Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Первый проректор Дата подписания: 05.08.2025 12:53:02 Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e66061Дбгр%Д1ВНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»
Декан факультета ветеринарной медицины
Шарандак В.И.
«28» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Безопасность пищевых продуктов

Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопасность сырья и пищевой продукции

Год начала подготовки – 2023

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- - Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 939;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 12 октября 2021 г. №712н

Преподаватели, подготовившие рабочую	программу	:		
канд. вет. наук, доцент канд. вет. наук				.С. Бордюгова В. Белянская
Рабочая программа рассмотрена на продукции АПК (протокол № 13 от 28.00		кафедры	качества	и безопасности
Заведующий кафедрой			C	.С.Бордюгова
Рабочая программа рекомендована к иск комиссией факультета ветеринарной меді		•	-	
Председатель методической комиссии			Л.Ю	О. Нестерова
Руководитель основной профессиональ	ьной			
образовательной программы			C.C	С. Бордюгова

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Безопасность пищевых продуктов это комплексная дисциплина, изучающая основные подходы к оценке качества и безопасности продуктов питания.

Предметом дисциплины качество и безопасность продуктов питания, нормативное регулирование и правовое обеспечение управления качеством и безопасностью пищевых продуктов, принципы оценки качества и безопасности продуктов пищевых продуктов.

Целью дисциплины формирование комплекса знаний об основных подходах к оценке качества и безопасности продуктов питания, изучить систему анализа опасностей по критическим контрольным точкам, освоить нормативное регулирование и правовое обеспечение управления качеством и безопасностью пищевых продуктов.

Основными задачами изучения дисциплины являются: изучить систему анализа опасностей по критическим контрольным точкам, освоить методы идентификации контаминантов в исследуемых объектах; научиться использовать нормативную документацию, регламентирующую качество и безопасность сырья и продуктов питания; изучить санитарногигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам, виды ксенобиотиков и пути загрязнения ими пищевых продуктов, освоить процедуру проведения ветеринарно-санитарной оценки сырья животного происхождения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Безопасность пищевых продуктов» относится к *вариативной* части. Дисциплина обеспечивает основу для изучения и приобретения умений, навыков и компетенций дисциплин «Частная ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растениеводства», «Частная ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства».

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	способен проведению ветеринарно- санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молочной продукции, растительного сырья, рыбы, рыбной и нерыбной продукции для определения возможности их использования и необходимости	продуктов убоя, пищевого мясного	Знать: порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя Уметь: проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя Владеть: опытом проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя

	проведения		
	лабораторных		
	исследований		
	исследовании	ветеринарно- санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ПК.1.3. Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы	Знать: порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы Уметь: проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы Владеть: опытом проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы Знать: порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры Уметь: проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры Владеть: опытом проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и икры ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры
ПК-3	Способен производить послеубойный ветеринарно- санитарный осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек) животных в боенских организациях,	ПК.3.3. Отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований	Знать: порядок отбора проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований Уметь: проводить отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения
	осмотр остывшего, охлажденного, замороженного мяса и сырья, меда, молочной		лабораторных исследований Владеть: практическими навыками отбора проб мяса и

	продукции,		продуктов убоя, пищевого
	растительного		мясного сырья, мясной
	сырья, рыбы, рыбной		продукции для проведения
	и нерыбной		лабораторных исследований
	продукции с		писориториви последовини
	использованием		
	макроскопических		
	методов		
	патологоанатомичес		
	ких исследований		
	для выявления		
	заболеваний		
	животных и		
	сохранности сырья		
ПК-4	Способен выявлять в	ПК.4.2. Проведение	Знать: порядок проведения
11114		-	ветеринарно-санитарного
	ходе осмотра	ветеринарно-	1 1 1
	патоморфологически		осмотра мяса и продуктов убоя,
	е (анатомо-	мяса и продуктов	пищевого мясного сырья, мясной
	морфологические)	убоя, пищевого	продукции
	изменения,	мясного сырья,	Уметь: проводить ветеринарно-
	возникшие при	мясной продукции	
	жизни животного в	для определения	санитарный осмотр мяса и
	результате	возможности их	продуктов убоя, пищевого
	патологических	использования и	мясного сырья, мясной
	процессов	необходимости	продукции
	инфекционного или	проведения	
	незаразного	лабораторных	Владеть: опытом проведения
	происхождения, а	исследований	ветеринарно-санитарного
	также дефекты,		осмотра мяса и продуктов убоя,
	возникшие при		пищевого мясного сырья, мясной
	хранении мяса и		продукции
	продуктов убоя,	ПК.4.3. Отбор проб	Знать: порядок проведения
	мясного сырья и в	мяса и продуктов	отбора проб мяса и продуктов
	процессе	убоя, пищевого	убоя, пищевого мясного сырья,
	производства мясной	мясного сырья,	продукции животного и
	продукции	продукции	растительного происхождения
	продукции	животного и	
		растительного	Уметь: проводить отбор проб
		происхождения, для	мяса и продуктов убоя,
		проведения	пищевого мясного сырья,
		лабораторных	продукции животного и
		исследований	растительного происхождения
			Владеть: опытом проведения
			отбора проб мяса и продуктов
			убоя, пищевого мясного сырья,
			продукции животного и
			растительного происхождения
ПК-5	Способен	ПК.5.1.Осуществлен	Знать: порядок осуществление
	пользоваться	ие ветеринарно-	ветеринарно-санитарного
	специальными	санитарного анализа	анализа безопасности мяса и
	лабораторным	безопасности мяса и	продуктов убоя, пищевого
1		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

оборудованием и	продуктов убоя,	мясного сырья, мясной
средствами	пищевого мясного	продукции и возможности их
измерений при	сырья, мясной	допуска к использованию для
проведении	продукции и	пищевых и иных целей
лабораторных	возможности их	·
исследований сырья и	допуска к	Уметь: проводить анализ
продуктов животного	использованию для	безопасности мяса и продуктов
и растительного	пищевых и иных	убоя, пищевого мясного сырья,
происхождения	целей на основе	мясной продукции и
	данных осмотра и	возможности их допуска к
	лабораторных	использованию для пищевых и
	исследований	иных целей
		Владеть: опытом анализа
		безопасности мяса и продуктов
		убоя, пищевого мясного сырья,
		мясной продукции и
		возможности их допуска к
		использованию для пищевых и
		иных целей
	ПК.5.2.Осуществлен	Знать: порядок анализа
	ие ветеринарно-	безопасности меда, молока,
	санитарного анализа	молочного сырья, растительной
	безопасности меда,	продукции, рыбной и нерыбной
	молока, молочного	продукции
	сырья, растительной	Vaccous and a particular and any
	продукции, рыбной	Уметь: проводить анализ
	и нерыбной	безопасности меда, молока,
	продукции	молочного сырья, растительной
		продукции, рыбной и нерыбной
		продукции
		Владеть: опытом проведения
		анализа безопасности меда,
		молока, молочного сырья,
		растительной продукции,
		рыбной и нерыбной продукции
	ПК.5.3.Осуществлен	Знать: порядок анализа
	ие ветеринарно-	безопасности рыбной и
	санитарного анализа	нерыбной продукции
	безопасности	X 7
	рыбной и нерыбной	Уметь: проводить анализ
	продукции	безопасности рыбной и
		нерыбной продукции
		Владеть: опытом проведения
		анализа безопасности рыбной и нерыбной продукции

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма	Заочная форма обучения	
		объём часов	всего часов
Виды работ	всего	ф	Тр
	зач.ед./	[<u>6</u>	Лес
	часов	семестр	4 семест
		4	4
Общая трудоёмкость дисциплины	2,5/90	2,5/90	-
Аудиторная работа:	32	32	-
Лекции	12	12	-
Практические занятия	20	20	-
Лабораторные работы	-	-	-
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-
Предэкзаменационные консультации	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	58	58	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт,	зачет	зачет	-
экзамен)			

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Очная форма обучени	Я			
	Раздел 1. Пищевая безопасность и основные критерии ее оценки.	4	-	4	12
1.	Тема 1. Обеспечение качества продовольственного сырья и пищевых продуктов.	2	-	2	6
2.	Тема 2. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам.	2	-	2	6
	Раздел 2 Биологические ксенобиотики.	2	•	8	12
3.	Тема 3. Микробиологические показатели безопасности пищевых продуктов.	2	-	4	4
4.	Тема 4. Микроорганизмы порчи пищевых продуктов	-	-	4	8
	Раздел 3 Химические ксенобиотики.	6	-	8	34
5.	Тема 5. Меры токсичности веществ. Токсичные элементы.	2	-	2	10
6.	Тема 6. Загрязнение пищевых продуктов радионуклидами.	2	-	2	8
7.	Тема 7. Пестициды.	2		2	8
8.	Тема 8. Нитраты, нитриты и нитрозосоединения.	-	-	2	8

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. Пищевая безопасность и основные критерии ее оценки.

Тема 1. Обеспечение качества продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Понятие о качестве и безопасности пищевых продуктов. Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам. Нормативно-правовая основа безопасности пищевых продуктов ЛНР и Российской федерации.

Тема 2. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам.

Показатели пищевой и биологической ценности пищевых продуктов. Показатели безопасности пищевых продуктов, критерии их оценки. Классификация видов опасностей по степени риска. Окружающая среда, как источник загрязнения сырья и пищевых продуктов.

Раздел 2 Биологические ксенобиотики.

Тема 3. Микробиологические показатели безопасности пищевых продуктов.

Санитарно-показательные микроорганизмы, условно-патогенные микроорганизмы, патогенные микроорганизмы. Пищевые токсикозы и токсикоинфекции. Защита пищевых продуктов от патогенных микроорганизмов.

Тема 4. Микроорганизмы порчи пищевых продуктов.

Виды порчи пищевых продуктов. Факторы, влияющие на микробиологическую порчу пищевых продуктов. Процессы микробиологической порчи пищевых продуктов и их возбудители. Использование факторов внешней среды для хранения пищевых продуктов.

Раздел 3 Химические ксенобиотики.

Тема 5. Меры токсичности веществ. Токсичные элементы.

Основные характеристики токсичности. Контаминация пищевых продуктов токсичными элементами: свинец, ртуть, кадмий, мышьяк. Санитарно-эпидемиологический контроль содержания токсических элементов в пищевых продуктах питания.

Тема 6. Загрязнение пищевых продуктов радионуклидами.

Основные представления о радиоактивности и ионизирующих излучениях. Биологическое действие ионизирующих излучений на организм человека. Источники и пути поступления радионуклидов в организм человека. Способы снижения уровня загрязнения радионуклидами продуктов питания.

Тема 7. Пестициды.

Классификация и токсиколого-гигиеническая характеристика пестицидов. Пути контаминации пищевых продуктов пестицидными препаратами. Технологические способы снижения остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за содержанием пестицидов в продуктах питания.

Тема 8. Нитраты, нитриты и нитрозосоединения.

Основные источники нитратов, нитритов в пищевых продуктах. Причины накопления нитратов. Биологическое действие нитратов и нитритов на организм человека. Технологические способы снижения содержания нитратов и нитритов в пищевых продуктах. Пути образования нитрозосоединений.

4.3. Перечень тем лекций.

№ п/п	Тема лекции	Объ	ём, ч
		форма	бучения
		очная	заочная
	Раздел 1. Пищевая безопасность и основные критерии ее оценки.	4	-
1.	Тема 1. Обеспечение качества продовольственного сырья и пищевых продуктов.	2	-
2.	Teма 2. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам.	2	-
	Раздел 2 Биологические ксенобиотики.	2	-
3.	Тема 3. Микробиологические показатели безопасности пищевых продуктов.	2	-
4.	Тема 4. Микроорганизмы порчи пищевых продуктов.	-	-
	Раздел 3 Химические ксенобиотики.	6	-
5.	Тема 5. Меры токсичности веществ. Токсичные элементы.	2	-
6.	Тема 6. Загрязнение пищевых продуктов радионуклидами.	2	
7.	Тема 7. Пестициды.	2	
8.	Тема 8. Нитраты, нитриты и нитрозосоединения.		
	Итого	12	-

4.4. Перечень тем практических занятий. Не предусмотрены.

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

$N_{\underline{0}}$	Тема практического занятия	Объ	ём, ч
п/п		форма о	бучения
		очная	заочная
	Раздел 1. Пищевая безопасность и основные критерии ее оценки.	4	-
1.	Тема 1. Обеспечение качества продовольственного сырья и пищевых продуктов.	2	-
2.	Тема 2. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам.	2	-
	Раздел 2 Биологические ксенобиотики.	8	-
3.	Тема 3. Микробиологические показатели безопасности пищевых продуктов.	4	-
4.	Тема 4. Микроорганизмы порчи пищевых продуктов.	4	-
	Раздел 3 Химические ксенобиотики.	8	-
5.	Тема 5. Меры токсичности веществ. Токсичные элементы.	2	-

	Итого	20	-
8.	Тема 8. Нитраты, нитриты и нитрозосоединения.	2	
7.	Тема 7. Пестициды.	2	
6.	Тема 6. Загрязнение пищевых продуктов радионуклидами.	2	

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

No,	Тема реферата
Π/Π	
1	Биологический мониторинг, как компонент биологического контроля состояния
	среды.
2	Понятие биологической безопасности. Актуальность проблемы безопасности
	продуктов питания
3	Концепция государственной политики в области здорового питания населения
4	Нормоконтроль технической документации
5	Технические комитеты: их статус, состав, порядок создания и деятельности
6	Изучение правовой нормативной базы стандартизации
7	Изучение правовой основы технического регулирования
8	История возникновения стандартизации
9	Отображение системы НАССР в международных стандартах
10	Комиссия Кодекс Алиментариус и важные соглашения по обеспечению качества и
	безопасности пищевых продуктов
11	Основные понятия о международных механизмах обеспечения потребителей
	высококачественными пищевыми продуктами
12	Стандарты комиссии Кодекс Алиментариус для пищевых продуктов
13	Основные семейства международных стандартов
14	Стандарты комиссии Codex Alimentarius
15	Государственный надзор за соблюдением стандартов
16	Международное сотрудничество в области технического регулирования

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

		Учебно-методическое	Объём, ч	
№ п/п	Тема самостоятельной работы	обеспечение		обучения
	Раздел 1. Пищевая		очная	заочная
	безопасность и основные критерии ее оценки.		12	-
1	Тема 1. Обеспечение качества продовольственного сырья и пищевых продуктов.	·	6	-
2	гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам.	СОН К.Н., Родин В.И., Беслаев Э.В. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения / К.Н. СОН, В.И. Родин, Э.В. Беслаев - СПб.: Лань, 2013	6	-
	Раздел 2 Биологические		12	
3	ксенобиотики. Тема 3. Микробиологические показатели безопасности пищевых продуктов.	Жвирблянская А.Ю., Бакушинская О.А. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленность, 1977. — 208 с.	4	-
4	Тема 4. Микроорганизмы порчи пищевых продуктов.	Жвирблянская А.Ю., Бакушинская О.А. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности Москва: Пищевая промышленность, 1977. — 208 с., Ющук Н.Д., Мартынов Ю.В., Кулагина М.Г. «Пищевые токсикоинфекции. Пищевые отравления». — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009	8	-
	Раздел 3 Химические ксенобиотики.		34	-

5	Тема 5. Меры токсичности веществ. Токсичные элементы.	Рогов, И. А. Химия пищи: учеб. для вузов / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Н. И. Дунченко М.: КолосС, 2007853с., Пищевая химия: учебник / А. П. Нечаев, С. Е. Траубенберг, А. А. Кочеткова, В. В. Колпакова. —6е изд. —Санкт-Петербург: ГИОРД, 2015. —672 с.	10	-
6	Тема 6. Загрязнение пищевых продуктов радионуклидами.	Химия пищи: учебно- методическое пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Биолого-технол. фак.; сост. И.В. Тюньков, О.С. КотляроваНовосибирск: Изд- во НГАУ, 2011100	8	-
7	Тема 7. Пестициды.	Рогов, И. А. Химия пищи: учеб. для вузов / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Н. И. Дунченко М.: КолосС, 2007853с., Пищевая химия: учебник / А. П. Нечаев, С. Е. Траубенберг, А. А. Кочеткова, В. В. Колпакова. —6е изд. —Санкт-Петербург: ГИОРД, 2015. —672 с.	8	
8	Тема 8. Нитраты, нитриты и нитрозосоединения.	Рогов, И. А. Химия пищи: учеб. для вузов / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Н. И. Дунченко М.: КолосС, 2007853с., Пищевая химия: учебник / А. П. Нечаев, С. Е. Траубенберг, А. А. Кочеткова, В. В. Колпакова. —6е изд. —Санкт-Петербург: ГИОРД, 2015. —672 с.	8	
Всего			58	-

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лекция	Микробиологические показатели безопасности пищевых продуктов.	Дискуссии	2
2.	Лекция	Микроорганизмы порчи пищевых продуктов.	Дискуссии	2

3.	Практическое занятие	Загрязнение пищевых продуктов радионуклидами	Дискуссии, дебаты	2
4.	Практическое занятие	Пестициды	Дискуссии, дебаты	2

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Кол-во экз.
	страниц	в библ.
1	Бобренева, И.В. Безопасность продовольственного сырья и	Электронный
1.	пищевых продуктов Санкт-Петербург : Лань, 2019	ресурс
	СОН К.Н., Родин В.И., Беслаев Э.В. Ветеринарная санитария на	D T O T O T O T O T T T T T T T T T T T
2.	предприятиях по производству и переработке сырья животного	электронный
	происхождения СПб.: Лань, 2013	pecypc
2	Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов Санитарная	Электронный
3.	Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов Санитарная микробиология / [и др.]. — 2-е узд, Санкт-Петербург: Лань, 2023	pecypc

6.1.2. Дополнительная литература

	orizi Adridini i coma i intepat y pa				
№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц				
1.	Сидорчук А.А., Крупальник В.Л., Попов Н.И. и др. Ветеринарная санитария: Учебное пособие. С-Пб.: Лань, 2011				
2.	Воробьев А.А. Медицинская и санитарная микробиология, М.: Academia, 2003				
3.	Ким И. Н. Пищевая безопасность водных биологических ресурсов и продуктов их переработки Санкт-Петербург: Лань, 2017				

6.1.3. Периодические издания

Периодические издания при изучении дисциплины не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	Бордюгова С.С., Павлова А.В., Зайцева А.А., Коновалова О.В., Пащенко
1.	О.А.Биологическая безопасность продукции растительного и животного
	происхождения ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2016
	Бордюгова С.С., Зайцева А.А., Коновалова О.В., Павлова А.В. Методическое
	обеспечение санитарно-микробиологического контроля пищевой продукции:
2.	Методическое пособие для самостоятельной работы студентов и магистрантов
	ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2017

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1.	Правовая система Консультант Плюс, <u>www.consultant.ru</u>
2.	Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris http://agris.fao.org
3.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).
4.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/
5.	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

No॒	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Практические	Программа для тестовой	+	-	+
		оценки знаний студентов КТС-2			
2	Лекционные,	http://moodle.lnau.su	+	+	+
	практические				
	занятия,				
	самостоятельная				
	работа				

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	Наименование оборудован-	
$N_{\underline{0}}$	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и
Π/Π	объектов для проведения	материалов
	занятий	
1.	В-517 – учебная аудитория	Стол однотумбовый – 1 шт., стулья – 2 шт., шкаф
	для проведения	вытяжной – 1 шт., стол лабораторный – 8 шт., стул СЛ –
	лекционных,	15 шт., шкаф металлический – 1 шт., стенды – 9 шт.,
	лабораторных,	учебно-методическая литература
	практических и	
	семинарских занятий,	
	групповых и	
	индивидуальных	
	консультаций, текущего	
	контроля, промежуточной	
	аттестации,	
	самостоятельной работы и	

	учебной практики	
2.	Помещение для хранения и	Стол однотумбовый – 1 шт., стулья – 14 шт., стол – 2
	профилактического обслу-	шт., стол-парта – 2 шт., стул СЛ – 18 шт., стол
	живания учебного	лабораторный – 8 шт., шкаф вытяжной – 1 шт., шкаф
	оборудования	книжный – 4 шт., стол химический лабораторный – 2
	(лаборатория ауд. В-517)	шт., баня водяная – 1, ионометр – 1 шт., холодильник
		«Норд» – 1 шт., набор ареометров – 1 шт., психометр – 4
		шт., шкаф для хранения реактивов – 1 шт., электропечка
		– 1 шт., демонстрационные материалы (стенды,
		плакаты), гербарий, учебно- методическая литература

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения»	Кафедра качества и безопасности продукции АПК	согласовано
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного происхождения»	Кафедра качества и безопасности продукции АПК	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой
	101			

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Безопасность пищевых продуктов

Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2023

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулия	Интикото	Этап	Пионивуюм	Цатруацара	Цатриот	IO DOLLINO
	Формулир овка	Индикато	(уровень)	Планируем ые	Наименова ние	Наимен	
контро	контролир	ры достижен	освоения	результаты	нис модулей и	оценочног Текущий	Промежу
лируе	уемой	ИЯ	компетенц	обучения	(или)	контроль	точная
мой	компетенц	компетен	ии	обучения	разделов	контроль	аттестаци
компе-	ии	ЦИИ	m		дисциплин		Я
тенции	1111	цііі			ы		Л
ПК-1		ПК.1.1.	Первый	Знать:	Раздел 1.	Тесты	зачет
1111	способен	Проведен	этап	порядок	Пищевая	закрытог	
	проведени	ие	(пороговы	-	безопасно	о типа	
	Ю		й уровень)	проведени			
	ветеринарн	ветеринар	31	Я			
	0-	но-		ветеринар	основные		
	санитарног	санитарно		но-	критерии		
	о осмотра	й		санитарно	ее оценки.		
	мяса и	экспертиз		-	Раздел 2		
	продуктов	ы мяса и		й	Биологич		
	убоя,	продукто		экспертиз	еские		
	уоол, пищевого	в убоя,		ы мяса и	ксенобиот		
	мясного	пищевого		продуктов			
		мясного		убоя	ики		
	сырья, мясной	сырья,		убол	Раздел 3		
		мясной			Химическ		
	продукции	продукци			ие		
	, меда,	И			ксенобиот		
	молочной						
	продукции		Второй	Уметь:	ики Раздел 1.	Тесты	Зачет
	,		этап	проводить	Газдел 1. Пищевая	открытог	34401
	растительн		(продвину	-	тищевая безопасно	о типа	
	ого сырья,		тый	ветеринар но-		(вопросы	
	рыбы,		уровень)		сть и	для	
	рыбной и		<i>J</i> 1 /	санитарну	основные	опроса)	
	нерыбной			Ю	критерии	1 /	
	продукции			экспертизу	ее оценки.		
	для			мяса и	Раздел 2		
	определен			продуктов	Биологич		
	ия			убоя			
	возможнос				еские ксенобиот		
	ти их						
	использова				ИКИ		
	ния и				Раздел 3		
	необходим				Химическ		
	ости				ие		
	проведени				ксенобиот		
	Я				ики		
	лабораторн		Третий	Владеть:	Раздел 1.	Практиче	Зачет
	ых		этап	опытом		ские	Janei
	исследован		(высокий		Пищевая	задания	
	ий		уровень)	проведени	безопасно	задания	
			JP - 23112)	Я	сть и		
]		ветеринар	основные		

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова		нование
контро	овка	пк.1.2. Проведе ние	(уровень) Первый этап (пороговы	ые но- санитарно й экспертиз ы мяса и продуктов убоя Знать: порядок проведени	ние критерии ее оценки. Раздел 2 Биологич еские ксенобиот ики Раздел 3 Химическ ие ксенобиот ики Раздел 1. Пищевая безопасно	оценочног Тесты закрытог о типа	зачет
		ние ветерина рно- санитарн ой эксперти зы меда, молока и молочны х продукт ов, растител ьных пищевых продукт ов, яиц домашне й птицы	й уровень)	проведени я ветеринар но- санитарно й экспертиз ы меда, молока и молочных продуктов, растительн ых пищевых продуктов, яиц домашней птицы	оезопасно сть и основные критерии ее оценки. Раздел 2 Биологич еские ксенобиот ики Раздел 3 Химическ ие ксенобиот ики	O TAMA	
			Второй этап (продвину тый уровень)	Уметь: проводить ветеринар но- санитарну ю экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительн ых	Раздел 1. Пищевая безопасно сть и основные критерии ее оценки. Раздел 2 Биологич еские ксенобиот	Тесты открытог о типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	ование
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	о средства
		ПК.1. 3. Прове дение ветер инарн о- санит арной экспе ртизы пресн оводн ой рыбы и раков, морск	Первый этап (пороговы й уровень)	знать: порядок проведе ния ветерин арно- санитар ной эксперт изы преснов одной рыбы и раков, морской рыбы и икры	Раздел 1. Пищевая безопасно сть и основные критерии ее оценки. Раздел 2 Биологич еские ксенобиот ики Раздел 3 Химическ ие ксенобиот ики	Тесты закрытог о типа	зачет

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	нование
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	о средства
		ой	Второй	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Зачет
		рыбы	этап	проводи	Пищевая	открытог	
		И	(продвину	ТЬ	безопасно	о типа	
		икры	тый	ветерин	сть и	(вопросы	
			уровень)	арно-	основные	для	
				санитар	критерии	опроса)	
				ную	ее оценки.		
				эксперт	D 0		
				изу	Раздел 2		
				преснов	Биологич		
				одной	еские		
				рыбы и	ксенобиот		
				раков,	ики		
				морской	Раздел 3		
				рыбы и	Химическ		
				икры	ие		
					ксенобиот		
					ики		
			Третий	Владеть:	Раздел 1.	Практиче	Зачет
			этап	опытом	Пищевая	ские	34 101
			(высокий	проведени	безопасно	задания	
			уровень)	Я	сть и		
				ветеринар	основные		
				HO-	критерии		
				санитарно	ее оценки.		
				й	се оденки.		
				экспертиз	Раздел 2		
				Ы	Биологич		
				пресновод	еские		
				ной рыбы	ксенобиот		
				и раков,	ики		
				морской	D 2		
				рыбы и	Раздел 3		
				икры	Химическ		
					ие		
					ксенобиот		
ПК-3	Способен	ПК.3.3.	Первый	2mazz -	ИКИ	Тесты	DOLLAT
11K-3			этап	Знать: порядо	. Раздел 1. Пищевая	закрытог	зачет
	производ ить	Отбор	(пороговы	порядо К	тищевая безопасно	о типа	
	послеубо	проб мяса	й уровень)	отбора			
	послеуоо йный	И	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	проб	сть и основные		
	ветеринар	продукто		мяса и			
	но-	в убоя,		продук	критерии		
	санитарн	пищевого		тов	ее оценки.		
	санитарн ый			убоя,	Раздел 2		
	осмотр	мясного		пищев	Биологич		
	голов,	сырья,		ого	еские		
	внутренн	мясной		мясног	ксенобиот		
	их	продукци		O	ики		
	пл			сырья,			23

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	нование
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	
•	органов,	и для		мясно	Раздел 3		•
	туш	проведен		й	Химическ		
	(тушек)	ия		продук	ие		
	животных			ции	ксенобиот		
	В	лаборатор		для	ики		
	боенских	ных		провед			
	организац	исследова		ения			
	иях,	ний		лабора			
	осмотр			торны			
	остывшег			X			
	ο,			исслед			
	охлажден			ований			_
	ного,		Второй	Уметь:	Р аздел 1.	Тесты	Зачет
	замороже		этап	провод	Пищевая	открытог	
	нного		(продвину тый	ить	безопасно	о типа	
	мяса и		тыи уровень)	отбор	сть и	(вопросы для	
	сырья,		уровень)	проб	основные	для опроса)	
	меда,			мяса и	критерии	onpoca)	
	молочной			продук	ее оценки.		
	продукци			TOB	D 2		
	и,			убоя,	Раздел 2		
	раститель			пищев ого	Биологич		
	НОГО			МЯСНОГ	еские		
	сырья,			0	ксенобиот		
	рыбы,			сырья,	ики		
	рыбной и			мясно мясно	Раздел 3		
	нерыбной			й	Химическ		
	продукци			продук	ие		
	ис			ции	ксенобиот		
	использов			для	ики		
	анием			провед	111111		
	макроско			ения			
	пических			лабора			
	методов			торны			
	патологоа			X			
	натомиче			исслед			
	ских			ований			
	исследова		Третий	Владет	Раздел 1.	Практиче	Зачет
	ний для		этап	ь:	Пищевая	ские	
	выявлени		(высокий	практи	безопасно	задания	
	Я		уровень)	ческим	сть и		
	заболеван			И	основные		
	ий			навыка	критерии		
	животных			ми отбора	ее оценки.		
	И			-	Dag = 2		
	сохраннос			_			
	=						
	1						
					ики		
	и сохраннос ти сырья			проб мяса и продук тов убоя, пищев	Раздел 2 Биологич еские ксенобиот ики		

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	ювание
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	о средства
				ые ого мясног о сырья, мясно й продук ции для провед ения лабора торны х			
				исслед			
ПК-4	выявлять в ходе осмотра патоморф ологическ ие (анатомоморфолог ические) изменени я, возникши е при жизни	ПК.4.2. Проведен ие ветеринар но- санитарно го осмотра мяса и продукто в убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукци и для определе ния возможно сти их	Первый этап (пороговы й уровень)	ований Знать: порядок проведе ния ветерина рно- санитар ного осмотра мяса и продукт ов убоя, пищевог о мясного сырья, мясной продукц ии	Раздел 1. Пищевая безопасно сть и основные критерии ее оценки. Раздел 2 Биологич еские ксенобиот ики Раздел 3 Химическ ие ксенобиот ики	Тесты закрытог о типа	зачет
	процессов инфекцио нного или незаразно го происхож дения, а также дефекты,	использов ания и необходи мости проведен	Второй этап (продвину тый уровень)	Уметь: провод ить ветери нарно- санита рный осмотр мяса и продук тов убоя, пищев ого	Раздел 1. Пищевая безопасно сть и основные критерии ее оценки. Раздел 2 Биологич еские ксенобиот ики	Тесты открытог о типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	ювание
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	
	продукто	=		мясног	Раздел 3		
	в убоя,			o	Химическ		
	мясного			сырья,	ие		
	сырья и в			мясно	ксенобиот		
	процессе			й	ики		
	производс			продук			
	тва			ции			
	мясной						
	продукци		Третий	Владеть:	Раздел 1.	Практиче	Зачет
	И		этап	опытом	Пищевая	ские	
			(высокий	проведе	безопасно	задания	
			уровень)	ния	сть и		
				ветерина	основные		
				рно-	критерии		
				санитар	ее оценки.		
				ного	_		
				осмотра	Раздел 2		
				мяса и	Биологич		
				продукт	еские		
				ов убоя,	ксенобиот		
				пищевог	ики		
				o	Вориан 2		
				мясного	Раздел 3		
				сырья,	Химическ		
				мясной	ие		
				продукц	ксенобиот		
				ии	ики		
		ПК.4.	Первый	Знать:	. Раздел 1.	Тесты	зачет
		3.	этап	порядок	Пищевая	закрытог	
		Отбо	(пороговы	проведе	безопасно	о типа	
		p	й уровень)	ния	сть и		
		проб		отбора	основные		
		мяса		проб	критерии		
		И		мяса и	ее оценки.		
		проду		продукт	D 2		
		КТОВ		ов убоя,	Раздел 2		
		убоя,		пищевог	Биологич		
		пище		О	еские		
		вого		мясного	ксенобиот		
		мясно		сырья,	ики		
		ГО		продукц	Роздел 2		
		сырья		ии	Раздел 3 Химическ		
		,		животно			
		проду		го и	ие		
		кции		растител	ксенобиот		
		живот		ьного	ики		
		НОГО		происхо			
		И		ждения			
		расти	Второй	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Зачет
		тельн	этап	провод	Пищевая	открытог	
			(продвину	ИТЬ		о типа	

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	ование
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	
•		ого	тый	отбор	безопасно	(вопросы	•
		проис	уровень)	проб	сть и	для	
		хожде		мяса и	основные	опроса)	
		ния,		продук	критерии		
		для		тов	ее оценки.		
		прове		убоя,	Раздел 2		
		дения		пищев ого	Биологич		
		лабор		МЯСНОГ	еские		
		аторн		0	ксенобиот		
		Наста		сырья,	ики		
		иссле дован		продук			
		дован ий		ции	Раздел 3		
		****		живот	Химическ		
				ного и	ие		
				растит	ксенобиот		
				ельног о	ики		
				происх			
				ожден			
				ия			
			Третий	Владеть:	Раздел 1.	Практиче	Зачет
			этап	опытом	Пищевая	ские	
			(высокий	проведе	безопасно	задания	
			уровень)	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	сть и		
				отбора	основные		
				проб	критерии		
				мяса и	ее оценки.		
				продукт ов убоя,	Раздел 2		
				пищевог	Биологич		
				0	еские		
				мясного	ксенобиот		
				сырья,	ики		
				продукц	Воржан 2		
				ии	Раздел 3 Химическ		
				животно	ие		
				го и	ксенобиот		
				растител	ики		
				ьного	•		
				происхо			
ПК-5	Способен	ПК.5.1.О	Первый	ждения Знать:	. Раздел 1.	Тесты	зачет
11112	пользовать	существ	этап	лать. порядок	. газдел т. Пищевая	закрытог	Ju 101
	СЯ	ление	(пороговы	осущест	безопасно	о типа	
	специальн	ветерина	й уровень)	вление	сть и		
	ыми	рно-		ветерина	основные		
	лабораторн	санитарн		рно-	критерии		
	ым	ОГО		санитар	ее оценки.		
	оборудова	анализа		ного			
	нием и	безопасн		анализа	Раздел 2		

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	нование
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	
	средствами	ости		безопасн	Биологич		•
	измерений	мяса и		ости	еские		
	при	продукт		мяса и	ксенобиот		
	проведени	ов убоя,		продукт	ики		
	И	пищевог		ов убоя,			
	лабораторн	o		пищевог	Раздел 3		
	ых	мясного		o	Химическ		
	исследован	сырья,		мясного	ие		
	ий сырья и	мясной		сырья,	ксенобиот		
	продуктов	продукц		мясной	ики		
	животного	ии и		продукц			
	И	возможн		иии			
	растительн	ости их		возможн			
	ого	допуска		ости их			
	происхожд	К		допуска			
	ения	использо		К			
		ванию		использ			
		для		ованию			
		пищевых		для			
		и иных		пищевы			
		целей на		х и иных			
		основе		целей			
		данных	Второй	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Зачет
		осмотра	этап	провод	Пищевая	открытог	
		И	(продвину	ИТЬ	безопасно	о типа	
		лаборато	тый	анализ	сть и	(вопросы	
		рных	уровень)	безопа	основные	для	
		исследов		сности	критерии	опроса)	
		аний		мяса и	ее оценки.		
				продук	D 0		
				TOB	Раздел 2		
				убоя,	Биологич		
				пищев	еские		
				0Г0	ксенобиот		
				мясног о	ики		
				сырья,	Раздел 3		
				мясно мясно	Химическ		
				й	ие		
				продук	ксенобиот		
				ции и	ики		
				возмо	11111		
				жност			
				и их			
				допуск			
				ак			
				исполь			
				зовани			
				ю для			
				пищев			
				ых и			

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	нование
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	о средства
				иных целей			
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: опытом анализа безопасн ости мяса и продукт ов убоя, пищевог о мясного сырья, мясной продукц ии и возможн ости их допуска к использ ованию для пищевы х и иных целей	Раздел 1. Пищевая безопасно сть и основные критерии ее оценки. Раздел 2 Биологич еские ксенобиот ики Раздел 3 Химическ ие ксенобиот ики	Практиче ские задания	Зачет
		ПК.5.2.О существ ление ветерина рно-санитарн ого анализа безопасн ости меда, молока, молочно го сырья, растительной продукции, рыбной	Первый этап (пороговы й уровень)	Знать: порядок анализа безопасн ости меда, молочно го сырья, растител ьной продукц ии, рыбной и нерыбно й продукц ии	Раздел 1. Пищевая безопасно сть и основные критерии ее оценки. Раздел 2 Биологич еские ксенобиот ики Раздел 3 Химическ ие ксенобиот ики	Тесты закрытог о типа	зачет

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	нование
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	
		И	Второй	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Зачет
		нерыбно	этап	провод	Пищевая	открытог	
		й	(продвину	ИТЬ	безопасно	о типа	
		продукц	тый	анализ	сть и	(вопросы	
		ии	уровень)	безопа	основные	для	
				сности	критерии	опроса)	
				меда,	ее оценки.		
				молока			
				,	Раздел 2		
				молоч	Биологич		
				ного	еские		
				сырья,	ксенобиот		
				растит	ики		
				ельной	_		
				продук	Раздел 3		
				ции,	Химическ		
				рыбно	ие		
				йи	ксенобиот		
				нерыб	ики		
				ной			
				продук			
				ции	- T	T	n
			Третий	Владеть:	. Раздел 1.	Практиче	Зачет
			этап	опытом	Пищевая	ские	
			(высокий	проведе	безопасно	задания	
			уровень)	ния	сть и		
				анализа	основные		
				безопасн	критерии		
				ости	ее оценки.		
				меда,	D 2		
				молока,	Раздел 2		
				молочно	Биологич		
				ГО	еские		
				сырья,	ксенобиот		
				растител	ики		
				ьной	Раздел 3		
				продукц	Химическ		
				ии,			
				рыбной	ие ксенобиот		
				И			
				нерыбно	ИКИ		
				й			
				продукц			
				ии			
		ПК.5.3.О	Первый	Знать:	Раздел 1.	Тесты	зачет
		существ	этап	порядок	Пищевая	закрытог	
		ление	(пороговы	анализа	безопасно	о типа	
		ветерина	й уровень)	безопасн	сть и		
		рно-		ости	основные		
		санитарн		рыбной	критерии		
		1		И	1 1		

Код	Формулир	Индикато	Этап	Планируем	Наименова	Наимен	нование
контро	овка	ры	(уровень)	ые	ние	оценочног	
		ого		нерыбно	ее оценки.		
		анализа		й	D 0		
		безопасн		продукц	Раздел 2		
		ости		ии	Биологич		
		рыбной			еские		
		И			ксенобиот		
		нерыбно			ики		
		й			Раздел 3		
		продукц			Химическ		
		ии					
					ие ксенобиот		
					ИКИ		
			Второй	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Зачет
			этап	провод		открытог	34401
			(продвину	провод ИТЬ	Пищевая безопасно	открытог о типа	
			тый	анализ	сть и	(вопросы	
			уровень)	безопа	основные	для	
				сности	критерии	опроса)	
				рыбно	ее оценки.		
				йи	сс оценки.		
				нерыб	Раздел 2		
				ной	Биологич		
				продук	еские		
				ции	ксенобиот		
					ики		
					D 2		
					Раздел 3		
					Химическ		
					ие		
					ксенобиот		
			Теропууй	D то тоту .	ИКИ	Перохетили	Zawam
			Третий этап	Владеть:	. Раздел 1.	Практиче ские	Зачет
			(высокий	ОПЫТОМ	Пищевая	задания	
			уровень)	проведе ния	безопасно	задания	
			,	ния анализа	сть и		
				анализа безопасн	основные		
				ости	критерии		
				рыбной	ее оценки.		
				рыонои И	Раздел 2		
				и нерыбно	Биологич		
				нсрыоно й	еские		
				продукц	ксенобиот		
				ии ии	ики		

					Раздел 3		
					Химическ		
					ие		
					ксенобиот		
					ики		

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ π/	Наимен ование	Краткая характеристика	Представл ение	Критерии оценивания	Шкала оценивания
П	оценочн ого средств а	оценочного средства	оценочног о средства в фонде		
1.	Тест	Система стандартизированн ых заданий,	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка <i>«Отлично»</i> (5)
		позволяющая измерить уровень знаний.		В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
				В тесте выполнено 60- 74% заданий	Оценка «Удовлетво рительно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка « <i>Неудовлет</i> ворительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми	Оценка <i>«Неудовлет</i> <i>ворительно»</i> (2)
				ошибками.	
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка <i>«Отлично»</i> (5)
		продемонстрирова ть монологическую речь и иные		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
		коммуникативные навыки. Устный опрос обладает		алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	
		большими возможностями воспитательного		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно	Оценка «Удовлетво рительно»
		воздействия, создавая условия для		использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует	(3)
		неформального общения.		логика рассуждений; ответы не полные.	

№ π/ π	Наимен ование оценочн ого средств а	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде	Критерии оцениванияОтветы не представлены.	Шкала оценивания Оценка
					«Неудовлет ворительно» (2)
3.	Практи ческие задани я	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических	Практичес кие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка <i>«Отлично»</i> (5)
		расчетов.		Продемонстрировано владение профессионально- понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	Оценка «Хорошо» (4)
				Продемонстрировано владение профессионально- понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины.	Оценка «Удовлетво рительно» (3)

№ п/ п	Наимен ование оценочн ого средств а	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Задание выполнено не полностью.	
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлет ворительно» (2)
4.	н	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора.	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
				Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)

No	Наимен	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
Π /	ование	характеристика	ение		оценивания
П	оценочн	оценочного	оценочног		
	ого	средства	о средства		
	средств	_	в фонде		
	a		-		
				вопросу.	
				Продемонстрировано	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и навыками	
				аргументации.	
				Выставляется	
				обучающемуся,	
				полностью ответившему	
				на вопросы билета и	
				вопросы экзаменатора, но	
				допустившему при	
				ответах незначительные	
				ошибки, указывающие на	
				наличие несистемности и	
				пробелов в знаниях.	
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетво
				(неполнота изложения	рительно»
				информации;	(3)
				оперирование понятиями	
				на бытовом уровне);	
				умение выделить главное,	
				сформулировать выводы,	
				показать связь в	
				построении ответа не	
				продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение навыками аргументации	
				навыками аргументации не продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки	
				при ответах на вопросы	
				билетов и вопросы	
				экзаменатора.	
				Знание понятийного	Оценка
				аппарата, теории вопроса,	«Неудовлет
				не продемонстрировано;	ворительно»
				умение анализировать	(2)
				учебный материал не	` /
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	

№	Наимен	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
Π /	ование	характеристика	ение		оценивания
П	оценочн	оценочного	оценочног		
	ОГО	средства	о средства		
	средств		в фонде		
	a				
				навыками аргументации	
				не продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил	
				на один или два вопроса	
				билета и дополнительные	
				вопросы экзаменатора.	

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ПК-1. способен проведению ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молочной продукции, растительного сырья, рыбы, рыбной и нерыбной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований ПК-1.3. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Предельно допустимое количество вещества, при котором вещество не оказывает отрицательного влияния на организм (выберите один вариант ответа):
- а максимально допустимый уровень
- б максимально допустимая концентрация
- в разрешенное количество вещества
- г норма концентрации вещества
- 2. МДУ химических веществ для продуктов питания устанавливают (выберите один вариант ответа):
- а органы здравоохранения

б органы ветеринарно-санитарного контроля и надзора

- в уполномоченные органы в области метрологии и стандартизации
- г сотрудники санитарно-эпидемиологической службы
- 3. Показатели для установления МДУ (выберите один вариант ответа):
- а воздействие химических веществ на организм человека
- б кумулятивные свойства химических веществ
- в воздействие химических веществ на потомство лабораторных животных
- д воздействие токсических веществ на организм человека, потомство лабораторных животных, способность накапливаться в организме человека
- 4 Использование различных методов исследования с целью выявления ядовитых веществ в кормах, воде и продуктах животного происхождения (выберите один вариант ответа):
- а. токсикологический анализ
- б микробиологический анализ
- в микологический анализ
- г биохимический анализ
- 5 Тест-объекты для биотестирования
- a Daphnia magna
- б Anguina radicicola
- в Enterobius vermicularis
- г Zophobas morio

Ключи

1.	a
2.	a
3.	б
4.	a
5.	a

- 6. Установите последовательность проведения химико-токсикологических исследований.
- а Очистка извлечений (экстрактов) от сопутствующих веществ, мешающих идентификации ядов

- б Извлечение токсических веществ из исследуемого материала
- в Идентификация ядовитых веществ с помощью качественных и количественных методов.
- г Отбор проб для исследования

6	г, б, а, в

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Группа веществ, биохимические свойства которых оказывают разрушительное действие на живые организмы это
- 2. Ксенобиотики могут стать причиной возникновения наследственных изменений, пониженному иммунитету, аллергическим реакциям, канцерогенным процессам может привести присутствие в пищевых продуктах
- 3. Внешний вид консистенция запах сочность, форма плотность аромат однородность, цвет эластичность «букет» консистенция, блеск волокнистость, прозрачность крошливость, нежность, терпкость, вкус, флевор определяют
- 4. Нарушение гигиенических правил использования удобрений (в растениеводстве), использование в животноводстве и птицеводстве неразрешенных кормовых добавок, консервантов, стимуляторов роста применение разрешенных добавок и других соединений в повышенных дозах приводит
- 5. Для какой оценки продукт осматривают при достаточном освещении, лучше при дневном свете. Обращают внимание на внешний вид, цвет, оттенки не только на поверхности, но и на разрезе, изломе. Жидкие продукты наливаются в сосуды из бесцветного стекла и просматриваются на проходящем свете.

Ключи

1.	Ксенобиотики
2.	Ксенобиотиков
3.	Органолептически
4.	К загрязнению продуктов ксенобиотиками
5.	Органолептической

Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** опытом проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя

Практические задания:

- 1. Какая процедура заключается в определении таких характеристик продукта, как жесткость, сочность и нежность, маслянистость, клейкость, мучнистость, мягкость, прнлипаемость, крупнозернистость, рассыпчатость и т. д.
- 2. Какими нормативными документами определен механизм регулирования безопасности пищевых продуктов
- 3. Металлосоединения; пестициды; антибиотики, кормовые добавки, гормоны; нитраты, нитриты, нитрозамины; гистамин; бенз(а)пирен; полихлорированные бифенилы это

- 4. Микотоксины (афлотоксин В1, вомитоксин, зеароленон, патулин, Т-2 токсин, дезоксиниваленон); микроорганизмы это
- 5. Установление соответствия наименования товара, указанного на маркировке или в сопроводительных документах, предъявляемым к нему требованиям это Ключи

1.	Определение консистенции
2.	Техническими регламентами Таможенного Союза
3.	потенциально опасные химические вещества
4.	биологические контаминанты
5.	Идентификация

6. Установите последовательность. Правильная цепь передачи свинца

а животные

б растения

в соединения в составе выбросов

г вода

д воздух

Ключ

6 в, д, б, а	
--------------	--

ПК-1.2. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.

Тестовые задания закрытого типа

- 1) Канцерогенные вещества это (выберите один вариант ответа):
- а. химические вещества, вызывающие развитие неопластических процессов в организме
- б. пищевые продукты
- в. витамины
- г. необходимые организму нутриенты.
- 2) Алиментарные соединения это (выберите один вариант ответа):
- а. пищевые соединения
- б. не пищевые соединения
- в. чужеродные химические вещества
- г. металлы
- 3) Система НАСССР была разработана в (выберите один вариант ответа):

- a. CIIIA
- б. России
- в. Англии
- г. Германии
- 4) Безопасность питьевой воды гарантируется ... (выберите один вариант ответа):
- а. национальными стандартами
- б. санэпидемэкологической службой
- в. ветеринарной службой
- г. водоканализационной службой
- 5) Цианиды это соли (выберите один вариант ответа):
- а. синильной кислоты
- б. серной кислоты
- в. молочной кислоты
- г. ортофосфорной кислоты

1.	a
2.	a
3.	a
4.	б
5.	a

6. Установите соответствие.

1 токсикоинфекция	а группа заболеваний человека и животных,
	вызванные интоксикацией микотоксинами
2 токсикоз	б острые кишечные инфекции, вызванные
	употреблением в пищу продуктов, содержащих
	микроорганизмы и их токсины.
3 микотоксикоз	в рост опухолевой ткани
4 неопластический процесс	г болезненное состояние, обусловленное
	действием на организм экзогенных
	токсинов микроорганизмов
I <i>C</i>	

Ключ

1	2	3	4
б	Γ	a	В

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Пищевая безопасность?
- 2. Международная система обеспечения безопасности пищевой продукции?
- 3. Показатели, определяемые с помощью органов чувств
- 4. Пути загрязнения продуктов питания ксенобиотиками
- 5. Назовите особенности проведения органолептической оценки пищевых продуктов

1.	состояние пищевой продукции, свидетельствующее об отсутствии недопустимого
	риска, связанного с вредным воздействием на человека и будущие поколения.

2.	Комиссия Codex Alimentarius
3.	внешний вид консистенция запах сочность, форма плотность аромат
	однородность, цвет эластичность «букет» консистенция, блеск волокнистость,
	прозрачность крошливость, нежность, терпкость, вкус, флевор
4.	загрязнение сельскохозяйственных культур и продуктов животноводства
	пестицидами, используемыми для борьбы с вредителями растений и в
	ветеринарной практике для профилактики заболеваний животных; использование
	в животноводстве и птицеводстве неразрешенных кормовых добавок,
	консервантов, стимуляторов роста, профилактических и лечебных медикаментов
	или применение разрешенных добавок и других соединений в повышенных дозах
5.	Продукт осматривают при достаточном освещении, лучше при дневном свете.
	Обращают внимание на внешний вид, цвет, оттенки не только на поверхности, но
	и на разрезе, изломе. Жидкие продукты наливаются в сосуды из бесцветного
	стекла и просматриваются на проходящем свете.

Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** опытом проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

Практические задания:

- 1. Опишите процедуру идентификации продуктов.
- 2. Какими нормативными документами определен механизм регулирования безопасности пищевых продуктов
- 3. Опишите потенциально опасные химические вещества
- 4. Перечислите биологические контаминанты
- 5. Опишите, что такое идентификация продуктов.

110110	
1.	1) по наименованию
	2) визуальным методом
	3) органолептическим методом
	4) аналитическим методом
2.	Техническими регламентами Таможенного Союза
3.	- металлосоединения;
	-пестициды;
	-антибиотики, кормовые добавки, гормоны;
	-нитраты, нитриты, нитрозамины;
	-гистамин;
	-бенз(а)пирен;
	-полихлорированные бифенилы;
4.	- микотоксины (афлотоксин В1, вомитоксин, зеароленон, патулин, Т-2 токсин,
	дезоксиниваленон);
	-микроорганизмы.
5.	Идентификация – это отождествление, установление совпадения чего-либо с
	чем-либо. Применительно к товару под идентификацией следует понимать
	установление соответствия наименования товара, указанного на маркировке или в
	сопроводительных документах, предъявляемым к нему требованиям.

ПК.1.3. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

компетенции «знать»: порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

Тестовые задания закрытого типа

- Причиной появления биологического бомбажа в жестяных консервных банках 1. является (выберите вариант ответа): один банок нарушение целостности a. б. разложение содержимого банок при коррозии внутренних стенок банки банки свинца полуде В. повышение содержания олова
- г. отсутствие лакового покрытия внутренней поверхности банки
- д. наличие микробов в содержимом банки
- 2. Срок годности мясных консервов на складах не более (выберите один вариант ответа):
- а. 1 года
- б. 2 лет
- в. 3 лет
- г. 4 лет
- д. 5 лет
- 3. Основные продукты питания, с которыми чаще всего связаны пищевые отравления стафилококковой этиологии (выберите один вариант ответа):
- а. рыба домашнего посола
- б. молоко
- в. гусиные яйца
- г. кондитерские изделия с кремом
- д. компоты домашнего приготовления из косточковых плодов
- 4 Подавляющее число случаев ботулизма связано с употреблением в пищу:
- а. консервированных и копченых продуктов домашнего приготовления (выберите один вариант ответа):
- б. салатов домашнего приготовления
- в. колбасных изделий заводского приготовления
- г. кондитерских изделий
- д. кисломолочных продуктов
- 5 Для профилактики стафилококковых токсикозов основным является:
- а. качественная термическая обработка продуктов (выберите один вариант ответа):
- б. соблюдение технологического процесса приготовления продуктов и блюд
- в. медицинский контроль за здоровьем работающих на пищевых предприятиях
- г. гигиеническое обучение работников пищевых предприятий
- д. достаточная обеспеченность холодильным оборудованием

1	Д
2	Д
3	Γ
4	a
5	В

6. Установите соответствие.

1 Стафилококковое пищевое отравление		a Clostridium botulini	
2 Пищевое отравление, вызванное протеем		б Pr. mirabilis u Pr. vul	lgaris
3 Сальмонеллез		в Salmonella typhimurium	
4 Ботулизм		г Staphylococcus aureus	
Ключ			
1	2	3	4
Γ	б	В	a

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Кто осуществляет утилизацию продуктов переработки молока, не соответствующих требованиям
- 2. Чем обрабатывают мясопродукты, подлежащие уничтожению
- 3. За чей счет поводится уничтожение бракованной продукции
- 4. Какая организация контролирует процесс уничтожения бракованной продукции
- 5. Контроль за выполнением требований во время уничтожения бракованной продукции возлагается

Ключи

1.	изготовителем или продавцом этих продуктов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
2.	Во избежание использования мяса и мясопродуктов, подлежащих уничтожению, они должны быть денатурированы сильно и дурно пахнущим веществом (фенол, креолин, хлорная известь и др.) или раствором красителя, дающего необычную для данного продукта окраску.
3.	Забракованное мясо, мясопродукты и другие производственные отходы (в т. ч. трупы животных), подлежащие уничтожению, сжигают на участке территории предприятия, изолированном от основного производства в трупосжигательной печи. Сжигание производится силами и средствами предприятия.
4.	Уничтожение забракованной продукции осуществляют под контролем специалиста подразделения Госветнадзора.
5.	Ответственность за выполнение требований по уничтожению бракованной продукции возлагается на руководителей (владельцев) мясоперерабатывающих предприятий и холодильников, а также на владельцев продукции.

Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** опытом проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

Практические задания:

- 1. Опишите процедуру составления акта об уничтожении продукции.
- 2. Какую продукцию получают в результате переработки биологических отходов?
- 3. Опишите порядок хранения консервов, пораженных возбудителем ботулизма
- 4. Опишите порядок уничтожения консервов
- 5. Порядок действий при обнаружении сальмонеллы в хозяйстве по производству яиц.

Ключи

1.	Об уничтожении продукции и производственных отходов составляют акт
	произвольной формы с обязательным указанием массы (количества)
	уничтоженного продукта или отходов, один экземпляр которого передают
	руководителю (владельцу) предприятия, другой - начальнику подразделения
	Госветнадзора.
2.	Биологические отходы перерабатывают на мясокостную, костную, мясную,
	перьевую муку и другие белковые кормовые добавки, исходя из следующих
	технологических операций и режимов: прогрев измельченных отходов в
	вакуумных котлах до 130 град. С, собственно стерилизация при 130 град. С в
	течение 30 — 60 мин. и сушка разваренной массы под вакуумом при давлении
	0,05 — 0,06 МПа при температуре 70 — 80 град. С в течение 3 — 5 час.
3.	Консервы, признанные не пригодными в пищу, до их переработки, использования
	на корм скоту или уничтожения должны храниться в отдельном помещении на
	особом учете с точным указанием количества забракованных банок.
	Ответственность за сохранность этих банок и их дальнейшее использование или
	уничтожение несет директор предприятия, заведующий базой, магазином и
	заведующий складом готовой продукции.
4.	На каждую выявленную в процессе производства или хранения партию не
	пригодных в пищу консервов должен быть составлен акт с указанием причины
	брака, количества забракованных банок, их маркировки. Акт оформляет комиссия,
	утвержденная приказом директора предприятия. В состав комиссии,
	подписывающей акт на заводе, должен входить заведующий лабораторией,
	начальник ОТК (ОПВК), микробиолог, на торговых предприятиях - санитарный
	врач.
5.	Яйца, полученные от птицы в хозяйстве, где установлен сальмонеллез направляют
	на предприятия для переработки на кондитерские или хлебобулочные изделия

ПК 3 Способен производить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек) животных в боенских организациях, осмотр остывшего, охлажденного, замороженного мяса и сырья, меда, молочной продукции, растительного сырья, рыбы, рыбной и нерыбной продукции с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для выявления заболеваний жив отных и сохранности сырья

ПК.3.3. Отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: порядок отбора проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований

Тестовые задания закрытого типа

1. Основные источники сальмонеллезной инфекции (выберите один вариант ответа)

- а. Крупный рогатый скот
- б. Свиньи, овцы, утки, куры
- в. Больной или носитель
- г. Собаки, кошки, мышевидные грызуны, дикие птицы
- д. домашние животные и птица, человек
- 2. Основным материалом для проведения бактериологических исследований при сальмонеллезе является: 1) кал 2)рвотные массы и промывные воды 3)моча 4)кровь (выберите один правильный ответ)
 - a. 1), 2), 3),4)
 - б. Все ответы правильные, кроме 1), 2)
 - в. Все ответы правильные, кроме 3), 4)
 - г. Все ответы правильные, кроме 3), 5)
- 3. Пищевые токсикоинфекции характеризуются всем перечисленным, кроме (выберите один правильный ответ)
 - а. Возбудители попадают в пищу из внешней среды
 - б. Возможно эндогенное инфицирование пищевых продуктов
 - в. Путь заражения алиментарный
 - г. Часто протекают в виде вспышек
 - д. Возможно парентеральное заражение
- 4. К основным характеристикам стафилококкового энтеротоксина относится все перечисленное, кроме (выберите один правильный ответ)
 - а. Хорошо переносит низкие температуры
 - б. Хорошо переносит высокие температуры
 - в. Длительно сохраняется во внешней среде
 - г. При нагревании до 100оС разрушается в течении 5 минут
 - д. Устойчив к воздействию алкоголя
- 5. Длительность инкубационного периода при пищевой токсикоинфекции стафилококковой этиологии составляет (выберите один правильный ответ)

- а. До 6 часов
- б. От 7 до 12 часов
- в. От 13 до 24 часов
- г. Свыше 24 часов

1	Д
2	a
3	Д
4	Γ
5	a

- 6. Установите последовательность микробиологического контроля продуктов из мяса
- а определение МАФАнМ
- б определение БГКП
- в наличие бактерий рода Salmonella
- г приготовление объединенной пробы
- д отбор проб
- е гомогенизация

Ключи

TUITO III		
6	д, г, е, а, б, в	

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. К основным характеристикам ботулизма относится
- 2. Заболевание ботулизмом чаще возникает при употреблении
- 3. Инкубационный период при гастроинтестинальной форме сальмонеллеза чаще составляет
- 4. Особенности гастроэнтеритического синдрома при сальмонеллезе включают
- 5. Основным материалом для проведения бактериологических исследований при сальмонеллезе является

1.	Неконтагиозное заболевание, чаще вызывается токсинами типа А, В, Е, фактор
	передачи – пищевые продукты, токсин при нагревании разрушается
2.	Грибов домашнего консервирования и соления, овощей, фруктов домашнего
	консервирования, домашней ветчины, сала, колбасы, соленой и копченой рыбы
	домашнего приготовления
3.	От 12 до 24 часов
4.	Упорную тошноту, рвоту не приносящую облегчения, схваткообразные боли в
	животе, усиливающиеся перед дефекацией, обильный водянистый зловонный
	стул, болезненность при пальпации в эпигастральной, околопупочной и
	илеоцекальнеой областях
5.	Кал, рвотные массы и промывные воды, моча, кровь

Третий этап (высокий уровень) – **показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** практическими навыками отбора проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований

Практические задания:

- 1. Опишите бактериальные токсины, их классификацию и механизм действия.
- 2. Профилактика отравления людей, вызываемые бактериями рода *Proteus*
- 3. Опишите ветеринарно-санитарную оценку продукции при сальмонеллезах
- 4. Опишите пути контаминации сырья и продуктов сальмонеллой
- 5. Питательные среды для выделения сальмонелл

Ключи

1.	Экзотоксины продуцируют как грамположительные, так и грамотрицательные бактерии. По своей химической структуре это белки. По механизму действия
	экзотоксина на клетку различают несколько типов: цитотоксины,
	мембранотоксины, функциональные блокаторы, эксфолианты и эритрогемины.
	Эндотоксины по своей химической структуре являются липополисахаридами, которые содержатся в клеточной стенке грамотрицательных бактерий и выделяются в окружающую среду при лизисе бактерий. Эндотоксины не обладают специфичностью, термостабильны, менее токсичны, обладают слабой
2.	иммуногенностью. Профилактика эшерихиозов основана на строгом соблюдении санитарногигиенических требований на объектах общественного питания и водоснабжения. Органолептические изменения у пищевых продуктов, в которых содержится палочка протея, присутствуют. Появляется неприятный запах, похожий на запах тухлых яиц или плесени, возможно появление слизи.
3.	При отсутствии сальмонелл тушу, шпик и внутренние органы разрешается перерабатывать на вареные, варено-копченые колбасы и консервы или направлять на проварку.
4.	Загрязненные пищевые продукты и сырье, а также вода — основные источники и факторы передачи возбудителя. В пищевые продукты патоген переходит из загрязненного сырья. Почва участвует в контактном пути передачи инфекции.
5.	- Забуференная пептонная вода
	- Среда Раппапорта-Вассилиадиса
	- Селенитовая среда
	- Тетратионатный бульон
	- Ксилозо-лизин-дезоксихолатный агар
	- Бриллиантовый зеленый агар
	- Висмут-сульфит агар

ПК-4 Способен выявлять в ходе осмотра патоморфологические (анатомоморфологические) изменения, возникшие при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также

дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции

ПК.4.3. Отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, продукции животного и растительного происхождения, для проведения лабораторных исследований

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: порядок проведения отбора проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, продукции животного и растительного происхождения

Тестовые задания закрытого типа

- 1. После обескровливания животных на мясокомбинате удаление внутренностей (эвентерация) должно проводиться не позднее (выберите один вариант ответа)
- а. 10-15 мин
- б. 15-20мин
- в. 25-30 мин
- г. 30-40 мин (+)
- д. 45-50 мин
- 2. Наиболее важные в санитарном отношении этапы первичной переработки мяса, все кроме (выберите один вариант ответа)
- а. предубойного содержания животных
- б. обескровливания туши
- в. эвентерации
- г. созревания мяса
- д. замораживания
- 3. Пути реализации мяса в случае обнаружения при трихинеллоскопии одной трихинеллы (выберите один вариант ответа)
- а. мясо считается условно годным и допускается к употреблению только после предварительного обезвреживания
- б. туша и субпродукты подлежат технической утилизации в. можно ограничиться удалением пузырей и разрешить использовать в питании остальную здоровую часть туши
- г. печень и легкое бракуется д. мясо бракуется и передается на техническую утилизацию
- 4. При отсутствии полного набора необходимой сопроводительной документации партия пищевой продукции (выберите один вариант ответа)
- а. направляется на переработку
- б. признается потенциально опасной и изымается из оборота
- в. требует немедленной реализации при отсутствии внешних признаков порчи
- г. требует немедленного уничтожения или технической утилизации
- д. реализуется при обычных условиях
- 5. Основные факторы, способствующие развитию микрофлоры в фарше при производстве колбас, все кроме (выберите один вариант ответа)
- а. высокая влажность
- б. высокая степень измельчения
- в. длительное время выдержки
- г. высокое содержание поваренной соли
- д. добавление нитрита натрия

Ключи

1	Γ
2	Д
3	Л

полностью

4	б
5	Γ

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, продукции животного и растительного происхождения

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Каков порядок отбора проб мяса и органов для бактериологическогоисследования
- 2. Для чего проводят бактериоскопию мяса и субпродуктов
- 3. При нарушениях технологии производства или несоблюдении санитарно-гигиенических требований происходит значительный рост числа микроорганизмов
- 4. Какие микроорганизмы относят к галофилам
- 5. Питательная среда для выявления эшерихий

1.	Для бактериологического исследования мяса в лабораторию от туши направляют часть мышцы сгибателя или разгибателя передней и задней конечностей длиной не менее 8 см или кусок другой мышцы размером не менее 8х6х6 см; поверхностный шейный и наружный подвздошный лимфатические узлы с окружающей их соединительной и жировой тканью, а от свиней - поверхностный шейный дорзальный и надколенный лимфатические узлы, долю печени с печеночным лимфатическим узлом или желчным пузырем без желчи, почку и селезенку. Пробы отбирают стерильными инструментами, образцы завертывают каждый в отдельности в полиэтиленовую пленку или пергамент и помещают в бумажный пакет, на котором ставят дату отбора образца, номер туши и направляют в лабораторию в общей таре (ящике).
2.	Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов проводят для выявления в них возбудителей зооантропонозов (бацилл сибирской язвы, бактерий листериоза, рожи свиней и других возбудителей пищевых токсикоинфекций (бактерий рода эшерихиа, сальмонелл, протеус), возбудителей токсикозов (токсигенных кокков) и анаэробов (патогенных и токсигенных клостридий).
3.	галофобы, представленные патогенными и гнилостными микроорганизмами; при концентрации раствора соли более 6 % их жизнедеятельность задерживается; факультативные галофилы, состоящие из бацилл и клостридий, микрококков, дрожжей, микроскопических плесневых грибов, развивающихся как при отсутствии соли, так и в ее растворе при концентрации более 6 %.
4.	К галофилам относятся микрококки, торуллы. Они наносят непоправимый вред рыбным продуктам. Имеются данные о быстрой гибели сальмонелл и кишечных палочек в тузлуке при хранении его в условиях комнатной температуры; при низких температурах они выживают в течение нескольких недель. Известно, что споровые бактерии <i>CI. botulinum</i> типа Е при температуре 25—30 °C выживают в 5—8%-м растворе соли, при 20 °C — в 5%-м, а при 15 °C — в 3—4%-м растворе хлорида натрия.
5.	Для выявления бактерий группы кишечных палочек проводят посев аналогичным методом на дифференциальнодиагностическую среду Эндо, Плоскирева или Левина.

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: опытом проведения отбора проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, продукции животного и растительного происхождения

Практические задания:

- 1. Оценить свежесть мяса по органолептическим показателям.
- 2. Дайте характеристику доброкачественным ракам
- 3. Опишите отбор проб икры
- 4. Опишите пути контаминации рыбы и икры микроорганизмами
- 5. Порядок микрофлору пресноводных рыб.

Ключи

1.	Оценка включает определение следующих показателей: внешний вид и цвет поверхности туши, мышцы на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона.
2.	Доброкачественные раки — подвижные, клинически здоровые, с гладкой поверхностью тела, темно-коричневого или зеленоватого цвета, с согнутыми в суставах клешнями и подогнутым брюшком (шейкой); в жаркое время года при скученном содержании раков на панцире допускается присутствие единичных розово-красных пятен. Доброкачественные вареные раки характеризуются равномерно красной окраской панциря, подогнутым брюшком, ароматным специфическим запахом. Срок хранения вареных раков при температуре хранения 4 град. С в течение 12 часов.
3.	Отбор проб для органолептической оценки качества икры (цвет, консистенция, запах и вкус) проводится из средней пробы. Масса средней пробы должна быть от 0,14 до 0,45 кг. Из различных мест каждой отобранной банки извлекают то чечные пробы, из которых составляют среднюю пробу (от банок икры, упакованной массой нетто менее 0,15 кг, точечные пробы не отбирают). Для икры, упакованной в банки массой нетто 0,5 кг и более, из каждой вскрытой транспортной тары отбирают по одной банке. Из различных мест каждой отобранной банки (по ее глубине) отбирают точечные пробы, из которых составляют среднюю пробу. Для бочковой икры из различных мест каждой бочки (по ее глубине) отбирают точечные пробы, из которых составляют среднюю пробу.
4.	При извлечении ястыков из тела рыбы микроорганизмы могут проникают в икру с поверхности ястыков, богатых слизью покровов рыбы, кишечника, а также инвентаря и оборудования, рук работающих, из воздуха. Для избежания загрязнения ястыков их необходимо вынимать прежде, чем внутренности и немедленно подвергать дальнейшей обработке.
5.	Микрофлора пресноводных рыб в средней полосе России в первую очередь состоит из психрофильных микроорганизмов родов Pseudomonas, Aeromonas, Alcaligenes, Flavobacterium, Achromobacter, Micrococcus. Внутренние воды часто бывают загрязнены сточными водами, поэтому пресноводные рыбы могут быть носителями патогенных микроорганизмов, чаще всего сальмонелл и стафилококков.

ПК-5 Способен пользоваться специальными лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ПК.5.1.Осуществление 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 осмотра и лабораторных

исследований

ПК.5.2. Осуществление ветеринарно-санитарного анализа безопасности меда, молока, молочного сырья, растительной продукции, рыбной и нерыбной продукции ПК.5.3. Осуществление ветеринарно-санитарного анализа безопасности рыбной и нерыбной продукции

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: порядок осуществление ветеринарно-санитарного анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Рыба сомнительной свежести характеризуется (выберите один вариант ответа)
- а Окоченелость мышц незначительная (при надавливании пальцем ямка в области спинных мышц исчезает медленно). Чешуя тусклая, легко выдергивается. Слизь мутная, липкая, с кисловатым запахом.
- б чешуя блестящая или слегка побледневшая с перламутровым отливом, плотно прилегает в телу, слизь прозрачная, без примесей крови и постороннего запаха. Опухоли на теле отсутствуют.
- в брюшко имеет характерную для данного вида рыб форму, не вздутое. Анальное отверстие плотно закрыто, не выпячено, без истечения слизи.
- 2. Состав маринада для рыбы (выберите один вариант ответа)
- а маринаде, содержащем 6% уксуса и 13% поваренной соли при рН 2,8
- б маринаде, содержащем 10% уксуса и 13% поваренной соли при рН 2,8
- в маринаде, содержащем 6% уксуса и 20% поваренной соли при рН 2,8
- г маринаде, содержащем 6% уксуса и 34% поваренной соли при рН 9,8
- 3. При копчении температура внутри тушки рыбы должна быть (выберите один вариант ответа)
- а температура должна подняться до 65°C в течение 30 мин
- б температура должна подняться до 80°C в течение 20 мин
- в температура должна подняться до 25°C в течение 30 мин
- г температура должна подняться до 40°C в течение 10 мин
- 4. Отравления копченой рыбой могут возникнуть из-за содержания на ней (выберите один вариант ответа)
- a S. Typhimurium, Cl. botulinum
- б Lactobacillus buchneri, L. Brevis
- в Pseudomonas
- 5. Споры каких микроорганизмов выдерживают пастеризацию (выберите один вариант твета)
- a Clostridium u Bacillus
- б E. coli. Achromobacter
- в Flavobacterium. Micrococcus

1	A
2	A
3	A
4	A

- 7. Установите последовательность оценки безопасности меда а отбор проб 100г
- б определение механических примесей
- в органолептическая оценка
- г определение ОМФ

КЛЮЧИ								
6.	а, в, г, б							

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить анализ безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какие микроорганизмы находятся на поверхности мяса
- 2. Показатели доброкачественности сушеной рыбы
- 3. Сроки хранения сушеной рыбы
- 4. Перечислите галофильные микроорганизмы
- 5. Перечислите пороки вяленой рыбы

Ключи

1.	На свежем мясе (туше) микроорганизмы, в основном находятся на поверхности. На 1 см² их насчитывается десятки и сотни тысяч. Обнаруживаются а большом количестве бактерии - кокковые формы, спорообразующие и не образующие спор палочки, дрожжи и грибы. Мясо может быть инфицировано и патогенными бактериями (сальмонеллы, туберкулезная и бруцеллезная палочки, сибиреязвенные бациллы и др.) и особенно мясо больных животных. Мясные субпродукты (мозги, почки, сердце, селезенка, печень) обычно обсеменены микроорганизмами значительно больше, чем мясо
2.	У доброкачественной вяленой и сушеной рыбы поверхность тела сухая, чистая, с блестящей чешуей от светло-серого до темно-серого цвета в зависимости от вида. Брюшко плотное, крепкое. Консистенция мяса твердая, мышцы легко разделяются на сегменты и пучки рыбы данного вида.
3.	Рыба средней жирности твердой консистенции хранится при температуре от минус 5 град. С до минус 8 град. С, влажности 75-80% в течение года, жирная рыба при тех же условиях — 3-4 месяца. Рыба сушеная хранится 8-9 месяцев при температуре 8-10 град. С и влажности 70-75%.
4.	К галофилам относятся микрококки, торуллы
5.	шашель – личинки жуков-кожеедов, которые поражают рыбу (сухую, вяленую) и откладывают яйца (чаще всего в жабры); плесневение; окисление жира – неустранимый дефект, появляющийся при длительном хранении.

Третий этап (высокий уровень) – **показывает сформированность показателя компетенции «владеть»:** опытом анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей

Практические задания:

1. Ветеринарно-санитарная мяса с «загаром»

- 2. Дайте характеристику недоброкачественной вяленой и сушеной рыбы
- 3. Ветеринарно-санитарная оценка при ослизнении мяса
- 4. Опишите, чем обусловлено свечение мяса
- 5. Порядок действий при плесневении рыбы.

1.	Санитарную оценку при загаре определяют глубиной происходящих процессов. Не допускаются выпуск мяса с загаром в торговую сеть и переработка на изделия длительного хранения/
2.	Недоброкачественная вяленая и сушеная рыба — влажная, липкая, с затхлым запахом, иногда налетом плесени, чешуя матовая. У разделанной рыбы поверхность разреза и брюшной полости желтоватого цвета с гнилостным запахом и горьким вкусом окислившегося жира.
3.	Санитарную оценку при ослизнении определяют глубиной происходящих процессов. При поражении поверхностных слоев мясо зачищают, удаляя измененные участки. Если после зачистки мясо не имеет неприятного запаха и отклонений по показателям свежести, то его быстро используют на промышленную переработку.
4.	Свечение мяса обусловливается развитием светящихся бактерий, являющихся типичными аэробами. На мясо они попадают в процессе его хранения. Свечение мяса возникает при хранении его во влажной среде через 3-4 суток после убоя животного.
5.	При легком налете белой плесени дефект устраним протиранием. Черно-зеленая плесень проникает в мясо и дефект не устраним.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

Вопросы для зачета

- 1. Пищевая безопасность
- 2. Международная система обеспечения безопасности пищевой продукции
- 3. Характеристика белков и жиров как питательных веществ
- 4. Роль витаминов в питании человека
- 5. Углеводы и минеральные вещества их роль в питании
- 6. Химические компоненты пищевых продуктов растительного происхождения.
- 7. Классификация пищевых добавок
- 8. Международная система
- обеспечения безопасности пищевой продукции
- 9. Оценка рисков и безопасности пищевой продукции
- 10. Фальсификация пищевой продукции
- 11. Сертификация пищевой продукции
- 12. Экологическая сертификация пищевой продукции
- 13. Стафилококковые отравления
- 14. Сальмонеллез,
- 15. Ботулизм
- 16. Международная система обеспечения безопасности пищевой продукции
- 17. Санитарно-показательные микроорганизмы.
- 18. Пищевые токсикозы и токсикоинфекции.
- 19. Защита пищевых продуктов от патогенных микроорганизмов.

- 20. Микроорганизмы порчи пищевых продуктов.
- 21. Контаминация пищевых продуктов БГКП
- 22. Контаминация пищевых продуктов Salmonella spp.
- 23. Нитраты и нитриты
- 24. Радионуклиды
- 25. Соединения, образующиеся при хранении и переработке продуктов

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится в устной форме. На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.