Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.11 Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения

для направления 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

направленность «Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль»

магистратура квалификация выпускника – магистр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Разработчики рабочей программы: доцент, кандидат ветеринарных наук Манжурина О.А.

Воронеж – 2025 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Приказ № 982 от 28.09.2017 г.).

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

Заведующий кафедрой ______ (Семенов С.Н.)

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

Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы (Начальник управления ветеринарии Липецкой области, кандидат ветеринарных наук Андреев М.М.)

11. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины «Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения» дать обучающимся теоретические и практические знания по вопросам безопасности продовольственного сырья и продуктов питания, необходимые в исследовательской, проектной и производственной деятельности в области технологии продуктов питания, сформировать знания о правовых, экономических и организационных аспектах концепции продовольственной безопасности России, формирование у будущих специалистов научного мировоззрения, знаний о многообразии мира микроорганизмов, широте их распространения в природных средах и пищевых продуктах

В результате освоения дисциплины у выпускника магистратуры должно быть представление об основах обеспечения качества продовольственного сырья растительного и животного происхождения, основных видах загрязнения сырья и продуктов животного и растительного происхождения, теоретические и практические основы и международный опыт гигиены производства, технологических и санитарных режимов обработки продуктов и требования к их качеству, обеспечивающего их биологическую безопасность.

.

1.2. Задачи дисциплины

Изучить нормативно-правовые аспекты обеспечения качества и безопасности продукции и биологического происхождения. Подготовить специалистов к решению профессиональных задач: • в производственной деятельности: эффективной организации осуществления входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов, производственного контроля качества готовой продукции; проведению сертификационных испытаний сырья и готовой продукции; в организационноуправленческой деятельности: нахождение компромисса в проблемных производственных ситуациях (качество, безопасность);• В научно-исследовательской деятельности: анализ состояния и динамики показателей качества соответствующего сырья и готовой продукции с использованием необходимых методов и средств использования.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины «Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения» - является совокупность нормативно-правовых документов, производственных процессов и ресурсов, необходимых для реализации концепции выпуска безопасной продукции биологического происхождения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения» относится к Блоку 1, Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.О.11

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения» взаимосвязана с такими дисциплинами как: «Производственная биобезопасность при производстве продукции биологического происхождения», «Современные проблемы ветеринарной-санитарной экспертизы», «Современные проблемы ветеринарной санитарии».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

К	омпетенция		Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
		34	Знать особенности распространения патогенных микроорганизмов; механизмы влияния природных и социально-хозяйственных факторов на организм животных
ОПК-2	Способен анализировать влияние на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	У4	Уметь использовать знания об организации противоэпизоотических мероприятий в целях профилактики инфекционных и инва-зионных болезней, использовать различные методы мониторинга безопасности при производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов
Tr		Н4	Владеть представлением неблаго-приятных факторах, влияющих на организм животного; навыками наблюдения, срав-нительного анализа, исторического и экспе-риментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию
Tu	п задач профессиона.	пьной д	деятельности: производственно-технологический
ПК-1	Способен организовывать и разрабатывать методы контроля качества и средства повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения	32	Знать требования нормативно-технических документов к пищевым продуктам, условиям их производства и обращения, предприятиям перерабатывающей промышленности, ветеринарным лабораториям, холодильным и другим объектам государственного ветеринарного надзора Знать требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарносанитарной экспертизы в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарно-санитарной экспертизы и в сфере безопасности пищевой про-
	ветеринарно- санитарного бла- гополучия про- дукции	37 У8	дукции Знать требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к мясу, продуктам убоя, иному пищевому мясному сырью, мясной продукции в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарно-санитарной экспертизы Уметь работать на современных приборах и лабораторном оборудовании в области оценки качества

			HAO HAMMAH MANDOTHO DO HOTTO W MA CONCUENDO WOTE C
			продукции животноводства и растениеводства
		H1	Владеть навыками ветеринарно-санитарной оценки качества и безопасности животноводческого сырья, готовой пищевой продукции, кормовых средств а также условий и режимов рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья в соответствии с основными требованиями системы ХАССП в пищевой промышленности
		Н9	Иметь навыки владения современными методами оценки качества и безопасности работы предприятий по производству животноводческой продукции, анализа соответствия гигиенического и санитарного состояния предприятия техническим нормативам
	Способен к планированию и разработке ветеринарно-санитарных	31	Знать основные требования системы управления качеством при производстве пищевых продуктов, обеспечивающих экологическую и продовольственную безопасность
	мероприятий, направленных на обеспечение био- логической без- опасности сырья и	32	Знать порядок предубойного ветеринарного осмотра животных, требования к состоянию предубойных животных в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарно-санитарной экспертизы и сфере безопасности пищевой продукции
THC 0	продуктов животного и растительного происхождения	У1	Уметь анализировать результаты проведенной работы, прогнозировать биологические, физические и химические риски, влияющие на качество и безопасность пищевых продуктов и на окружающую среду
ПК-2		У7	Уметь анализировать нормативно-правовые документы, производственные процессы и ресурсы, необходимые для реализации концепции выпуска безопасной продукции биологического происхождения
		H4	Владеть навыками осуществления ветеринарно- санитарного анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пи- щевых и иных целей на основе данных осмотра и лабораторных исследований
		Н6	Иметь навыки оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

	Показатели Семестр Всего
--	--------------------------

	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	24,75	24,75
Общая самостоятельная работа, ч	83,25	83,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	24,00	24,00
лекции	8	8,00
лабораторные-всего	16	16,00
в т.ч. практическая подготовка	8	8,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	65,50	65,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс 3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	6,75	6,75
Общая самостоятельная работа, ч	101,25	101,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	6,00	6,00
лекции	2	2,00
лабораторные-всего	4	4,00
в т.ч. практическая подготовка	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	83,50	83,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

4.2.1. Раздел 1. Основы продовольственной безопасности. Микробиология сырья и отдельных групп продовольственных товаров животного и растительного происхождения, кормов.

- 1. Продовольственная безопасность. Сущность продовольственной безопасности. Виды безопасности. Продовольственная безопасность как важнейшая стратегическая составляющая экономической и национальной безопасности страны. Роль во внешней и внутренней политике страны. Уровни продовольственной безопасности. Значение биологической безопасности. Концепция продовольственной безопасности (ПБ) России. Основные критерии продовольственной безопасности. Оценка соответствия основных критериев и уровня продовольственной безопасности. Стратегия обеспечения продовольственной безопасности и основные направления аграрной политики государства. Принципы создания надежного уровня ПБ. Основные принципы обеспечения продовольственной безопасности: стабильная, нормативно-правовая база, динамичность, непрерывность, инновационность, качественность и защищенность. Классификация видов биологической безопасности. Система условий и факторов, влияющих на уровень биологической безопасности. Методология определения уровня биологической безопасности.
- 2. Правовое регулирование ПБ. Правовое регулирование ПБ как деятельность государства и общества. Основные цели правового регулирования. Основные нормативные акты. Федеральные законы "О качестве и безопасности пищевых продуктов", "О защите прав потребителей", "О стандартизации", "О сертификации", "О ветеринарии".
- 3. Опасности зооантропонозных инфекций и гельминтозов. Пищевые отравления. Причины пищевых отравлений. Основные факторы, вызывающие пищевые отравления. Профилактика пищевых отравлений.
- 4. Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности
- 5. Микробиология продовольственных молочных товаров. Микробиология свежего молока, ее происхождение и изменение в процессе хранения. Микроорганизмы, вызывающие порчу молочных товаров. Микробиология пастеризованного молока. Санитарные требования к пастеризованному молоку. Микробиология кисломолочных товаров. Санитарные требования к качеству товаров. Микроорганизмы, вызывающие порчу товаров. Микробиология сырных товаров, микробиологические процессы, протекающие в процессе созревания сыра. Микроорганизмы, вызывающие порчу сырных товаров. Микробиология сливочного масла. Микроорганизмы, вызывающие порчу товаров.

- 6. Микробиология продовольственных мясных товаров. Микробиология свежего мяса, ее происхождение, влияние на качество товара. Микроорганизмы, вызывающие порчу товаров. Микробиология готовых мясных товаров, источники инфицирования. Микроорганизмы, вызывающие порчу мясных товаров. Санитарные требования к качеству мясных товаров.
- 7. Микробиология продовольственных рыбных товаров. Микробиология свежей и переработанной рыбы, ее происхождение. Условия хранения свежей рыбы. Микроорганизмы, вызывающие порчу рыбных товаров. Способы переработки рыбы. Микробиология готовых рыбных товаров. Микроорганизмы, вызывающие порчу рыбных товаров. Санитарные требования к качеству и безопасности рыбных товаров. Микробиология икры. Микробиология морепродуктов, источники инфицирования. Микроорганизмы, вызывающие порчу товаров. Санитарные требования к качеству товаров.
- 8. Микробиология продовольственных яичных товаров. Источники инфицирования и иммунитет яиц. Микроорганизмы, вызывающие порчу яиц и яичных товаров. Микробиология яйцепродуктов. Санитарные требования к качеству яичных товаров.
- 9. Микробиология сырья и отдельных групп продовольственных товаров и кормов растительного происхождения. Микробиология продовольственных зерновых товаров и микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения. Микробиология крупы. Микроорганизмы, вызывающие порчу крупяных товаров. Микробиология муки. Микроорганизмы, вызывающие порчу кормов из зерновых. Микробиология дрожжей.
- 10. Микробиология плодоовощных товаров и кормов. Факторы, препятствующие проникновению микроорганизмов в плодоовощных товары при хранении. Микроорганизмы, встречающиеся на плодоовощных товарах. Микроорганизмы, вызывающие порчу товаров. Болезни плодоовощных товаров. Режимы хранения плодоовощных товаров. Микробиология силоса, квашеных и соленых овощей. Микробиология замороженных плодоовощных товаров. Микробиология сухих плодоовощных товаров.

Практическая подготовка по дисциплине включает в себя проведение лабораторных работ по дисциплине «Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения» на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы: Воронежская областная ветеринарная лаборатория, государственная лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы рынка «Центральный», государственная лаборатория ветеринарно- санитарной экспертизы рынка «Воронежский», в объеме, указанном в таблицах 3.1.и 3.2. Учебные занятия проводятся в форме практической подготовки в разрезе раздела «Основы продовольственной безопасности. Микробиология сырья и отдельных групп продовольственных товаров животного и растительного происхождения, кормов».

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

4.2.1. Очная форма обучения

1.2.1. O man dopina oby temin				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Основы продовольственной безопасности. Микробиология сырья и отдельных групп продовольственных товаров животного и растительного происхождения, кормов.	8	16		83,25
Всего	8	16		83,25

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
_	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Основы продовольственной безопасности. Микробиология сырья и отдельных групп продовольственных товаров животного и растительного происхождения, кормов.	2	4		101,25

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоятельной рабо-	Учебно-методическое	Объёг	
п/п	ты	обеспечение	форма об	учения
	I DI	oocene ienne	очная	заочная
1	Инфекционные болезни, передающиеся человеку через	1. Димитриев А.Д. Биологическая и химическая безопасность продовольственного сырья и про-	5,50	13,50
2	Микробиоло-гия продовольственных молочных товаров.	дуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Димитриев; А.Д. Димитриев - Саратов: Вузовское образование, 2018 - 183 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks] 2. Паршин П.А. Теория и организация научных исследований по оценке качества и безопасности сырья и продуктов биологического происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие / ; сост. П.А. Паршин; О.М. Мармурова - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016 - 63 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]	10	10
3	Микробиология продовольственных мясных товаров	3. Манжурина О. А. Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Микробиологическая	10	10
4	Микробиология продовольственных рыбных товаров	безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения" для обучающихся ФВМиТЖ по направлению подго-	10	10
5	Микробиология продовольственных яичных товаров	товки 36.04.02 Зоотехния, программа - Качество и безопасность сырья и продуктов биологического происхождения очной и заочной форм / [О. А. Манжурина, А. М.	10	10
6	Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и	Скогорева]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 [ПТ]	5	10

7	Определение микробной загрязненности мяса и молока	4. «Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения». Методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся / Манжурина О.А., Ского-	5	10
8	Микроорганизмы, вызывающие порчу молочных товаров.	рева А.М. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2020	10	10
	Всего		65,50	83,50

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

5.1. Jiane	ы формирования ко	мпетенции
Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
		34
	ОПК-2	У4
		H4
		32
Раздел 1. Основы геномных технологий в ветеринарно- санитарной экспертизе		35
	ПК-1	37
		У1
		У9
		H1
		Н9
	ПК-2	31
		32
		У1
		У7
		H4
		Н6

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки		Оценк	и	
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПЛИЧНО

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень	Описание критериев
достижения	Onneume Reprieenes

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

Критерии оценки тестов

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

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		

Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

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

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Сущность продовольственной безопасности. Виды	ОПК-2	34;У4,H4
	безопасности.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
2	Продовольственная безопасность как важнейшая	ОПК-2	34;У4,Н4
	стратегическая составляющая экономической и	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	национальной безопасности страны.	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	-	OHIV 2	2434414
3	Грибы. Общая характеристика.	ОПК-2	34;Y4,H4
		ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
4	Дрожжи: основы классификации, форма, строение,	ОПК-2	34;У4,Н4
	размножение.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	r	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
5	Пищевые токсикоинфекции.	ОПК-2	34;У4,Н4
		ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6

6	Санитарно-показательные микроорганизмы.	ОПК-2	34;У4,Н4
		ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
7	Микробиология воздуха и почвы.	ОПК-2	34;У4,Н4
		ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
		1111 2	31,32,7,111,110
8	Микробиология воды.	ОПК-2	34;У4,Н4
	Transfer was	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
9	Необходимость знания товароведам продоволь-	ОПК-2	34;У4,Н4
	ственных товаров микробиологии.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	CIBCINIBA TOBAPOB MIRPOONOMIA.	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
			- ,- ,- ,- , , -
10	Принципы и нормативная документация для опре-	ОПК-2	34;У4,Н4
	деления безопасности пищевых продуктов по мик-	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	робиологическим показателям		- ,- ,- ,- , , -
11	Основные требования СанПиНа (основные микро-	ОПК-2	34;У4,Н4
	биологические показатели).	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	Ononor in-receive nordsuresin).	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
		1111 2	31,32,7,111,110
12	Микробиология молока, ее изменение в процессе	ОПК-2	34;У4,Н4
	хранения.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	Apartemis.	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
13	Пороки молока. Болезни, передающиеся через мо-	ОПК-2	34;У4,Н4
	локо.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	NOKO.	ПК-2	31;32, Y1, Y7, H4, H6
14	Микробиология молочных продуктов.	ОПК-2	34;У4,Н4
		ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
15	Микробиология свежего мяса, охлажденного и за-	ОПК-2	34;У4,Н4
	мороженного.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	- F	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
16	Каковы правила отбора проб и пере-	ОПК-2	34;У4,Н4
	сылки их в лабораторию дляисследо-	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	вания?		
17	Критерии пищевой ценности и безопасности	ОПК-2	34;У4,Н4
	речных гидробионтов	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
18	Критерии пищевой ценности и безопасности	ОПК-2	34;У4,Н4
	r	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
-		-	

19 Критерии пищевой ценно-сти и безопасности ОПК-2 34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 ПК-2 Порядок проведения экс-пертизы некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использование или упичтожение ПК-2 ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 ПК-2 ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 ПК-2 ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 ПК-1		прудовой рыбы	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
морской рыбы и гидробионтов ПК-1 ПК-2 ЛК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 20 Порядок проведения экс-пертизы некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использование или уничтожение ОПК-2 ЛК-2 ЛК-1 ПК-2 ЛК-1 ПК-2 ЛК-1 ПК-2 ЛК-1 ПК-2 ЛК-1 ПК-2 ЛК-2 ПК-1 ЛК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2				
ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6	19			7 7
Порядок проведения экс-пертизы пскачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использование или уничтожение		морской рыбы и гидробионтов		
и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использование или уничтожение ПК-1 (ПК-2 31;35,37,98,H1,H9 31;32,У1,У7,H4,H6 21 Микроорганизмы, вызывающие порчу молочных товаров. ОПК-2 ПК-1 (ПК-1 ПК-2 31;32,У1,У7,H4,H6 (ПК-2 ПК-1 ПК-1 ТК-1 ТК-1 ТК-1 ТК-1 ТК-1 ТК-1 ТК-1 Т			ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
продуктов, их использование или уничтожение ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6	20	Порядок проведения экс-пертизы некачественного	ОПК-2	34;У4,Н4
21 Микроорганизмы, вызывающие порчу молочных товаров. ОПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1		и опасного продовольственного сырья и пищевых	ПК-1	31;35,37, У8, Н1, Н9
товаров. ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 22 Микроорганизмы, вызывающие порчу мясных товаров. Санитарные требования к качеству мясных товаров. ПК-2 ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1		продуктов, их использование или уничтожение	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6	21	Микроорганизмы, вызывающие порчу молочных	ОПК-2	34;У4,Н4
22 Микроорганизмы, вызывающие порчу мясных товаров. Санитарные требования к качеству мясных товаров. Санитарные требования к качеству мясных товаров. ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 24 Микроорганизмы, вызывающие порчу яиц и яичных товаров. ПК-2 34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 25 Микробиология продовольственных молочных товаров. ПК-2 34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 26 Микробиология продовольственных мясных товаров ПК-2 34;У4,Н4 ПК-1 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 27 Микробиология продовольственных рыбных товаров ПК-2 34;У4,Н4 ПК-1 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 28 Микробиология продовольственных яичных товаров ПК-2 34;У4,Н4 ПК-1 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 29 Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37		товаров.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
варов. Санитарные требования к качеству мясных товаров. ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 23 Микроорганизмы, вызывающие порчу рыбных товаров. ОПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1			ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
товаров. ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 23 Микроорганизмы, вызывающие порчу рыбных товаров. ПК-2 ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 ПК-1 П	22	Микроорганизмы, вызывающие порчу мясных то-	ОПК-2	34;У4,Н4
23 Микроорганизмы, вызывающие порчу рыбных товаров. 34;У4,Н4 ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1		варов. Санитарные требования к качеству мясных	ПК-1	31;35,37,У8,H1,H9
варов. ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 24 Микроорганизмы, вызывающие порчу яиц и яичных товаров. ОПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1		товаров.	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
варов. ПК-1 ПК-2 31;35,37,78,811,19 ПК-2 24 Микроорганизмы, вызывающие порчу яиц и яичных товаров. ОПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2	23	Микроорганизмы, вызывающие порчу рыбных то-	ОПК-2	34;У4,Н4
24 Микроорганизмы, вызывающие порчу яиц и яичных товаров. ОПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 З1;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 З1;32,У1,У7,Н4,Н6 25 Микробиология продовольственных молочных товаров. ОПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 З1;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 З1;32,У1,У7,Н4,Н6 26 Микробиология продовольственных мясных товаров ОПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1		варов.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
ных товаров. ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 25 Микробиология продовольственных молочных товаров. ПК-1 ПК-1 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 26 Микробиология продовольственных мясных товаров ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 27 Микробиология продовольственных рыбных товаров ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 28 Микробиология продовольственных яичных товаров ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2			ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
Ных товаров. ПК-1	24	Микроорганизмы, вызывающие порчу яиц и яич-	ОПК-2	34;У4,Н4
ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6			ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
варов.ПК-1 ПК-231;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н626Микробиология продовольственных мясных товаровОПК-2 ПК-1 ПК-234;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н627Микробиология продовольственных рыбных товаровОПК-2 ПК-1 ПК-234;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н628Микробиология продовольственных яичных товаровОПК-2 ПК-1 ПК-234;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н629Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе храненияОПК-2 ПК-1 ПК-234;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н630Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасностиОПК-2 ПК-1 ПК-234;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6			ПК-2	
26 Микробиология продовольственных мясных товаров ОПК-2 34;У4,Н4 27 Микробиология продовольственных рыбных товаров ОПК-2 34;У4,Н4 27 Микробиология продовольственных рыбных товаров ОПК-2 34;У4,Н4 28 Микробиология продовольственных яичных товаров ОПК-2 34;У4,Н4 29 Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения ОПК-2 34;У4,Н4 30 Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ОПК-2 34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6	25	Микробиология продовольственных молочных то-	ОПК-2	34;У4,Н4
26 Микробиология продовольственных мясных товаров ОПК-2 34;У4,Н4 1 ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 27 Микробиология продовольственных рыбных товаров ОПК-2 34;У4,Н4 1 ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 11,35,37,У8,Н1,Н9 28 Микробиология продовольственных яичных товаров ОПК-2 34;У4,Н4 1 ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 11,35,37,У8,Н1,Н9 29 Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения ОПК-2 34;У4,Н4 30 Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ОПК-2 34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 11,35,37,У8,Н1,Н9 11,35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 11,35,37,У8,Н1,Н9		варов.	ПК-1	31;35,37,У8,H1,H9
ров ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 27 Микробиология продовольственных рыбных товаров ПК-1 ПК-1 ПК-1 З1;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 28 Микробиология продовольственных яичных товаров ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 З1;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 З1;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1			ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 27 Микробиология продовольственных рыбных товаров ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 28 Микробиология продовольственных яичных товаров ПК-2 ПК-1 ПК-1 З1;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 29 Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 30 Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6	26	Микробиология продовольственных мясных това-	ОПК-2	34;У4,Н4
27 Микробиология продовольственных рыбных товаров ОПК-2 ПК-1 З1;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 З1;32,У1,У7,Н4,Н6 28 Микробиология продовольственных яичных товаров ОПК-2 ПК-1 ПК-1 З1;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 ПК-1 З1;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1		ров	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
ров ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6 28 Микробиология продовольственных яичных товаров ПК-2 ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 29 Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 30 Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6			ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6	27	Микробиология продовольственных рыбных това-		, ,
28 Микробиология продовольственных яичных товаров ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2		ров		
ров ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 29 Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения ПК-2 ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 30 Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6			ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6	28	Микробиология продовольственных яичных това-	ОПК-2	34;У4,Н4
29 Микробиология продовольственных зерновых товаров, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения 30 Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности 34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6		•	ПК-1	
варов, микробиология зерна; соотношение бактерий и грибов, изменение их в процессе хранения 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 ОПК-2 Тительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-1 ПК-1 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 ПК-2			ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
рий и грибов, изменение их в процессе хранения ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 ОПК-2 Тительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6 ПК-2 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;35,37,У8,Н1,Н9	29	Микробиология продовольственных зерновых то-	ОПК-2	34;У4,Н4
30 Отбор проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности 34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6		1		31;35,37,У8,Н1,Н9
тительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ПК-1 ПК-1 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6		рий и грибов, изменение их в процессе хранения	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
бавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности ПК-2 31;32,У1,У7,Н4,Н6	30			2 2
и безопасности		_ =		
		1 1 1	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	31		ОПК-2	34;Y4,H4

	нормирования пищевых продуктов и его связь с появлением пороков	ПК-1 ПК-2	31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
32	Определение микробной загрязненности мяса и молока	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6

5.3.1.2. Задачи к экзамену

	3.3.1.2. Задачи к экзансп у			
№	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	Опишите правила отбора проб / образцов жидких пищевых продуктов для лабораторного исследования. Какие документы регламентируют отбор проб пищевых продуктов для лабораторного исследования?	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6	
2	Опишите правила отбора проб / образцов мяса для лабораторного исследования.	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6	
3	Опишите правила отбора проб\образцов рыбы для лабораторного исследования.	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6	
4	Опишите правила отбора проб\образцов яиц. Какой документ оформляется после отбора пробы яиц? Требования к оформлению.	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6	
5	Опишите правила отбора проб\образцов молока. Понятие об исходном и среднем образце. Сроки доставки проб пищевого продукта в лабораторию для исследования. Сроки исследования и хранения образцов в лаборатории	ПК-2	31;32,Y1,Y7,H4,H6	

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

«Не предусмотрен»

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрен»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрен»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

No	Содержание	Компе-	илк
242	Содержание	тенция	ИДК

1	Экспертиза продукции, производимой на территории РФ не проводится органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ организациями, аккредитованными в установленном порядке уполномоченными экспертами покупателями	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
2	При санитарно-:эпидемиологической оценке, каких продуктов учитывается опасность заражения человека паразитарными заболеваниями молока специй мяса	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
3	Отбор проб для экспертизы мяса про- изводится из поверхности крупнокусковых полу- фабрикатов из глубоких слоев мяса отделением кусков весом 25 г из каж- дой части туши	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
4	Содержание, какого из перечисленных веществ контролируется в колбасных изделиях Нитритов Кальция йода	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
5	Допускается ли в молоке и кисломо- лочных продуктах присутствие анти- биотиков? да, допускается допускается в переделах норм не допускается допускается только в сырах	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
6	Экспертизе не подлежит продукция, производимая на территории РФ при постановке ее на производство при изменении состава, комплектации, конструкции, технологического процесса производства при изменении нормативной технической документации на продукцию в приусадебном хозяйстве	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6

	п	0777.5	D. 1 7 7 1 7 7 1
7	Допускается ли в молоке и кисломо- лочных продуктах присутствие анти- биотиков? да, допускается допускается в переделах норм не допускается допускается только в сырах	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
8	Содержание антибиотиков контролируется в яйцах в овощах в рыбе	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
9	Справедливо ли утверждение, что цвет жабр у свежей рыбы серо-:розовый да, справедливо нет, цвет жабр у свежей рыбы бывает разного цвета, в том числе и серо-:розовый нет, цвет жабр у свежей рыбы от красного до темно-:красного	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
10	Срок действия санитарно- :эпидемиологического заключения, выданного по результатам экспертизы при постановке продукции на произ- водство составляет один год два года три года пять лет	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
11	Приоритетным показателем при оценке безопасности дикорастущих ягод, грибов и трав является содержание нитратов уровень содержания радионуклидов остаточное количество пестицидов	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
12	Для профилактики «болезней» хлеба не применяется соблюдение правил укладки и хранения хлеба соблюдение температурного и влажностного режима выпечки хранение ржаного и пшеничного хлеба раздельно технология выпечки	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
13	Ветеринарное клеймо на мясе про-	ОПК-2	34;У4,H4

	шедшем ветеринарно-:санитарную экспертизу в полном объеме и пригодном для пищевых целей без ограничений имеет клеймо овальной формы красного цвета овальной формы фиолетового цвета квадратной формы синего цвета прямоугольной формы фиолетового цвета	ПК-1 ПК-2	31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
14	Тестом, способным охарактеризовать санитарно-:микробиологическое состояние того или иного объекта является частая уборка помещений санитарно-:показательные микроорганизмы чистота производственных помещений	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
15	Индикаторами фекального загрязнения являются микроорганизмы, обитающие во внешней среде в кишечнике человека и животных на поверхности человека и животных	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
16	В рыбе микроорганизмы отсутствуют в слизи на чешуе в пищеварительном тракте на поверхности жабр в мышцах	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
17	Критерий оценки обнаружения общего микробного числа заключается в чем больше объект загрязнен микроорганизмами, тем вероятнее наличие патогенов в большом количестве чем меньше объект загрязнен микроорганизмами, тем вероятнее наличие патогенов в меньшем количестве	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
18	Воздух производственных помещений считают чистым, если содержание микроорганизмов не превышает в 1 м ³ 1000 5000 5000	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
19	Заболевания, передающихся от человека к человеку, называются антропозоонозами зоонозами сапронозами	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6

20	Справедливо ли утверждение, что мясо рыбы, зараженной микроорганизмами, остается незараженным да, справедливо справедливо только для живой рыбы не справедливо Основной задачей биологического мониторинга является:	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34; У4, Н4 31; 35, 37, У8, Н1, Н9 31; 32, У1, У7, Н4, Н6 34; У4, Н4 31; 35, 37, У8, Н1, Н9 31; 32, У1, У7, Н4, Н6
22	Живая рыба может храниться на ПОП в течение: 2 суток 5 суток 4 суток 10 суток	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
23	На ПОП допускается принимать следующий вид яиц: миражные водоплавающих птиц с загрязнённой скорлупой перепелиные	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
24	Зависит ли количество принимаемых на предприятие общественного питания продуктов от объема имеющегося на предприятии холодильного оборудования это не имеет никакого значения зависит не зависит	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
25	Какие инфекции могут передаваться с яйцами и яичными продуктами бруцеллез дизентерия; сальмонеллез туберкулёз	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
26	Оптимальной температурой для образования афлатоксинов является 22-:25 С° 30-:37 °C 18-:24 С° в общественном питании после обезвреживания -:в производстве колбас.	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
27	С° в течение 30 мин нагреть продукт до температуры 100 С°	ОПК-2 ПК-1	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9

	кипятить продукт в течение 1 часа заморозить продукт до температуры – 12 С°	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
28	Для полного обезвреживания продукта, в котором произошло накопление ботулотоксина необходимо нагревать продукт при температуре	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
29	К скоропортящимся не относятся продукты сахаристые кондитерские изделия жировые и жиросодержащие продукты стерилизованные молочные продукты	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
30	Прорастание спор <i>Clostridium botulinum</i> задерживает ся при концентрации соли только более 5% только более 8% только более 12% только более 18%	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
31	Для полного обезвреживания продукта, в котором накопился энтеротоксин необходимо нагревать продукт при температуре 60 С° в течение 30 мин нагреть продукт до температуры 100 С° Кипятить продукт в течение 2 часов заморозить продукт до температуры — 12 С°	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
32	Ботулизм относится к кишечным инфекциям к бактериотоксикозам к токсикоинфекциям к микотоксикозам	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
33	Иерсиниоз связан с употреблением молочных продуктов мясных продуктов овощей горячих блюд	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
34	К острым кишечным инфекциям отно- сится :сальмонеллез иерсиниоз ботулизм туберкуллез	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6

35	Палочки перфрингенс не обнаруживают в муке в пряностях и специях в зелени в готовых горячих блюдах	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
36	Для токсикоинфекций характерно осенне-:летняя сезонность внезапное одномоментное начало отсутствие связи с употреблением определенного продукта заражение через кожу	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
37	Токсикозы и токсикоинфекции отно- сятся к кишечным инфекциям к микробным отравлениям к немикробным отравлениям к зоонозным инфекциям	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
38	Пищевые отравления осуществляются пищевым путем водным путем контактно-бытовым путем -: через кожу	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
39	Для профилактики сальмонеллеза при тепловой обработке мясных продуктов температура внутри готового изделия должна достигнуть 65 C° 70 C° 75 C° 85 C	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
40	Оптимальная температура для развития сальмонелл 22-:25 C° 25-:28 C° 30-:37 C° 4-:6° C°	ОПК-2 ПК-1 ПК-2	34;У4,Н4 31;35,37,У8,Н1,Н9 31;32,У1,У7,Н4,Н6
41	Экспертиза продукции, производимой на территории РФ не проводится: 1. органами и учреждениями государственной санитарно- эпидемиологической службы РФ 2. организациями, аккредитованными в установленном порядке 3. уполномоченными экспертами	ОПК-2	34;У4,Н4

	4. покупателями		
42	При санитарно-эпидемиологической	ОПК-2	34;У4,Н4
72	оценке, каких продуктов учитывается	OHK-2	34,54,114
	опасность заражения человека парази-		
	тарными заболеваниями		
	1. молока		
	2. специй		
	3. мяса		
43	Отбор проб для экспертизы мяса про-	ОПК-2	34;У4,Н4
73	изводится из	OTIK-2	34,34,114
	1. поверхности крупнокусковых полу-		
	фабрикатов		
	2. глубоких слоев мяса		
	3. отделением кусков весом 25 г из		
	каждой части туши		
44	Допускается ли в молоке и кисломо-	ОПК-2	34;У4,Н4
''	лочных продуктах присутствие анти-	JIII. 2	~ 1, v 1, t 1
	биотиков?		
	1. да, допускается		
	2. допускается в переделах норм		
	3. не допускается		
	4. допускается только в сырах		
45	Экспертизе продукция, производи-	ОПК-2	34;У4,H4
	мая на территории РФ	01111 2	3 1,1 1,11
	в приусадебном хозяйстве		
46	В молоке и кисломолочных продуктах	ОПК-2	34;У4,Н4
	присутствие антибиотиков?		- 9- 9
47	Содержание антибиотиков в яйцах	ОПК-2	34;У4,Н4
			, ,
48	Срок действия санитарно-	ОПК-2	34;У4,Н4
	:эпидемиологического заключения,		
	выданного по		
	результатам экспертизы при постанов-		
	ке продукции на производство состав-		
	ляет лет		
49	Приоритетным показателем при оценке	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	безопасности дикорастущих ягод, гри-		
	бов и трав является		
	1. содержание нитратов		
	2. уровень содержания радионуклидов		
	3. остаточное количество пестицидов		
50	Ветеринарное клеймо на мясе про-	ПК-1	31;35,37, У8, Н1, Н9
	шедшем ветеринарно-:санитарную		
	экспертизу в полном объеме и пригод-		
	ном для пищевых целей без ограниче-		
	ний имеет клеймо		
	1. овальной формы красного цвета		
	2. овальной формы фиолетового цвета		
	3. квадратной формы синего цвета		
	4. прямоугольной формы фиолетового		
	цвета		

51	В рыбе микроорганизмы отсутствуют	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	1. в слизи на чешуе		
	2. в пищеварительном тракте		
	3. на поверхности жабр		
	4. в мышцах		
52	Критерий оценки обнаружения общего	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	микробного числа заключается в		
	1. чем больше объект загрязнен микро-		
	организмами, тем вероятнее наличие		
	патогенов в большом количестве		
	2. чем меньше объект загрязнен мик-		
	роорганизмами, тем вероятнее наличие		
	патогенов в меньшем количестве		
53	Воздух производственных помещений	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	считают чистым, если содержание		
	микроорганизмов не превышает в 1 м3		
54	Заболевания, передающихся от челове-	ПК-1	31;35,37, Y8, H1, H9
	ка к человеку, называются		- ,,,
55	Какая токсикоинфекция инфекция мо-	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	жет передаваться с яйцами и яичными	111. 1	01,00,00,000,111,117
	продуктами?		
56	Индикаторами фекального загрязнения	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	являются микроорганизмы, обитающие	1110 1	31,33,37,3 0,111,117
	В		
	человека и животных		
57	Для полного обезвреживания продукта,	ПК-2	31;32,V1,V7,H4,H6
	в котором накопился энтеротоксин	111. 2	31,32,31,37,11 π,110
	необходимо:		
	1. нагревать продукт при температуре		
	60 С° в течение 30 мин		
	2. нагреть продукт до температуры 100		
	2. нагреть продукт до температуры тоо С°		
	3. Кипятить продукт в течение 2 часов		
	4. заморозить продукт до температуры		
	-12 C°		
58	Иерсиниоз связан с употреблением:	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
20	1. молочных продуктов	1111-2	31,32,31,3/,114,110
	2. мясных продуктов		
	3. овощей		
	3. овощеи 4. горячих блюд		
59	1	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
) 39	К острым кишечным инфекциям отно-	11 N- 2	31,32,у 1,У /,П4,П0
	сится:		
	1.сальмонеллез		
	2. иерсиниоз		
	3. ботулизм 4. туборуулууча		
(0)	4. туберкуллез	THE 2	21.22 3/1 3/7 114 117
60	Токсикозы и токсикоинфекции отно-	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	сятся		
	1. к кишечным инфекциям		
	2. к микробным отравлениям		
1	3. к немикробным отравлениям		

	4. к зоонозным инфекции		
61	Для профилактики сальмонеллеза при	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	тепловой обработке мясных продуктов		
	температура внутри готового изделия		
	должна достигнуть		
62	Оптимальная температура для разви-	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	тия сальмонелл		
63	Иерсиниоз связан с употреблением	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
64	Справедливо ли утверждение, что цвет	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	жабр у свежей рыбы от до темно-		
	красного.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Сущность продовольственной безопасно-	ОПК-2	34;У4,Н4
	сти. Виды безопасности.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
2	Продовольственная безопасность как	ОПК-2	34;Y4,H4
	важнейшая стратегическая составляющая	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	экономической и национальной безопас-	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	ности страны.		
3	Пищевые инфекции.	ОПК-2	34;У4,H4
		ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
4	Пищевые отравления.	ОПК-2	34;У4,Н4
	-	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
5	Пищевые токсикоинфекции.	ОПК-2	34;У4,Н4
		ПК-1	31;35,37,У8,H1,H9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
6	Микробиология молочных продуктов.	ОПК-2	34;У4,Н4
		ПК-1	31;35,37,Y8,H1,H9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
7	Микробиология свежего мяса, охлажден-	ОПК-2	34;У4,Н4
	ного и замороженного.	ПК-1	31;35,37,У8,H1,H9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
8	Микробиология готовых мясных продук-	ОПК-2	34;У4,Н4
		ПК-1	31;35,37,У8,H1,H9

	тов	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
		1111 2	31,32,71,71,110
9	Микробиология квашеных овощей.	ОПК-2	34;У4,Н4
		ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
10	Микробные виды болезней плодов при	ОПК-2	34;У4,Н4
	хранении.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
11	Микробные виды болезней корнеплодов	ОПК-2	34;У4,Н4
	при хранении.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
12	Микробиология яиц и яичных продуктов.	ОПК-2	34;У4,H4
		ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
13	Микробиология рыбы и рыбных продук-	ОПК-2	34;У4,H4
	TOB.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
14	Микробиология морепродуктов.	ОПК-2	34;У4,H4
		ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
15	Пороки молока. Болезни, передающиеся	ОПК-2	34;V4,H4
	через молоко.	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
16	Основные требования СанПиНа (основ-	ОПК-2	34;У4,Н4
	ные микробиологические показатели).	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	,	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
17	Принципы и нормативная документация	ОПК-2	34;У4,Н4
	для определения безопасности пищевых	ПК-1	31;35,37,У8,Н1,Н9
	продуктов по микробиологическим пока-	ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
	зателям		
18	Микробиология воздуха и почвы.	ОПК-2	34;У4,Н4
		ПК-1	31;35,37, V8, H1, H9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
19	Санитарно-показательные микроорганиз-	ОПК-2	34;Y4,H4
	мы.	ПК-1	31;35,37, V8, H1, H9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6
20	Микробиология зерна, крупы, муки и	ОПК-2	34;У4,Н4
	хлеба.	ПК-1	31;35,37, У8, Н1, Н9
		ПК-2	31;32,У1,У7,Н4,Н6

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

«Не предусмотрены»

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрены»

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-2 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии					
Индика: ОПК-2	1 1 1	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
34	Знать особенности распространения патогенных микроорганизмов; механизмы влияния природных и социально-хозяйственных факторов на организм животных	1-32			
У4	Уметь использовать знания об организации противоэпизоотических мероприятий в целях профилактики инфекционных и инва-зионных болезней, использовать различные методы мониторинга безопасности при производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	1-32			
H4	Владеть представлением неблагоприятных факторах, влияющих на организм животного; навыками наблюдения, срав-нительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию	1-32			

ПК-1 Способен организовывать и разрабатывать методы контроля качества и средства повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия продукции

Индика ПК-1	торы достижения компетенции	Но	мера вопр	осов и зад	ач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
32	Знать требования нормативнотехнических документов к пищевым продуктам, условиям их производства и обращения, предприятиям перерабатывающей промышленности, ветеринарным лабораториям, холодильным и другим объектам государственного ветеринарного надзора	1-32			
35	Знать требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарно-санитарной экспертизы и в сфере безопасности пищевой продукции	1-32			
37	Знать требования ветеринарно- санитарной и пищевой безопас- ности, предъявляемые к мясу, продуктам убоя, иному пищево- му мясному сырью, мясной про- дукции в соответствии с законо- дательством РФ в области вете- ринарно-санитарной экспертизы	1-32			
У8	Уметь работать на современных приборах и лабораторном оборудовании в области оценки качества продукции животноводства и растениеводства	1-32			
Н1	Владеть навыками ветеринарно- санитарной оценки качества и безопасности животноводческого сырья, готовой пищевой продук- ции, кормовых средств а также условий и режимов рабочих па- раметров всех звеньев перера- ботки животноводческого сырья в соответствии с основными тре- бованиями системы ХАССП в пищевой промышленности	1-32			
Н9	Иметь навыки владения современными методами оценки качества и безопасности работы	1-32			

предприятий по производству	
животноводческой продукции,	
анализа соответствия гигиениче-	
ского и санитарного состояния	
предприятия техническим норма-	
тивам	

ПК-2 Способен к планированию и разработке ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности сырья и продуктов животного и

растительного происхождения					
Индика ПК-2	торы достижения компетенции	Номера вопросов и задач			ач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать основные требования системы управления качеством при производстве пищевых продуктов, обеспечивающих экологическую и продовольственную безопасность	1-32	1-5		
32	Знать порядок предубойного ветеринарного осмотра животных, требования к состоянию предубойных животных в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарно-санитарной экспертизы и сфере безопасности пищевой продукции	1-32	1-5		
У1	Уметь анализировать результаты проведенной работы, прогнозировать биологические, физические и химические риски, влияющие на качество и безопасность пищевых продуктов и на окружающую среду	1-32	1-5		
У7	Уметь анализировать нормативно-правовые документы, производственные процессы и ресурсы, необходимые для реализации концепции выпуска безопасной продукции биологического происхождения	1-32	1-5		
H4	Владеть навыками осуществления ветеринарно-санитарного анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей на основе данных	1-32	1-5		

	осмотра и лабораторных исследований			
Н6	Иметь навыки оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции	1-32	1-5	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-2 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения					
и распространения болезней различной этиологии Индикаторы достижения компетенции ОПК-2 Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросов и вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
34	Знать особенности распространения патогенных микроорганизмов; механизмы влияния природных и социальнохозяйственных факторов на организм животных	1-48	1-20		
У4	Уметь использовать знания об организации противоэпизоотических мероприятий в целях профилактики инфекционных и инва-зионных болезней, использовать различные методы мониторинга безопасности при производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	1-48	1-20		
H4	Владеть представлением неблаго-приятных факторах, влияющих на организм животного; навыками наблюдения, срав-нительного анализа, исторического и экспе-риментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию	1-48	1-20		
ПК-1 Способен организовывать и разрабатывать методы контроля качества и средства повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия продукции					
Индика	Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Номера вопросов и задач				
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
32	Знать требования нормативно-	2-40,49-56	1-20		

	технических документов к пищевым продуктам, условиям их производства и об-			
	ращения, предприятиям перерабатываю-			
	щей промышленности, ветеринарным ла-			
	бораториям, холодильным и другим объ-			
	ектам государственного ветеринарного			
	надзора			
	Знать требования к проведению лабора-	2-40,49-56		
	торных исследований при проведении			
	ветеринарно-санитарной экспертизы в			
35	соответствии с законодательством РФ в		1-20	
	области ветеринарно-санитарной экспер-			
	тизы и в сфере безопасности пищевой			
	продукции			
	Знать требования ветеринарно-	2-40,49-56		
	санитарной и пищевой безопасности,			
	предъявляемые к мясу, продуктам убоя,			
37	иному пищевому мясному сырью, мясной		1-20	
	продукции в соответствии с законода-			
	тельством РФ в области ветеринарно-			
	санитарной экспертизы			
	Уметь работать на современных прибо-	2-40,49-56		
У8	рах и лабораторном оборудовании в об-		1-20	
90	ласти оценки качества продукции живот-		1-20	
	новодства и растениеводства			
	Владеть навыками ветеринарно-	2-40,49-56		
	санитарной оценки качества и безопасно-			
	сти животноводческого сырья, готовой			
	пищевой продукции, кормовых средств а			
H1	также условий и режимов рабочих пара-		1-20	
	метров всех звеньев переработки живот-			
	новодческого сырья в соответствии с ос-			
	новными требованиями системы ХАССП			
	в пищевой промышленности			
	Иметь навыки владения современными	2-40,49-56		
	методами оценки качества и безопасно-			
	сти работы предприятий по производству			
Н9	животноводческой продукции, анализа		1-20	
	соответствия гигиенического и санитар-			
	ного состояния предприятия техническим			
	нормативам			

ПК-2 Способен к планированию и разработке ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Индика	торы достижения компетенции ПК-2	Номера	вопросов и	і задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать основные требования системы управления качеством при производстве	2-40,57-64	1-20	

				1
	пищевых продуктов, обеспечивающих			
	экологическую и продовольственную			
	безопасность			
32	Знать порядок предубойного ветеринар-	2-40,57-64		
	ного осмотра животных, требования к			
	состоянию предубойных животных в со-			
	ответствии с законодательством РФ в об-		1-20	
	ласти ветеринарно-санитарной эксперти-			
	зы и сфере безопасности пищевой про-			
	дукции			
У1	Уметь анализировать результаты прове-	2-40,57-64		
	денной работы, прогнозировать биологи-	,		
	ческие, физические и химические риски,		1.20	
	влияющие на качество и безопасность		1-20	
	пищевых продуктов и на окружающую			
	среду			
У7	Уметь анализировать нормативно-	2-40,57-64		
	правовые документы, производственные	,		
	процессы и ресурсы, необходимые для			
	реализации концепции выпуска безопас-		1-20	
	ной продукции биологического проис-			
	хождения			
H4	Владеть навыками осуществления вете-	2-40,57-64		
11.	ринарно-санитарного анализа безопасно-	2 10,27 01		
	сти мяса и продуктов убоя, пищевого			
	мясного сырья, мясной продукции и воз-			
	можности их допуска к использованию		1-20	
	для пищевых и иных целей на основе			
	данных осмотра и лабораторных иссле-			
	дований			
H6	Иметь навыки оценки качества сельско-	2-40,57-64		
110	хозяйственной продукции и кормов, про-	2 10,57 07		
	ведения биохимических и бактериологи-		1-20	
	ческих исследований животноводческой		1-20	
	продукции			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Глотова И. А. Менеджмент качества продуктов животноводства: учебное пособие / И. А. Глотова, Е. Е. Курчаева, И. В. Максимов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 231 с. [ЦИТ 11379] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b97890.pdf	Учебное	Основная
2	Гореликова Г. А. Биологическая безопасность	Учебное	Основная

ı		1	1
	продуктов питания [Электронный ресурс] / Г.		
	А. Гореликова - Кемерово: КемГУ, 2011 - 126		
	с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL:		
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid		
	=25&pl1_id=4597		
	Димитриев, А. Д. Биологическая и химиче-	Учебное	
	ская безопасность продовольственного сырья		
	и продуктов питания [электронный ресурс]:		
3	учебное пособие / А. Д. Димитриев, Д. А.		Основная
	Димитриев - Саратов: Вузовское образова-		
	ние, 2018 - 183 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks] URL:		
	https://www.iprbookshop.ru/74955.html		
	Донченко, Л. В. Системы менеджмента каче-	Учебное	
	ства и безопасности пищевой продукции		
	[электронный ресурс]: учебное пособие / Л.		-
4	В. Донченко, А. А. Варивода, Е. А. Ольхова-		Дополнитель-
	тов - Саратов: Вузовское образование, 2018 -		ная
	96 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks] URL:		
	https://www.iprbookshop.ru/77015.html		
	Слесаренко Н. А. Структурный контроль ка-	Учебное	
	чества сырья и продуктов животного проис-	7 1001100	
	хождения [Электронный ресурс]: учебник / Н.		
5	А. Слесаренко, Э. О. Оганов, В. В. Степани-		Дополнитель-
	шин - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 204 с.		ная
	[ЭИ] [ЭБС Лань] URL:		
	https://e.lanbook.com/book/122161		
	Теория и организация научных исследований	Учебное	
	по оценке качества и безопасности сырья и	3 Iconoc	
	продуктов биологического происхождения		
	[электронный ресурс]: учебное пособие для		
	магистров направления подготовки 36.04.02		
	«зоотехния», магистр по программе: «каче-		
	ство и безопасность сырья и продуктов био-		Дополнитель-
6	логического происхождения» очного и заоч-		ная
	ного обучения / составители: П. А. Паршин,		Пал
	О. М. Мармурова - Воронеж: Воронежский		
	Государственный Аграрный Университет им.		
	Императора Петра Первого, 2016 - 63 с. [ЭИ]		
	[ЭБС IPRBooks] URL:		
	https://www.iprbookshop.ru/72840.html		
	Микробиологическая безопасность сырья и	Методическое	
	продуктов животного и растительного проис-	1VICTO DIPITION CONTROL	
	хождения [Электронный ресурс]: методиче-		
	ские указания по освоению дисциплины и		
	самостоятельной работе обучающихся по		
7	направлению 36.04.01 - Ветеринарно-		
, ,	санитарная экспертиза. Направленность "Ве-		
	теринарно-санитарная экспертиза и ветери-		
	нарно-санитарный контроль". Форма обуче-		
	ния: очная, заочная / Воронежский государ-		
	ственный аграрный университет; [сост.: О.		
	тобрания прарный университет, [сост О.		

	А. Манжурина, А. М. Скогорева] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2022 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165839.pdf		
8	Foods and raw materials: [научно-технический журнал]: 16+/ учредитель: Кемеровский государственный университет - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018		
9	Молочная река: ежеквартальный журнал- каталог / учредитель: ООО "Журнал "Мяс- ной ряд"; гл. ред. А. Гушанский - Москва: Медиа-Пресса, 2008	Периодиче- ское	
10	Мясной ряд: ежеквартальный журнал-каталог / гл. ред. А. Гушанский - Москва: Медиа Пресса, 2008-		
11	Рыбпром: Технологии и оборудование для переработки водных биоресурсов: научнотеоретический профессиональный журнал: [ежеквартальный] / Всерос. НИИ рыбного хозяйства и океанографии - М.: Б.и., 2008		

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
3	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
4	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
	Справочная правовая система Консультант Плюс	
	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	
4	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru/
2	Положение о департаменте ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru/ministry/departments/departament- veterinarii/
3	Официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору	https://www.fsvps.ru/
4	Воронежская область Официальный портал органов власти/ Управление ветеринарии	https://www.govvrn.ru/organizacia/-/~/id/844363

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех ви-	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	деятельности, предусмотренной
ным планом, в том числе помещения для самостоя-	учебным планом (в случае реализа-
тельной работы, с указанием перечня основного обо-	ции образовательной программы в
рудования, учебно-наглядных пособий и используе-	сетевой форме дополнительно указы-
мого программного обеспечения	вается наименование организации, с
	которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	394087, Воронежская область, г. Во-
комплект учебной мебели, демонстрационное обору-	
дование и учебно-наглядные пособия, компьютерная	218,219
техника с возможностью подключения к сети "Ин-	
тернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
формационно-образовательную среду используемое	
программное обеспечение: MS Windows, Office MS	
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Ян-	
декс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT	
Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	
комплект учебной мебели, учебно-наглядные посо-	
бия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термо-	
стат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп,	
нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной	
посудой, демонстрационное оборудование с возмож-	
ностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	
нием доступа в электронную информационно-	
образовательную среду используемое программное	
обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-	
sep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice,	204007 Danayayaya afiyaay - Da
Учебная аудитория для проведения учебных занятий:	ээчоо/, воронежская ооласть, г. во-

доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы ронеж, ул. Ломоносова, дом 114а, лабораторные закрытого типа для хранения лабора-а.308 торной посуды и химических реактивов, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воучебной мебели, демонстрационное оборудование и ронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с 16 часов до 19 часов) возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподает-	Подпись заведующего
димо согласование	ся дисциплина	кафедрой
Производственная биобезопас-	Ветеринарно-санитарной экс-	
ность при производстве продук-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
ции биологического происхож-	зитологии	
дения		
Современные проблемы вете-	Ветеринарно-санитарной экс-	
ринарной-санитарной экспер-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
ТИЗЫ	зитологии	
Современные проблемы вете-	Ветеринарно-санитарной экс-	3
ринарной санитарии	пертизы, эпизоотологии и пара-	
	зитологии	

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

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных из- менениях
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Ша- пошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	