп пастеры и броди	молока гециальнь изации м ильный ти	являет их фильт иолока о итр. е благо	гров. опред получ	целян
4.Ме:	авильный ответ: степе Микробиологический к м показателям: авильный ответ: КМА Один из показателей, авильный ответ: кислобитр продукта это: авильный ответ: наимны БГКП.	ени чисто контроль ФАнМ в косвени отность м	эффекти 3 1 мл; колно подтв	ользован ивности пи-титр ерждаю	нием сп пастер и броди ощий м	ециальнь изации м ильный ти	их фильт иолока итр. е благо	гров. опред получ	целян
Пр 4.М 1. Пр 5.0 1. Пр 6. Пр 5. О 1. О <t< th=""><th>Микробиологический кам показателям:</th><th>контроль ФАнМ в косвены</th><th>эффекти з 1 мл; кол но подтв молока.</th><th>івности пи-титр ерждаю</th><th>пастер: и броди ощий м</th><th>изации м ильный ти икробное</th><th>иолока о итр. е благо</th><th>опред получ</th><th></th></t<>	Микробиологический кам показателям:	контроль ФАнМ в косвены	эффекти з 1 мл; кол но подтв молока.	івности пи-титр ерждаю	пастер: и броди ощий м	изации м ильный ти икробное	иолока о итр. е благо	опред получ	
1едующи Пр 5.0 т. Пр 6.1 Пр бнаруже 7.0 Пр	им показателям:	ФАнМ в косвени	з 1 мл; кол но подтв молока.	пи-титр ерждаю	и броди ощий м	ильный ти	итр. е благо	получ	
5.0 Пр 6.1 Пр бнаруже 7.0	Один из показателей, авильный ответ: кисло битр продукта это: авильный ответ: наим ны БГКП.	косвени	но подтв молока.	ерждаю	ощий м	икробное	е благо	·	ние :
а: Пр 6. П Пр бнаруже 7. О	авильный ответ: кисло от продукта это: авильный ответ: наим ны БГКП.	отность і	молока.			-		·	ние
6. П Пр 7. О Пр	`итр продукта это: авильный ответ: наим ны БГКП.			во прод					
бнаруже 7. 9 <i>Пр</i>	ны БГКП.	меньшее	количест	во прод					
Пр	Разы развития мик				дукта, в	ыраженн	ое в мл	(г), 1	в кол
		кроорган	измов	в мол	локе,	оставлен	НОМ 1	на	хран
вития	авильный ответ: бакто црожжей и плесеней.	серицидн	ая, смеша	 анной м	— иикрофл	юры, мол	очноки	слых	бакт
	мнализ на наличие БГКІ	П при са	нитарно-	микробі	иологич	еском ко	нтроле з	заквас	сок п
Пр	авильный ответ: ежед	невно.							
	Иикробиологический ко оводят:			масла на	а произв	водстве			
Пр	оводят: авильный ответ: 2 раза	а в месяі	Ц.						
	Пути обсеменения яиц авильный ответ: эндог								
	Размножение в яйцах ф		цирующи	х псевд	цомонад	приводи	т к возн	іикно	вени
равильн	ый ответ: «зелёная гни	иль».							

13. Причиной брожения и повышения кислотности мёда является наличие в нём:
Правильный ответ: дрожжевых клеток.
14. Консервирование плодов и овощей квашением и солением основано на использовании процесса:
15. Среди бактериальной микрофлоры свежего доброкачественного зерна преобладает вид: <i>Правильный ответ:</i> Erwiniaherbicola.
Задания закрытого типа:
1. Укажите последовательность фаз смены микрофлоры при хранении и транспортировке молока:
1) смешанная микрофлора, дрожжи и плесени, молочнокислая; 2)молочнокислая, смешанная микрофлора, дрожжи и плесени,
бактерицидная; 3) бактерицидная, смешанная микрофлора, молочнокислая, дрожжи и плесени; 4) смешанная микрофлора, дрожжи и плесени, бактерицидная молочнокислая. Правильный ответ:3.
2.Возбудителем тягучей болезни хлеба является:
3. Назовите пороки творога, вызываемые микроорганизмами:
4.Для проверки соответствия качества мороженых яйцепродуктов отбирают от партии:
1) 2% не менее 2 единиц упаковок; 2) 4% не менее 7 единиц упаковок; 3) 3% не менее 3 единиц упаковок; 4) 3% не менее 6 единиц упаковок. Правильный ответ:4.
5.Укажите соответствие исследуемых органолептических свойств при определении доброкачественности мёда:

ПК-2.20существляет санитарную оценку меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов

Задания открытого типа:

1.При наличии порока «тягучесть» в закваске для сметаны необходимо:
<i>Правильный ответ:</i> закваску заменить другой партией и контролировать температур сквашивания.
2.Ослизнение кефирных грибков и появление тягучести в грибковой закваске обусловлено развитием:
Правильный ответ: уксуснокислых бактерий.
3. По Санитарным правилам и нормам в молоке сыром, высшего сорта в 1 мл должно содержаться:
<i>Правильный ответ:</i> не более 300тыс. бактерий.
4. При кислотности выше 21^0 Т начинается первая стадия порчи молока: <i>Правильный ответ:</i> прокисание.
5. БГКП и маслянокислые бактерии вызывают порок сыров: <i>Правильный ответ:</i> вспучивание.
6. Общее количество бактерий после пастеризации в 1 см ³ пастеризованных сливок хорошего качества допускается до:
7. Кисломолочные продукты контролируют на наличие БГКП не реже:
8. Количество протеолитических бактерий, дрожжей, плесеней и бродильный титр в масле необходимо определять:
9.По результатам овоскопии наличие тёмного пятна вблизи воздушной камеры свидетельствует:
<i>Правильный ответ:</i> о начальной стадии плесневения.
10.Яйца с пороками бактериального и плесневого происхождения необходимо:
<i>Правильный ответ:</i> утилизировать или уничтожать.
11. Яйца, поступившие из хозяйств неблагополучных по туберкулёзу используют
<i>Правильный ответ:</i> в производстве кондитерских изделий.
12.По Санитарным правилам и нормам титр кишечной палочки в меланже должен быть
Правильный ответ: не менее 0,1 г
13. Реализация мёда, при обнаружении в нём дрожжевых клеток:

	14.Допустимый процент содержания спорыньи в зерне и продуктах его переработки:
	Правильный ответ: 0,05%.
	15. Грибные консервы домашней заготовки могут явиться причиной токсикоза:
	Правильный ответ: ботулизм.
	Задания закрытого типа:
	1. Процесс расщепления яичного белка протеолитическими ферментами бактерий с обранием специфических продуктов распада с выделением аммиака, сероводорода, углекислого при котором белок приобретает несвойственную окраску и неприятный запах, называется:
	1) гниение; 2) автолиз; 3) прогоркание; 4) лизис. Правильный ответ:1. 2.Кисломолочные напитки в герметичной упаковке необходимо хранить, не более:
1)	7 суток;
2)	5 суток;
5) 11	суток; 4) 25 суток. Правильный ответ: 3. 3. Установите соответствие пороков яиц с их использованием: 1) «насечка» и «мятый бок»; а) техническая утилизация 2) «кровяное пятно»; б) немедленная реализация 3) «малое пятно»; 4) «зелёная гниль». Правильный ответ: 1- б; 2 – а; 3 – б; 4 - а. 4. Бактериальную обсеменённость молока можно определить: 1)фильтрацией; 2) редуктазной пробой;
	3) центрифугированием; 4) проба с резазурином. Правильный ответ:2, 4. 5.Укажите последовательность микробиологических фаз при квашении овощей:
	1) смешанная микрофлора, молочнокислые микроорганизмы (кокки и палочки), дрожжи и
плесн	невые грибы;
	2) молочнокислые микроорганизмы (кокки), дрожжи и плесневые грибы; 3) молочнокислые микроорганизмы (палочки), дрожжи и плесневые грибы;

Правильный ответ:1.

ПК-3Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

⁴⁾ молочнокислые микроорганизмы (кокки), дрожжи и плесневые грибы, смешанная микрофлора.

ПК-3.1Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

Задания открытого типа:

	новная оценка качества живой рыбы проводится по:
Прав	ильный ответ: органолептическим показателям.
2.Для	я объективной оценки, если доброкачественность рыбного сырья вызывает сомнение,
проводят:	
Прав	ильный ответ: микроскопическое исследование.
верхностных препарат хо	кое заключение о свежести рыбы необходимо дать, если в мазках-отпечатках из по- х слоёв мышц насчитывается более 80 микроорганизмов (больше палочковидных), рошо окрашен, много следов распавшейся мышечной ткани: ильный ответ: рыба недоброкачественная.
верхностных препарат пл	кое заключение о свежести рыбы необходимо дать, если в мазках-отпечатках из по- х слоёв мышц в одном поле зрения обнаружены единичные клетки микроорганизмов, охо окрашен, не заметны остатки разложившейся мышечной ткани: ильный ответ: рыба свежая.
верхностных из глубоких распавшихся	кое заключение о свежести рыбы необходимо дать, если в мазках-отпечатках из по- х слоёв мышц в одном поле зрения обнаружены 30-60 кокков и палочек; в препарате слоёв — 10-20 микробных клеток; мазок окрашен удовлетворительно, заметны следы я волокон мышечной ткани:
ства непаст	офилактический микробиологический контроль в ходе технологического производ- еризованной икры проводится регулярно:ильный ответ: 1-2 раза в месяц.
7.Осн	новной микробиологический контроль икорной продукции включает определение:
Прав	ильный ответ: КМАФАнМ и БГКП.
8.Me	тод определения БГКП основан на способности бактерий группы кишечных палочек:
Прав	<i>ильный ответ:</i> сбраживать в среде Кесслера лактозу с образованием кислоты и газа.
9.Me	тод микробиологического анализа для определения количества бактерий основан на:
Прав в термостате	ильный ответ: подсчете колоний, выросших на МПА при культивировании посевов е.
микр	ля установления наличия в рыбе и морепродуктах патогенных оорганизмов, в т.ч. сальмонелл отбирают пробу в количестве: ильный ответ: 25 г.
наличие БГІ	о микробиологическим нормативам в пробе свежей рыбы, в которой не допускается КП и Staphilococcusaureus составляет: ильный ответ: 0,01 г.

12. При наличии в икорной продукции золотистого стафилококка, необходимо провести исследование на содержание в ней:
13. Чистоту культуры выделенных стафилококков при исследовании раков проверяют по способности:
<i>Правильный ответ:</i> коагулировать плазму крови кролика.
14.При постановке реакции на пероксидазу вытяжка из свежей рыбы окрашивается:
Правильный ответ: в синий цвет, переходящий через 1-2 минуты в коричневый.
15.При проведении редуктазной пробы, обесцвечивание экстракта из мяса гидробионтов сомнительной свежести, наступает через:
Задания закрытого типа:
1. Наиболее обсемененными микроорганизмами у рыбы являются:
4) 50 КОЕ/г. Правильныйответ:2.
4.Укажите последовательность индикации парагемолитического вибриона: 1) отбор проб, посев на среду обогащения, микроскопия мазков; 2) отбор проб, посев на дифференциально-диагностическую среду, микроскопия мазков; 3) отбор проб, посев на среду обогащения, пересев на дифференциально-диагностическую среду, изучение морфологических и биохимических свойств выделенной культуры; 4) микроскопия мазков, посев на среду обогащения, пересев на дифференциально-диагностическую среду, Правильныйответ:3.
5. Установите соответствие пороков икры и условия её реализации: _ 1) скисание а)реализовать немедленно 2) горечь б) реализовать вторым сортом

3)) привкус	ипа
J	, привкус	ила

в) утилизировать

4) плесневение

Правильныйответ:1-а; 2- а; 3-б; 4-в.

ПК-3.20 существляет санитарную оценку пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

	Зибиния открытого тини.
лабор	1. При сомнительных органолептических показателях и удовлетворительных результатах аторных исследований рыбу направляют:
1	Правильный ответ: на промышленную переработку.
	2. Икра, поражённая плесенью, подлежит:
	Правильныйответ: утилизации.
на:	3.При наличии в сырье парагемолитических вибрионов до 500КОЕ/г сырьё направляют
NaCl)	Правильный ответ: термическую обработку, замораживание, крепкий посол (свыше 10%
на прі	4.Термин "утилизация"означает, что рыбу, непригодную в пищу или в корм, направляют потовление:
	Правильный ответ: рыбной кормовой муки.
	5.При обнаружении в мышечной ткани сомнительной свежести сальмонелл, кишечной ки, золотистого стафилококка рыбу необходимо:
	6.При обсеменении мяса рыб сомнительной свежестимикроорганизмами (более 100 в пония микроскопа или более 10 в 1 гмяса) и при обнаружении в нем клостридий ботулизма её одимо: Правильныйответ: утилизировать или уничтожить.
патого	7.Пресноводные рыбы, загрязнённых сточными водами водоёмах, могут быть носителями енных микроорганизмов, опасных для человека чаще всего это:
	Правильныйответ: сальмонеллы и стафилококки.
но по,	8.В случае обнаружения в зернистой икре бактерий группы кишечных палочек икру мож- цвергнуть: Правильныйответ: пастеризации.
	9.Для устранения источника внутреннего инфицирования рыбы необходимо после улова:
	Правильныйответ: немедленно охладить и удалить внутренности.
	10.Дефект рыбы, при котором под влиянием жизнедеятельности микроорганизмов кровь изируется и, проникая через сосудистую стенку, окрашивает мышечную ткань, располою вдоль позвоночника, в розово-красный цвет:
	Правильный ответ: «загар». 11. При микробиологическом анализе все виды рыбной продукции необходимо исследо-
вать н	а присутствие:
	Правильныйответ:Vibrioparahaemolyticus

12.В живых морских двустворчатых моллюсках количество МАФАнМ не должно превы-
шать:
13.Для быстрой санитарной оценки свежести рыбы на производстве рекомендуется:
Правильный ответ: микроскопирование мазков-отпечатков с поверхности тела рыбы и из
глубоких слоёв мышц.
14.К недопустимым дефектам охлаждённой рыбы относят: Правильный ответ: дряблость тканей.
15. Vibrioparahaemolyticus способен вызвать токсикоинфекцию у человека, если его концентрация в сыром гидробионте составляет: Правильный ответ: 10^5 KOE/г и выше.
Задания закрытого типа:
1. Определите соответствие органолептических признаков и степени свежести рыбы:
1) красные жабры, выпуклые глаза, а) рыба сомнительной свежести
специфический запах б) свежая рыба 2) жабры тёмно-бурые, запавшие глаза, в) несвежая рыба
2) жаоры темно-оурые, запавшие глаза, в) несвежая рыоа гнилостный запах
3) жабры серого цвета, глаза впалые,
роговица тусклая, кисловатый запах
Правильный ответ: $1 - 6$; $2 - B$; $3 - a$.
2. Факторы, влияющие на микробную контаминацию свежевыловленных гидробионтов:
1) орудия лова;
2) первичная и последующая обработка;
3) время года;
4) санитарное состояние водоёма.
Правильный ответ: 1, 2, 3, 4.
3. У доброкачественных, клинически здоровых живых раков:
1) брюшко подтянуто, клешни вытянуты;
2) брюшко и клешни согнуты;
3) брюшко и клешни распрямлены;
4) брюшко согнуто, клешни распрямлены.
Правильный ответ: 2.
4. Разрушение энтеротоксина стафилококка происходит:
1) при 60°C в течение 18 ч;
2) при 100°C в течение 1 ч;
3) при 100°C в течение 1,5 ч;
4) при 120°C в течение 10 ч.
Правильный ответ: 2.
5.Укажите последовательность определения количества МАФАнМ (КОЕ/мл) при исследовании гидробионтов:
1) отбор проб, посев на МПА, инкубирование посевов в термостате, подсчёт выросших
колоний, учёт результата;

2) отбор проб, посев на среду Эндо, инкубирование посевов в термостате, подсчёт вырос-

ших колоний, учёт результата;

- 3) отбор проб, подготовка последовательных разведений, посев на Сабуро, инкубирование посевов в термостате, подсчёт выросших колоний, учёт результата;
- 4) отбор проб, подготовка последовательных разведений, посев на МПА, инкубирование посевов в термостате, подсчёт выросших колоний, учёт результата. Правильный ответ: 4.

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

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

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

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

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

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

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование те- мы контрольного меро- приятия	Форми- руемая компе- тенция	Индикатор достижения компетен- ции	Этап фор- мирования компетен- ции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма / заочная
Раздел 1 «Предмет, краткая история и задачи санитарной микробиологии. Учение о санитарно-показательных микроорганизмах (СПМ)»	ПК-1		I этап II этап	Устный опрос Контрольная работа	1-е занятие 2-е занятие 3-е занятие 4-е занятие 5-е занятие
Раздел 2 «Санитарная микро- биология мяса, мясных продуктов»	ПК-2	ПК-2.1	I этап II этап	Устный опрос	6-е занятие 7-е занятие 8-е занятие 9-е занятие
Раздел 3 «Санитарная микро- биология молока и мо- лочных продуктов»	ПК-1	ПК-1 3	I этап II этап III этап	Устный опрос	10-е занятие 11-е занятие 12-е занятие 13-е занятие

					14-е занятие
Раздел 4 «Санитарная микро- биология товарной ры- бы и сырья для произ- водства рыбных кон- сервов»	ПК-3	ПК-3.1	I этап II этап III этап	Устный опрос Коллоквиум	15-е занятие 16-е занятие 17-е занятие 18-е занятие
Раздел 5 «Санитарная микро- биология яиц и яичных продуктов»	ПК-2	ПК-2.2	I этап II этап III этап	Устный опрос	19-е занятие 20-е занятие 21-е занятие
Раздел 6 «Микрофлора пищевых продуктов: возбудители пищевых токсико-инфекцй и пищевых токсикозов»	ПК-1	ПК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос Контрольная работа	22-е занятие 23-е занятие 24-е занятие 25-е занятие 25-е занятие 26-е занятие
Раздел 7 «Санитарно- микробиологическое исследование объектов окружающей среды (почвы, воды, воздуха) для контроля их каче- ства»	ПК-3	ПК-3.2	I этап II этап III этап	Устный опрос	27-е занятие 28-е занятие 29-е занятие 30-е занятие 31-е занятие
Раздел 8 «Гигиенические требования при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации на мясо— и молокоперерабатывающих предприятиях»	ПК-2	ПК-2.1	I этап II этап III этап	Устный опрос Коллоквиум	32-е занятие 33-е занятие 34-е занятие 35-е занятие 36-е занятие

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

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

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

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

фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

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

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

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

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

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

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

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

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	«неудовлетворительно»
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	«удовлетворительно»
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	«удовлетворительно»
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет доста-	//Y OPOUTOW
точно высокой активности. Верность суждений студента, полнота	«хорошо»
и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	
на знакомстве с обязательной литературой и современными пуб-	
ликациями; дает логичные, аргументированные ответы на постав-	
ленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на во-	«онгили»
просы преподавателя, активное участие в проводимых дискусси-	
ях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны со-	
ставлять более 80%	

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

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле		
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка		
«неудовлетворительно»);		
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удо-		
влетворительно»)		
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хо-		
рошо»)		
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка от-		
лично»)		

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы опенивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации				
Дескрипто- ры	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	привлечения до-	проолема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением до-полнительной литературы
Представле-	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая ин-
ние	информация ло-	информация не	информация си-	формация системати-

	гически не связа-	систематизирована	стематизирована и	зирована, последова-
	на.	и/или не последо-	последовательна.	тельна и логически
	Не использованы	вательна. Исполь-	Использовано бо-	связана.
	профессиональ-	зован 1-2 профес-	лее 2 профессио-	Использовано более
	ные термины.	сиональных тер-	нальных терми-	5 профессиональных
		мина.	нов.	терминов.
	Не использованы	Использованы ин-	Использованы ин-	Широко использова-
	информационные	формационные	формационные	ны информационные
Оформия	технологии	технологии	технологии	технологии
Оформле-	(PowerPoint).	(PowerPoint) ча-	(PowerPoint).	(PowerPoint).
ние	Больше 4 ошибок	стично. 3-4 ошиб-	Не более2 ошибок	Отсутствуют ошибки
	в представляемой	ки в представляе-	в представляемой	в представляемой
	информации.	мой информации.	информации.	информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопро-	Ответы на вопросы
		элементарные во-	сы полные и/или	полные с привидени-
вопросы	вопросы.	просы.	частично полные.	ем примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке/ ссылка на ЭБС
Санитарная микробиология: учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Галиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212729 (дата обращения:	https://e.lanbook.com/book/2 12729
О2.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Санитарная микробиология: учебное пособие / Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-3890-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131032 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/1 31032
Курс лекций по дисциплине «Санитарная микробиология»: курс лекций / составители Н. В. Долгополова [и др.]. — Курск: Курская ГСХА, 2018. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134836 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/1 34836
Дополнительная литература	Количество в библиотеке/ ссылка на ЭБС
Долганова, Н. В. Микробиология рыбы и рыбных продуктов: учебное пособие / Н. В. Долганова, Е. В. Першина, З. К. Хасанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1371-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211016 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/2 11016
Санитарно-микробиологическое исследование объектов внешней среды и продуктов животного происхождения : учебнометодическое пособие / Т. И. Михалева, Е. П. Евглевская, О. М. Швец, И. П. Арутюнова. — Курск : Курская ГСХА, 2013. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134851 (дата обращения: 02.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/1 34851

Микробиология пищевых продуктов: учебное пособие / соста-	https://e.lanbook.com/book/1
вители Т. И. Михалева [и др.]. — Курск : Курская ГСХА, 2018.	34845
— 58 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/134845 (дата обращения: 02.06.2023).	
— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Санитарная микробиология пищевых продуктов : учебное по-	https://e.lanbook.com/book/2
собие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Га-	11853
лиуллин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. —	
560 с. — ISBN 978-5-8114-1737-7. — Текст : электронный //	
Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/211853 (дата обращения:02.06.2023).	
— Режим доступа: для авториз. пользователей.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций вовремя и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать

лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы).

Обязательным условием успешного изучения учебной дисциплины *Санитарная микро- биология* является:

Работа с *научной литературой* также является важной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к практическим занятиям и зачету.

Научные статьи и монографии по учебной дисциплине можно найти в ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com); Университетская библиотека ONLINE (http://biblioclub.ru); в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/), в электронной Библиотеке диссертаций и авторефератов России (http://www.dslib.net/).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОД-СТВА

Windows 8.1;

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuinewCOA;

Adobe acrobat reader;

Google Chrome;

Unreal Commander;

Zoom;

Skype;

Dr.Web;

7-zip;

YandexBrowser;

Лаборатория ММИС «Планы».

Перечень профессиональных баз данных

Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	http:// www. Don-
Продовольствия Ростовской области.	agro. Ru
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере за-	http:www.rospotrebn
щиты прав потребителей и благополучия населения РФ	adzor.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant
	<u>.ru/</u>
Наименование СПС, информационной базы данных	Вид занятия
Конструктор тестов Keepsoft, презентации и учебные пособия со-	Практические
трудников кафедры	
Презентации и учебно-методические пособия сотрудников	Лекции, практиче-
кафедры. Базы данных, информационно-справочные и информаци-	ские
онные системы: Гарант(Режим доступа: http://http://www.garant.ru/),	
Консультант плюс(Режим доступа: http://www.consultant.ru), КОНСОР,	
полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, рефера-	
тивная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная	
библиотека e-library, Агропоиск; информационным справочным и	
поисковым системам: Rambler, Яndex, Google.	

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования – телевизор LED 50 (127см.); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (7)

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - микроскопы (15); учебнонаглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - табличный материал

Помещения для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - компьютер (1) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ Куосега А4 FC - 1120 MFP (принтер, сканер).

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местопо- ложение) помещений
Аудитория № 315Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы (21), стулья, лавки (21), доска меловая). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования – телевизор LED 50 (127см.); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (7)	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 30
Аудитория № 312Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория микробиологии, микологии и вирусологии; Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью (столы лабораторные-6, лабораторные стулья-18, доска меловая (1); рабочее место преподавателя; столы, стулья). Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - микроскопы (15); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - табличный материал Кабинет № 45Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Mi-	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 30 346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27
сгоѕоftVolumeLicensingServiceCenter; OfficeStandard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия АрасheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; YandexBrowser Свободно распространяемое ПОYandexBrowser Свободно распространяемое ПОYandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Си-	

стема контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU LesserGeneralPublicLicense

Аудитория № 319Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектовано специализированной мебелью (шкаф (1); столы (2); стулья (6)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - компьютер (1) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ Куосега А4 FC - 1120 MFP (принтер, сканер).

МSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OfficeStandard 2019 ФГБОУ ВО Донской ГАУ 0005644022 4100106435 AAD-26770;; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 30

Аудитория № 319а Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации лаборатория микробиологии, микологии и вирусологии, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (сканер(1); копировальная машина(1); компьютеры (5), с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.); специализированное учебное оборудование - стерильный бокс (2); весы аналитические (2); водяная баня (1); аппарат Коха (1); сушильный шкаф (1); термостат (3); аппарат для свертывания питательных сред (1); люминесцентный микроскоп (2); бинокулярный микроскоп (5); центрифуги (4); холодильник (1); учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Win 10H Счет №АЩ-0377659 от 05.12.2019 от MicrosoftVolumeLicensingService-Center; WindowsXPHomeEditionRussian (OEM) Счет № 1796 от 24.05.2007 ООО фирма «Магнет»; OfficeStandard 2019 ФГБОУ ВО Донской ГАУ 0005644022 4100106435 AAD-26770;; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Dr. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 30