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.19 Производственная биобезопасность при производстве продукции биологического 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 Шапошникова Ю.В. доцент, кандидат ветеринарных наук Семенов С.Н.

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 «Производственная биобезопасность при производстве продукции биологического происхождения» заключается в формировании знаний и умений, направленных на систематизацию и оценку основных мер биобезопасности, которые должны соблюдаться на предприятиях при производстве продукции биологического происхождения, а так же формирования навыков необходимых для осуществления мониторинга производственной биобезопасности, усовершенствования системы управления биологическими рисками и соблюдения мер биозащиты.

1.2. Задачи дисциплины

Изучить вопросы осуществления мероприятий, необходимых для обеспечения выпуска безопасного в ветеринарно-санитарном отношении продовольственного сырья и продукции биологического происхождения, требования к процессам производства (изготовления) такой продукции, нормативно-правовые аспекты разработки процессов производства, обеспечивающих прослеживаемость с внедрением системы контроля качества и биобезопасности продукции биологического происхождения.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины «Производственная биобезопасность при производстве продукции биологического происхождения» - являются вопросы государственного регулирования в области обеспечения биологической безопасности продукции биологического происхождения, как комплекса мер, направленных на защиту населения и охрану окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, на предотвращение биологических угроз (опасностей), создания и развития системы мониторинга биологических рисков при производстве продукции биологического происхождения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Производственная биобезопасность при производстве продукции биологического происхождения» относится к Блоку 1, Дисциплины (модули), обязательная часть. Б1.О.19.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Производственная биобезопасность при производстве продукции биологического происхождения» взаимосвязана с дисциплинами: «Современные проблемы ветеринарной-санитарной экспертизы», «Нормативно-правовые основы государственного ветеринарного надзора в РФ», «Основы цифровизации в ветеринарно-санитарной экспертизе», «Ветеринарно-санитарная оценка и идентификация сырья и пищевых продуктов животного происхождения», «Управление качеством и безопасностью продукции биологического происхождения».

.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
	Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветери-	31	Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса	
ОПК -1	нарно-санитарного благо- получия животных и био- логической безопасности продукции, улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических	У1	Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, животных проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	
	показателей содержания животных	Н1	Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований	
		31	Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб	
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	У1	Уметь проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	
		Н1	Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска	
		•	ооизводственно-технологический	
ПК-1	Способен организовывать и	31	Знать методы ветеринарно-	

разрабатывать методы кон-		санитарной экспертизы пищевого
троля качества и средства		сырья и готовых продуктов
повышения безопасности		Знать требования нормативно-
сырья и продуктов живот-		технических документов к пище-
ного и растительного про-		вым продуктам, условиям их произ-
исхождения для обеспече-		водства и обращения, предприятиям
ния ветеринарно-	32	перерабатывающей промышленно-
санитарного благополучия		сти, ветеринарным лабораториям,
продукции		холодильным и другим объектам
		государственного ветеринарного
		надзора
		Знать порядок проведения внутрен-
		него контроля ветеринарно-
	33	санитарного состояния объекта и
		микроклимата животноводческих
		помещений
		Знать требования к проведению ла-
		бораторных исследований при про-
		ведении ветеринарно-санитарной
	35	экспертизы в соответствии с зако-
	33	нодательством РФ в области вете-
		ринарно-санитарной экспертизы и в
		сфере безопасности пищевой про-
		дукции
		Знать требования ветеринарно-
		санитарной и пищевой безопасно-
		сти, предъявляемые к мясу, продук-
	37	там убоя, иному пищевому мясному
		сырью, мясной продукции в соот-
		ветствии с законодательством РФ в
		области ветеринарно-санитарной
		экспертизы Уметь оценивать влияние условий
		содержания и кормления животных
		на состояние их здоровья в рамках
	У2	реализации планов мероприятий по
		профилактике заболеваний живот-
		ных
		Уметь анализировать работу совре-
		менных производственных пред-
	***	приятий и комплексов по обеспече-
	У6	нию максимальной органической
		чистоты животноводческой и рас-
		тениеводческой продукции
		Уметь проводить оценку качества
		работы предприятий по производ-
	377	ству животноводческой продукции,
	У7	их технологических, гигиенических
		и санитарных режимов производ-
		ства
	H1	Владеть навыками ветеринарно-

	<u></u>		
			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 мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения	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
ПК-2		35	Знать вопросы безопасного ведения технологического процесса в ветеринарно-санитарном отношении, обеспечивающего получение пищевых продуктов высокого санитарного качества; профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, ликвидации очагов возбудителей болезней во внешней среде
		37	Знать основные теоретические аспекты проведения ветеринарносанитарного контроля на молокоперерабатывающих предприятиях
		У1	Уметь анализировать результаты проведенной работы, прогнозировать биологические, физические и химические риски, влияющие на качество и безопасность пищевых продуктов и на окружающую среду
		У7	Уметь анализировать нормативно- правовые документы, производ- ственные процессы и ресурсы, не- обходимые для реализации концеп- ции выпуска безопасной продукции

T	Τ_
	биологического происхождения
	Уметь разрабатывать мероприятия
	по охране природы от накопления в
У8	ней патогенной и условно-
	патогенной микрофлоры и химиче-
	ских средств
	Владеть навыками осуществления
	ветеринарно-санитарного анализа
	безопасности мяса и продуктов
	убоя, пищевого мясного сырья,
H4	мясной продукции и возможности
	их допуска к использованию для
	пищевых и иных целей на основе
	данных осмотра и лабораторных
	исследований
	Владеть навыками анализа и оценки
	риска, критических контрольных
	точек при технологических процес-
	сах переработки молока и произ-
	водстве молочных продуктов на
	молокоперерабатывающих пред-
	приятиях; результатов лаборатор-
	ных исследований подготовленной
	к реализации партии молока и мо-
H11	лочных продуктов, а также резуль-
	татам лабораторного контроля на
	всех этапах производства продук-
	ции

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 2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	56,75	56,75
Общая самостоятельная работа, ч	87,25	87,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	56,00	56,00
лекции	28	28,00
лабораторные	28	28,00
Самостоятельная работа при проведении учебных	69,50	69,50

занятий, ч		
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	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	12,75	12,75
Общая самостоятельная работа, ч	131,25	131,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00	12,00
лекции	6	6,00
лабораторные	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	113,50	113,50
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

Раздел 1 Теоретические и нормативно-правовые основы формирования биологической безопасности при производстве продукции биологического происхождения.

Подраздел 1.1 Теоретические основы формирования биологической безопасности при производстве продукции биологического происхождения.

Биологическая безопасность и ее значение для обеспечения защищенности населения и окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, при котором обеспечивается допустимый уровень биологического риска. Опасный биологический фак-

тор и причины возможного воздействия патогенных биологических агентов (патогенов), паразитических организмов и содержащих их объектов, способных нанести вред здоровью человека, животным, продукции животного и (или) растительного происхождения и (или) окружающей среде. Биологический риск, как вероятность причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека, животным, растениям и (или) окружающей среде в результате воздействия опасных биологических факторов, допустимый уровень биологического риска. Биологическая угроза (опасность) - наличие потенциально опасных биологических объектов, а также наличие внутренних (находящихся на территории Российской Федерации) и внешних (находящихся за пределами территории Российской Федерации) опасных биологических факторов. Биологическая защита, как комплекс мер по обеспечению биологической безопасности, осуществляемых в целях предотвращения или ослабления неблагоприятного воздействия опасных биологических факторов и т.д.

Подраздел 1.2. Нормативно-правовое регулирование обеспечения биологической безопасности при производстве продукции биологического происхождения.

Государственное регулирование в области обеспечения биологической безопасности. Нормативно правовые акты (их отдельные положения)составляющие правовую основу обеспечения биологической безопасности (Конституция Российской Федерации, международные договоры Российской Федерации в области обеспечения биологической безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, ветеринарии, федеральные конституционные законы, Федеральный закон от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в России», другие федеральные законы и принимаемые в соответствии с ними иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации регламентирующие обеспечение производственной биобезопасности при производстве продукции биологического происхождения. Международное законодательство в области обеспечения биологической безопасности.

Раздел 2. Производственная биобезопасность на предприятиях по производству продукции биологического происхождения.

Подраздел 2.1. Факторы биологического загрязнения сырья и продукции биологического происхождения.

Факторы и контроль загрязнения сырья и продукции биологического происхождения микроорганизмами и их метаболитами. Факторы и контроль загрязнения сырья и продукции биологического происхождения микотоксинами, токсичными элементами. Факторы и контроль загрязнения сырья и продукции биологического происхождения соединениями, применяемыми в растениеводстве и животноводстве. Контроль содержания антибиотиков и ГМО в продукции биологического происхождения и т.д.

Подраздел 2.2. Обеспечение производственной безопасности на предприятиях по производству и переработке продукции биологического происхождения.

Мероприятия по обеспечению биологической безопасности на различных сельскохозяйственных предприятиях (соблюдение правовых норм, выполнение санитарногигиенических и ветеринарно-санитарных правил, технологических и организационнотехнических требований, а также проведение соответствующего комплекса мероприятий, направленных на предотвращение, ослабление и ликвидацию заражения сельскохозяйственных животных инфекционными болезнями, инвазионными болезнями и т.д.). Мероприятия по обеспечению производственной биобезопасности на мясокомбинате. Мероприятия по обеспечению производственной биобезопасности на предприятиях по переработке с/х птицы. Мероприятия по обеспечению производственной биобезопасности на предприятиях по переработке молока и молочной продукции и т.д.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1 Теоретические и нормативно-правовые основы				
формирования биологической безопасности при произ-				
водстве продукции биологического происхождения.				
Подраздел 1.1 Теоретические основы формирования биоло-				
гической безопасности при производстве продукции биоло-	8	8	-	17,25
гического происхождения.				
Подраздел 1.2. Нормативно-правовое регулирование	0	0		20
обеспечения биологической безопасности при производ-	8	8	-	20
стве продукции биологического происхождения.				
Раздел 2. Производственная биобезопасность на пред-				
приятиях по производству продукции биологического				
происхождения.				
Подраздел 2.1. Факторы биологического загрязнения сырья и продукции биологического происхождения.	6	6	-	20
Подраздел 2.2. Обеспечение производственной безопас-				
ности на предприятиях по производству и переработке	_	_		•
продукции биологического происхождения.	6	6		30
Bcero	28	28	-	87,25

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		СР
,	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1 Теоретические и нормативно-правовые основы				
формирования биологической безопасности при произ-				
водстве продукции биологического происхождения.				
Подраздел 1.1 Теоретические основы формирования биоло-				
гической безопасности при производстве продукции биоло-				30
гического происхождения.	2	2		
Подраздел 1.2. Нормативно-правовое регулирование	2	2		
обеспечения биологической безопасности при производ-				41,25
стве продукции биологического происхождения.				
Раздел 2. Производственная биобезопасность на пред-				
приятиях по производству продукции биологического				
происхождения.				
Подраздел 2.1. Факторы биологического загрязнения сы-				30
рья и продукции биологического происхождения.				30
Подраздел 2.2. Обеспечение производственной безопас-	4	4		
ности на предприятиях по производству и переработке				30
продукции биологического происхождения.				30
Bcero	6	6	-	131,25

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

No	Тема самостоятельной рабо-	у чеоно-методическое форма с		ьём, ч обучения	
п/п	ты	обеспечение	очная	заочная	
1	Мониторинг изменений законодательства Российской Федерации регламентирующего организацию и осуществление мероприятий по обеспечению производственной биобезопасности продукции биологического происхождения.	Производственная биобезопасность при производстве продукции биологического происхождения [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся по направлению 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высшего образования магистратура, направленность "Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль", форма обучения: очная, заочная / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Ю. В. Шапошникова, С. Н. Семенов]	20	60	
2	Компартментализации и статус предприятий по производству и переработке продукции биологического происхождения.		30	40	
3	Ответственность за нарушение законодательства в области обеспечения биологической безопасности.		19,50	13,50	
Всего			69,50	113,50	

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1.1 Теоретические	ОПК -1	31
основы формирования биологической безопасности при произ-	OHK-1	У1
водстве продукции биологиче-	ОПК-6	31
ского происхождения.		У1
		31
	ОПК-6	У1
Подраздел 1.2. Нормативно-		H1
правовое регулирование обеспе-	ПК-1	32
чения биологической безопасно-		35
сти при производстве продукции биологического происхождения.		37
		У6
		У7

		H1
		H9
	ПК-2	35
	-	37
	-	У1
		У7
		У8
		H11
Подраздел 2.1. Факторы биоло-		31
гического загрязнения сырья и	ОПК -1	У1
продукции биологического про-		H1
исхождения.	ОПК-6	31
		У1
		H1
	ПК-1	31
	-	32
		33
	-	37
		У2
		У7
	-	H1
		Н9
	ПК-2	35
		У1
		У7
		У8
	_	H4
		H11
Подраздел 2.2. Обеспечение		31
производственной безопасности	ОПК -1	<u> </u>
на предприятиях по производ-	OHIC C	H1
ству и переработке продукции биологического происхождения.	ОПК-6	31
оиологического происхождения.	_	У1 Н1
	ПК-1	31
	11K-1	32
	-	33
		35
	-	37
		У2
		У6
		У7
		H1
		Н9
	ПК-2	32
		35
		37

У1
У7
У8
H4
H11

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
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

критерии оценки на экзамене			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
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	Описание критериев	
достижения		
компетенций		
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	Описание критериев	
компетенций		
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	Определение, цель и задачи дисципли-	ОПК -1	31, У1
	ны «Производственная биобезопасность	ОПК-6	31, У1

	при производстве продукции биологи-		
	ческого происхождения».		
2	Биологическая безопасность и ее	ОПК -1	31, У1
	значение для обеспечения	ОПК-6	31, У1
	защищенности населения и		
	окружающей среды от воздействия		
	опасных биологических факторов.		
3	Биологический риск, как вероятность	ОПК -1	31, У1
	причинения вреда здоровью человека и	ОПК-6	31, У1
	животных.		ŕ
4	Биологическая защита, как комплекс	ОПК -1	31, У1
	мер по обеспечению биологической	ОПК-6	31, У1
	безопасности, осуществляемых в целях		,
	предотвращения или ослабления небла-		
	гоприятного воздействия опасных био-		
	логических факторов.		
5	Значение государственного регулиро-	ОПК-6	31, Y1, H1
	вание в области обеспечения биологи-	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	ческой безопасности.	ПК-1	35,37,У1,У7,У8,H11
6	Комиссия по правилам изготовления	ОПК-6	31, Y1, H1
	пищевых продуктов, или Кодекс Али-	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	ментариус (Codex Alimentarius	ПК-1	35,37,50,57,111,115 35,37,У1,У7,У8,Н11
	Europaeus).	1111 - 2	33,37,31,37,36,1111
7	Нормативно-правовые аспекты разра-	ОПК-6	31, Y1, H1
,	ботки процессов производства, обеспе-	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	±	ПК-1 ПК-2	
	чивающих прослеживаемость с внедре-	11K-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
	нием системы контроля качества и био-		
	безопасности продукции биологическо-		
- 0	го происхождения.	OTH C	21 V1 II1
8	Правила в области ветеринарии содер-	ОПК-6	31, V1, H1
	жащие требования производственной	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	биобезопасности при производстве	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
	продукции биологического происхож-		
	дения.	0===	9 , 22, 22,
9	Содержание ФЗ РФ «О качестве и без-	ОПК-6	31, V1, H1
	опасности пищевых продуктов».	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
10	Требования технического регламента	ОПК-6	31, Y1, H1
	Таможенного союза «О безопасности	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	пищевой продукции».	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
11	Требования технического регламента	ОПК-6	31, У1, Н1
	Таможенного союза «О безопасности	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	молока и молочной продукции»	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
12	Требования технического регламента	ОПК-6	31, У1, Н1
	Евразийского экономического союза «О	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	безопасности рыбы и рыбной	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
	продукции».		
13	Значение и содержание ФЗ от 30	ОПК-6	31, Y1, H1
	декабря 2020 г. № 492-Ф3 «О	ПК-1	32,35,37, У6, У7, H1, H9
	биологической безопасности в России».	ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
14	Факторы и контроль загрязнения сырья	ОПК-1	31, Y1, H1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·

	_	OTHE 6	D1 X/1 XX1
	и продукции биологического	ОПК-6	31, У1, Н1
	происхождения микроорганизмами и их	ПК-1	31,32,33,37,Y2,Y7,H1,H9
	метаболитами.	ПК-2	35,Y1,Y7,Y8,H4,H11
15	Факторы и контроль загрязнения сырья	ОПК-1	31, Y1, H1
	и продукции биологического	ОПК-6	31, У1, Н1
	происхождения микотоксинами,	ПК-1	31,32,33,37,У2,У7,Н1,Н9
	токсичными элементами.	ПК-2	35,У1,У7,У8,Н4,Н11
16	Факторы и контроль загрязнения сырья	ОПК-1	31, У1, Н1
	и продукции биологического	ОПК-6	31, У1, Н1
	происхождения соединениями,	ПК-1	31,32,33,37,У2,У7,Н1,Н9
	применяемыми в растениеводстве и	ПК-2	35,У1,У7,У8,Н4,Н11
	животноводстве.		
17	Мероприятия по обеспечению	ОПК-1	31, У1, Н1
	биологической безопасности на	ОПК-6	31, У1, Н1
	различных сельскохозяйственных	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	предприятиях.	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
18	Мероприятия по обеспечению	ОПК-1	31, У1, Н1
	производственной биобезопасности на	ОПК-6	31, У1, Н1
	мясокомбинате.	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
19	Мероприятия по обеспечению	ОПК-1	31, У1, Н1
	производственной биобезопасности на	ОПК-6	31, У1, Н1
	предприятиях по переработке молока и	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	молочной продукции.	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
20	Мероприятия по обеспечению	ОПК-1	31, У1, Н1
	производственной биобезопасности на	ОПК-6	31, Y1, H1
	предприятиях по переработке с/х	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	птицы.	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Не переработанное продовольствен-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ное (пищевое) сырье животного про-	ОПК-6	31, Y1, H1
	исхождения должно быть получено от	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	продуктивных животных, которые не	ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
	подвергались воздействию натураль-		
	ных и синтетических эстрогенных,		
	гормональных веществ, тиреостатиче-		
	ских препаратов (стимуляторов роста		
	животных), антибиотиков и других		
	лекарственных средств для ветери-		
	нарного применения, введенных перед		
	убоем до истечения сроков их выве-		
	дения из организмов таких животных.		
	В каких законодательных актах со-		
	держатся эти требования? Назовите		
	сроки вышеупомянутых веществ?		
2	Требования безопасности в ветери-	ОПК-1	31, Y1, H1
	нарно-санитарном отношении усло-	ОПК-6	31, Y1, H1
	вий заготовки пищевых продуктов	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9

			,
	животного происхождения, подготов-	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	ки их к производству, изготовлению,		
	хранению и транспортировке обяза-		
	тельны для В ходе проведения		
	каких мероприятий они могут быть		
	выявлены?		
3	Оценка биобезопасности предприятия	ОПК-1	31, Y1, H1
	осуществляется в соответствии с про-	ОПК-6	31, Y1, H1
	токолом оценки и разделена на три	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	блока:	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	а) общие данные о предприятии;		
	б) предварительная оценка биобез-		
	опасности предприятия;		
	в) итоговая оценка биобезопасности		
	предприятия		
	Охарактеризуйте цели и содержание		
	каждого блока.	OTIC 4	D1 371 371
4	Каким образом необходимо поступить	ОПК-1	31, V1, H1
	с головой, внутренними органами и	ОПК-6	31, V1, H1
	тушей при обнаружении в свиных ту-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	шах туберкулезного поражения в виде	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	обызвествленных очагов только в		
5	подчелюстных лимфатических узлах?	ОПК-1	31, Y1, H1
3	Каким образом необходимо поступить	ОПК-1 ОПК-6	31, У1, H1 31, У1, H1
	и какими документами руководствоваться если вы обнаружили, что по-	ПК-0 ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	ражены отдельные лимфатические	ПК-1	32,35,37,92,90,97,111,119 32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
	узлы или органы, но нет изменений в	11K-Z	32,33,37,31,37,36,114,1111
	скелетной мускулатуре при лейкозе		
	КРС.		
6	Уровни содержания в молочной про-	ОПК-1	31, Y1, H1
	дукции, предназначенной для выпуска	ОПК-6	31, Y1, H1
	в обращение на таможенной террито-	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
	рии Таможенного союза, токсичных	ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
	элементов, потенциально опасных		- 999- 999
	веществ, микотоксинов, антибиоти-		
	ков, пестицидов, радионуклидов, мик-		
	роорганизмов и значения показателей		
	окислительной порчи не должны пре-		
	вышать определенных уровней. Какие		
	ваши действия, как ветеринарно-		
	санитарного эксперта предприятия		
	при обнаружении вышеперечислен-		
	ных веществ?		
7	Во время перевозки охлажденных сы-	ОПК-1	31, Y1, H1
	рого молока, сырого обезжиренного	ОПК-6	31, Y1, H1
	молока, сырых сливок к месту пере-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	работки, на момент начала переработ-	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	ки их температура составила 15°C.		
	Допустимо ли это? Обоснуйте свой		
	ответ и ваши дальнейшие действия,		

	как ветеринарно-санитарного эксперта.		
8	Допускается ли посещение производственных помещений хозяйств, в которых содержатся свиньи, должностными лицами органов, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора), осуществляющими 5 дней назад проверку другого свиноводческого предприятия? Обоснуйте свой ответ.	ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-2	31, Y1, H1 31, Y1, H1 31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9 32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11

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

№	Содержание	Ком-	идк
1	Биологическая безопасность это:	ция ОПК -1 ОПК-6	31, Y1 31, Y1
2	Опасный биологический фактор это:	ОПК -1 ОПК-6	31, Y1 31, Y1
3	Биологический риск это:	ОПК -1 ОПК-6	31, Y1 31, Y1
4	Допустимый уровень биологического риска – уровень это:	ОПК -1 ОПК-6	31, У1 31, У1
5	Биологическая угроза (опасность):	ОПК -1 ОПК-6	31, У1 31, У1
6	Биологическая защита это:	ОПК -1 ОПК-6	31, Y1 31, Y1
7	Патогенные биологические агенты (патогены) это:	ОПК -1 ОПК-6	31, У1 31, У1
8	Патогенные микроорганизмы это:	ОПК -1	31, У1

	T	OFFICE	D4 374
		ОПК-6	31, У1
	**	OFFICE C	21.77
9	Условно-патогенные микроорганизмы	ОПК -1	31, Y1
	это:	ОПК-6	31, Y1
4.0		OFFIC 1	21 771
10	Источник биологической опасности	ОПК -1	31, Y1
	это:	ОПК-6	31, Y1
11	Tr. Tr. Tr.	OTIC	21 7/1 7/1
11	К полномочиям Правительства Рос-	ОПК-6	31, V1, H1
	сийской Федерации в области обеспе-	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	чения биологической безопасности от-	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
12	Носятся:	ОПИ	21 7/1 111
12	К полномочиям федеральных органов	ОПК-6	31, V1, H1
	государственной власти в области	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	обеспечения биологической безопас-	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
12	ности относятся:	ОПК-6	21 7/1 111
13	К полномочиям органов государствен-	ОПК-6 ПК-1	31, V1, H1
	ной власти субъектов Российской Фе-	ПК-1 ПК-2	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	дерации в области обеспечения биологической безопасности относятся:	11K-Z	35,37,У1,У7,У8,Н11
14		ОПК-6	31, Y1, H1
14	К полномочиям органов местного самоуправления в области обеспечения	ПК-1	31, 91, H1 32,35,37,V6,V7,H1,H9
	биологической безопасности относит-	ПК-1	35,37,90,97,111,119 35,37,Y1,Y7,Y8,H11
	ся:	1111-2	33,37,31,37,30,1111
15	В области обеспечения биологической	ОПК-6	31, Y1, H1
	безопасности организации имеют пра-	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	во:	ПК-1	35,37,50,57,111,115 35,37,V1,V7,V8,H11
16	В области обеспечения биологической	ОПК-6	31, Y1, H1
	безопасности организации обязаны:	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	F-11-1-10 00/1041122.	ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
17	Мониторинг биологических рисков	ОПК-6	31, Y1, H1
	включает в себя:	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
18	Продовольственное (пищевое) сырье,	ОПК-6	31, V1, H1
	используемое при производстве (изго-	ПК-1	32,35,37, У6, У7, H1, H9
	товлении) пищевой продукции, должно	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
	соответствовать:		,
19	За нарушение обязательных требова-	ОПК-6	31, У1, Н1
	ний в области ветеринарии предусмот-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	рена:	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
20	Прослеживаемость продукции биоло-	ОПК-6	31, Y1, H1
	гического происхождения это:	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
21	Биологические отходы, получаемые	ОПК-6	31, Y1, H1
	при переработке пищевого и непище-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	вого сырья животного происхождения,	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
	должны:		
22	Зоосанитарный статус это:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	_	ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
23	По результатам компартментализации	ОПК-6	31, Y1, H1

	T		
	хозяйство относится к следующим	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	компартментам:	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
24	Зоосанитарный статус будет присваи-	ОПК-6	31, Y1, H1
	ваться всем категория хозяйств от под-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	собных до товарных комплексов.	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
	Освобождены от него будут только		
	предприятия четырех типов:		
25	Компартмент І присваивается хозяй-	ОПК-6	31, Y1, H1
23	ствам:	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	CIBAM.	ПК-1	35,37,У1,У7,У8,Н11
26	Variable Control of the Control of t		
26	Компартмент II присваивается хозяй-	ОПК-6	31, У1, Н1
	ствам:	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
		ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
27	Компартмент III присваивается хозяй-	ОПК-6	31, Y1, H1
	ствам:	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
28	Компартмент IV присваивается хозяй-	ОПК-6	31, У1, Н1
	ствам::	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
29	Технические регламенты Таможенного	ОПК-6	31, Y1, H1
	союза на отдельные виды пищевой	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	продукции устанавливают:	ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
30	Целями принятия Технического регла-	ОПК-6	31, Y1, H1
30	мента Таможенного союза «О безопас-	ПК-1	* *
			32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
21	ности пищевой продукции» являются:	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
31	Объектами Технического регламент	ОПК-6	31, Y1, H1
	Таможенного союза «О безопасности	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	пищевой продукции являются:	ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
32	Генно-модифицированные (генно-	ОПК-6	31, Y1, H1
	инженерные, трансгенные) организмы	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	это:	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
33	Контаминация (загрязнение) биологи-	ОПК-6	31, Y1, H1
	ческой продукции это:	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
34	Непереработанная пищевая продукция	ОПК-6	31, Y1, H1
	животного происхождения это:	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	The state of the s	ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
35	Мясо и продукты убоя, полученные от	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	туш с остатками внутренних органов,		
	мясо с кровоизлияниями в тканях, не	ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
	удалёнными абсцессами, с личинками		
	оводов и других насекомых, повре-		
	жденное и (или) контаминированное		
	грызунами, с механическими примеся-		
	ми, а также с несвойственными мясу		
	цветом, запахом, вкусом (рыбы, лекар-		
<u></u>	ственных средств, трав и др.):		
36	Охлажденное мясо, мясо птицы, име-	ОПК-6	31, Y1, H1
	ющее в любой точке измерения темпе-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	ратуру выше плюс 4°С:	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
37	Утилизация биологических отходов	ОПК-6	31, Y1, H1
51	VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	OIII U	J1, J 1, 111

		TTIC 1	22 25 27 37 37 111 110
	это:	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
		ПК-2	35,37,V1,V7,V8,H11
38	Территория свиноводческой фермы	ОПК-1	31, У1, Н1
	должна быть огорожена:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
39	При въезде на территорию предприя-	ОПК-1	31, Y1, H1
	тия для дезинфекции транспорта дол-	ОПК-6	31, Y1, H1
	жен быть оборудован:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
40	Оценка биобезопасности свиноводче-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ского предприятия осуществляется в	ОПК-6	31, У1, Н1
	соответствии с:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
41	Вход обслуживающему персоналу на	ОПК-1	31, Y1, H1
	территорию производственных поме-	ОПК-6	31, Y1, H1
	щений свинофермы, осуществляется	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	через:	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
42	Для дезинфекции обуви у входа в про-	ОПК-1	31, Y1, H1
	изводственные здания должны быть	ОПК-6	31, Y1, H1
	оборудованы:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	****FJ/********************************	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
43	Для обслуживания свиней за каждой из	ОПК-1	31, Y1, H1
	технологических групп животных	ОПК-6	31, Y1, H1
	(помещений) должен быть закреплен:	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
	(company) Assessed the Francisco	ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
44	К работе со свиньями не должны до-	ОПК-1	31, Y1, H1
	пускать лиц:	ОПК-6	31, Y1, H1
	injekurb sing.	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
45	Для сбора и временного хранения тру-	ОПК-1	31, Y1, H1
15	пов, последов, конфискатов и других	ОПК-6	31, Y1, H1
	животных отходов используют:	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
	животных отходов nenosibsytor.	ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
46	Токсины микроорганизмов это:	ОПК-1	31, Y1, H1
1 70	Tokonini mikpoopi uniismob 310.	ОПК-1	31, 91, 111 31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,37,V2,V7,H1,H9
		ПК-1	35, Y1, Y7, Y8, H4, H11
47	ПДК (предельно-допустимая концен-	ОПК-1	31, V1, H1
_ - /	трация) это:	ОПК-1	31, 9 1, 111 31, 9 1, H1
	трация) это.	ПК-1	31,32,33,37,V2,V7,H1,H9
		ПК-1 ПК-2	
48	Создания системы биологической без-	0ПК-1	35,У1,У7,У8,Н4,Н11 31, У1, Н1
40	опасности на ферме направлено на:	ОПК-1 ОПК-6	31, y1, H1 31, Y1, H1
	опасности на ферме направлено на:	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		ПК-1 ПК-2	
40	Opposyva Syspany		32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
49	Организация биозащиты является важ-	ОПК-1	31, V1, H1
	ным инструментом для:	ОПК-6	31, V1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
70	П	ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
50	Протоколы биозащиты животноводче-	ОПК-1	31, Y1, H1

		OHIC	21 771 771
	ских предприятий это:	ОПК-6	31, У1, Н1
		ПК-1	31,32,33,35,37,V2,V6,V7,H1,H9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
51	В случае падежа животных с подозре-	ОПК-1	31, Y1, H1
	нием на инфекционное заболевания	ОПК-6	31, Y1, H1
	или без видимых причин, необходимо	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	проводить:	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
52	Работники фермы, прежде чем начать	ОПК-1	31, Y1, H1
	работу и после рабочей смены должны:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
53	Работникам фермы, обслуживающим	ОПК-1	31, Y1, H1
	животных (операторы по доению,	ОПК-6	31, Y1, H1
	кормлению, уходу за телятами) запре-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	щается:	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
54	Все работники фермы, обслуживаю-	ОПК-1	31, Y1, H1
	щие крупный рогатый скот должны	ОПК-6	31, Y1, H1
	быть:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
55	На территории фермы не должно быть:	ОПК-1	31, Y1, H1
		ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
56	При приобретении животных или пе-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ремещении из других ферм, необходи-	ОПК-6	31, Y1, H1
	мо в течение:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
57	Не допускается к переработке сырое	ОПК-1	31, Y1, H1
	молоко, полученное от животных::	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
58	Массовая доля сухих обезжиренных	ОПК-1	31, Y1, H1
	веществ в коровьем сыром молоке	ОПК-6	31, Y1, H1
	должна составлять не менее:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
59	Уровни содержания потенциально	ОПК-1	31, Y1, H1
	опасных веществ в молочном сырье не	ОПК-6	31, Y1, H1
	должны превышать допустимые уров-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	ни, установленные в:	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
60	Биологические продукты ветеринарно-	ОПК-1	31, Y1, H1
	го назначения это:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
61	Болезнь обязательной декларации то:	ОПК-1	31, Y1, H1
		ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
62	Не допускается использование в про-	ОПК-1	31, Y1, H1
	изводстве мясного сырья в случае от-	ОПК-6	31, Y1, H1
	сутствия:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11

63	Входной микробиологический кон-	ОПК-1	31, Y1, H1
	троль каждой партии обязателен при:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
64	Отбор проб и микробиологические ис-	ОПК-1	31, У1, Н1
	следования мяса и субпродуктов про-	ОПК-6	31, У1, Н1
	водят в соответствии с:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
65	Производственные лаборатории на	ОПК-1	31, Y1, H1
	предприятиях размещают в специаль-	ОПК-6	31, Y1, H1
	но:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
66	Для обнаружения сальмонелл на по-	ОПК-1	31, Y1, H1
	трошеных и полупотрошеных тушках	ОПК-6	31, Y1, H1
	используют метод:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
67	Обеспечение биобезопасности начина-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ется с создания:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
68	Методика «все полно – все пусто» (all	ОПК-1	31, Y1, H1
	in – all out) это:	ОПК-6	31, Y1, H1
	in an out) 510.	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
69	Для дезинфекции обуви рабочих и	ОПК-1	31, Y1, H1
	служащих в проходной на территорию	ОПК-6	31, Y1, H1
	птицеперерабатывающего предприя-	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
	тия, а также при всех входах, ведущих	ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
	в цех переработки птицы, яиц и другие	1111 2	32,33,37,31,37,30,114,1111
	производственные помещения, обору-		
	дуют:		
70	Поступление, переработка сырья (пти-	ОПК-1	31, Y1, H1
/ 0	цы, яиц) в цехах и вывоз готовой про-	ОПК-6	31, Y1, H1
	дукции из цехов осуществляют:	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
	дукции из целов осуществилют.	ПК-1	32,35,37,91,97,98,H4,H11
71	Приемке на птицеперерабатывающие	ОПК-1	31, Y1, H1
/ 1	предприятия подлежит:	ОПК-1	31, y1, H1 31, y1, H1
	продприлтил подлежит.	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		ПК-1	32,35,37,92,90,97,111,119 32,35,37,91,97,98,H4,H11
72	Убой больной и подозрительной по за-	ОПК-1	32,33,37,91,97,98,114,1111 31, V1, H1
12	болеваниям птицы из неблагополуч-	ОПК-1	31, y1, H1 31, y1, H1
	ных по инфекционным заболеваниям	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
	хозяйств производится:	ПК-1	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
73	К сдаче-приемке предъявляется птица	ОПК-1	32,33,37,91,97,98,114,1111
13	1	ОПК-1	31, y1, H1 31, y1, H1
	после:	ПК-0	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		ПК-1	
74	Vonetog Honored Honore	OΠK-1	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
74	Каждая партия птицы, доставляемая на		31, У1, Н1
	птицеперерабатывающее предприятие,	ОПК-6	31, V1, H1
	должна сопровождаться:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11

	T	Ī	T
75	Перед допуском на территорию птице-	ОПК-1	31, Y1, H1
	перерабатывающего предприятия вся	ОПК-6	31, Y1, H1
	поступившая птица подвергается:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
76	Павшую птицу, обнаруженную при	ОПК-1	31, Y1, H1
	приемке, направляют:	ОПК-6	31, Y1, H1
	r · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
77	Одновременно на линии перерабаты-	ОПК-1	31, Y1, H1
, ,	вают птицу только:	ОПК-6	31, Y1, H1
	вают птицу только.	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		ПК-1	32,35,37,91,97,98,H4,H11
78	Officeration and the second se	ОПК-1	31, V1, H1
/8	Обескровливание тушек птицы прово-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	дится в:	ОПК-6	31, У1, Н1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
79	Рабочие места для потрошения птицы	ОПК-1	31, Y1, H1
	оборудуют:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
80	К месту ветсанэксперта тушки посту-	ОПК-1	31, Y1, H1
	пают с:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
81	Подозрительные тушки птиц, у кото-	ОПК-1	31, Y1, H1
	рых при ветеринарно-санитарной экс-	ОПК-6	31, Y1, H1
	пертизе обнаруживают патолого-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	анатомические изменения:	ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
82	Тушки птицы, от которых взят матери-	ОПК-1	31, Y1, H1
02	ал для бактериологического исследо-	ОПК-6	31, Y1, H1
	вания, хранят:	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
	вания, хранит.	ПК-1	32,35,37,91,97,98,H4,H11
83	Для снижения микробного обсемене-	ОПК-1	31, Y1, H1
0.5	1 ' '	ОПК-1	31, y1, H1 31, y1, H1
	ния и предотвращения перекрестного	ПК-1	· · · · · ·
	заражения тушек птицы в воду ванны		31,32,33,35,37,V2,V6,V7,H1,H9
0.4	охлаждения добавляют:	ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
84	Биологическими отходами являются:	ОПК-1	31, V1, H1
		ОПК-6	31, У1, Н1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
85	Перемещение биологических отходов к	ОПК-1	31, Y1, H1
	местам их хранения, переработки или	ОПК-6	31, Y1, H1
	утилизации должно осуществляться в:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
86	Охлаждение парного и хранение	ОПК-1	31, У1, Н1
	охлажденного мяса в тушах, полуту-	ОПК-6	31, У1, Н1
	шах, четвертинах в холодильной каме-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	ре осуществляется:	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
87	Обескровливание животных проводит-	ОПК-1	31, Y1, H1
-,	ся не позднее чем через:	ОПК-6	31, Y1, H1
	ти позднее тем терез.	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		111/ 1	01,02,00,00,01,02,00,01,111,117

		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
88	Процесс извлечения из туш внутрен-	ОПК-1	31, Y1, H1
	них органов (нутровка) проводится не	ОПК-6	31, Y1, H1
	позднее:	ПК-1	31,32,33,35,37,V2,V6,V7,H1,H9
	позднес.	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
89	Рабочие места для опорожнения же-	ОПК-1	31, Y1, H1
	лудков выделяются:	ОПК-6	31, Y1, H1
	пудков выдоляются.	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
90	На участках (местах) нутровки созда-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ются условия для:	ОПК-6	31, Y1, H1
	1010h y 0102hh Auni	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
		ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
91	В производственных помещениях (от-	ОПК-1	31, Y1, H1
	делениях) убоя животных владельцами	ОПК-6	31, Y1, H1
	убойных пунктов оборудуются рабо-	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H1,H9
	чие места и помещения для проведе-	ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
	ния:		, , , , , , , -, -, -,
92	Обработка субпродуктов осуществля-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ется в:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
93	Обработка слизистых субпродуктов	ОПК-1	31, Y1, H1
	осуществляется не позднее:	ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
94	Туши и иные продукты убоя после	ОПК-1	31, У1, Н1
	проведения ветеринарно-санитарной	ОПК-6	31, Y1, H1
	экспертизы направляются:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
95	На убойных пунктах в целях обеспече-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ния безопасности туш и иных продук-	ОПК-6	31, Y1, H1
	тов убоя проводится:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
96	Не допускается направлять на убой:	ОПК-1	31, Y1, H1
		ОПК-6	31, Y1, H1
		ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
07	TI .	ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
97	Не допускается направлять трупы жи-	ОПК-1	31, Y1, H1
	вотных и ветеринарные конфискаты	ОПК-6	31, V1, H1
	на:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
00	На убайны у пунунан правил байный -	ПК-2	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
98	На убойных пунктах предубойный ве-	ОПК-1 ОПК-6	31, V1, H1
	теринарный осмотр убойных живот-	ПК-6	31, У1, Н1 31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	ных, ветеринарно-санитарную экспер-	ПК-1	32,35,37,V1,V7,V8,H4,H11
	тизу, ветеринарное клеймение туш и	111\\\-2	32,33,37,31,37,30,114,111
	иных продуктов убоя, полученных от		
	этих животных, шкур, а также выдачу и оформление ветеринарных сопрово-		
	дительных документов осуществляют:		
99	Животные, поступающие для убоя на	ОПК-1	31, Y1, H1
フフ	тапротпыс, поступающие для убоя на	OHIV-1	31, 31, 111

	Γ.		
	убойные пункты из других населенных	ОПК-6	31, Y1, H1
	пунктов, сопровождаются ветеринар-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	ными сопроводительными документа-	ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
	ми, в которых указываются сведения о:		
100	В случаях подозрения или выявления	ОПК-1	31, Y1, H1
	заразных болезней убойные животные,	ОПК-6	31, Y1, H1
	поступившие на убойный пункт:	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
		ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
101	Какое количество точек ветеринарно-	ОПК-1	31, Y1, H1
	санитарной экспертизы на крупном		,,
	мясокомбинате на линии переработки		
	свиней со съемом шкур?		
	1. 3		
	2. 5		
	3. 4		
102		ОПК-1	31, Y1, H1
102	Какое количество точек ветеринарно-	OHK-1	Э1, У1, П1
	санитарной экспертизы на крупном мясокомбинате для при переработке		
	1 1 1		
	овец? 1. 3		
	2. 5		
102	3. 1	OFFIC 1	D1 371 111
103	Какие особенности всэ туш и органов	ОПК-1	31, Y1, H1
	однокопытных (лошадь,осел,мул)?		
	1. осматривают язык на ковыльную бо-		
	лезнь		
	2. массеторы и седце исследуют на ци-		
	стециркоз		
	3. осматривают новую перегородку и		
101	легкие на САП	0.7774	24 774 774
104	Каковы особенности всэ туш и органов	ОПК-1	31, Y1, H1
	свиней?		
	1. исследуют ножки диафрагмы и		
	сердце на трихинеллез		
	2. не осматривают мендалины и нагор-		
	таник		
	3. осматривают отдельно нижнече-		
	люстные лимфоузлы		<u> </u>
105	Убой продуктивных животных и пти-	ОПК-1	31, Y1, H1
	цы, мясо и продукты убоя которых		
	предназначены для пищевых целей,		
	производится в отведенных для		
	этих целей местах: производственных		
	объектах и иных местах, предназна-		
	ченных для убоя животных.		
106	Направляемые на убой животные со-	ОПК-1	31, Y1, H1
	провождаются ветеринарными		
	документами, оформленными согласно		
	ветеринарным правилам организации		
	работы по оформлению ветеринарных		
	сопроводительных документов.		
		1	

107	К убою допускаются животные, поступившие из мест содержания животных, в которых отсутствуют на вывоз животных в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены на территории РФ карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных.	ОПК-1	31, У1, Н1
108	Запрещается направление на убой для использования на пищевые цели животных, имеющих тела, отличную от физиологической нормы для животных соответствующего вида и возраста.	ОПК-1	31, У1, Н1
109	Какой срок не должно превышать проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока, предназначенного для переработки на пищевые цели, за исключением случаев требующих проведения лабораторных исследований? 1. трех часов с момента отбора проб 2. шести часов с момента отбора проб 3. двух часов с момента отбора проб	ОПК-6	31, У1, Н1
110	С какой периодичностью молоко, предназначенное для переработки на пищевые цели, исследуется по таким показателям как консистенция, вкус и запах, цвет, массовая доля жира (%), массовая доля белка (%), плотность (кг/м), кислотность (°Т), содержание соматических клеток, антибиотиков, массовая доля СОМО (%)? 1. не реже 1 раза в месяц 2. не реже 2 раз в месяц 3. не реже 3 раз в месяц	ОПК-6	31, У1, Н1
11	Как называется изолированное помещение для переработки животных, больных и подозрительных в инфекционных болезнях.? 1. убойный цех 2. санитарная бойня 3. карантинное помещение	ОПК-6	31, У1, Н1
112	При обнаружении в мясе свиней цистицерков (финн) в количестве менее 3 цистицерков (финн) мясо направляется на:	ОПК-6	31, У1, Н1

	1 7		
	1. обезвреживание		
	2. утилизацию		
110	3. сжигание	07774	24 774 774
113	При обнаружении в мясе свиней ци-	ОПК-6	31, Y1, H1
	стицерков (финн) в количестве более 3		
	цистицерков (финн) мясо направляется		
	на:		
	1. обезвреживание		
	2. утилизацию		
	3. сжигание		
114	При получении результата лаборатор-	ОПК-6	31, Y1, H1
	ных исследований, подтверждающего		
	отсутствие сальмонелл, принимается		
	решение о направлении мяса:		
	1. в реализацию без ограничений		
	2. утилизацию		
	3. переработку		
115	При подозрении на наличие патолого-	ОПК-6	31, У1, Н1
	анатомических изменений в передней		
	части туши помимо подчелюстных и		
	околоушных лимфатических узлов		
	осматриваются:		
	1. поверхностные шейные паховые уз-		
	лы		
	2. поверхностные шейные лимфатиче-		
	ские узлы		
	3. заглоточные лимфатические узлы		
116	По результатам проведенных исследо-	ОПК-6	31, У1, Н1
	ваний на мясокомбинате принимается		
	решение о направлении мяса и продук-		
	тов убоя:		
	1. в реализацию без ограничений		
	2. на обезвреживание		
	3. на утилизацию		
	4.на хранение		
	5. на уничтожение		
117	По результатам проведенных исследо-	ОПК-6	31, Y1, H1
	ваний на мясокомбинате принимается		, ,
	решение о направлении мяса и продук-		
	тов убоя:		
	1. в реализацию без ограничений		
	2. на обезвреживание		
	3. на утилизацию		
	4.на хранение		
	5. на уничтожение		
118	При установлении диагноза на ящур	ОПК-6	31, Y1, H1
	принимается решение о направлении		-,,
	мяса и продуктов убоя:		
	1. на обезвреживание		
	2. на уничтожение		
	3. на утилизацию		
L	J	i	

119	При установлении диагноза на губко- образную энцефалопатию крупного рогатого скота принимается решение о	ОПК-6	31, У1, Н1
	направлении мяса и продуктов убоя:		
	1. на обезвреживание		
	2. на уничтожение		
	3. на утилизацию		
120	При обнаружении признаков, харак-	ОПК-6	31, У1, Н1
	терных для ботулизма принимается решение о направлении мяса и продук-		
	тов убоя:		
	1. на обезвреживание		
	2. на уничтожение		
	3. на утилизацию		
121	Животные, поступившие в места убоя	ОПК-6	31, У1, Н1
	животных, подвергаются ветери-		
	нарному осмотру.		
122	Запрещается владельцам больных и	ОПК-6	31, У1, Н1
	(или) подозреваемых в заболевании животных, а также животных с травма-		
	тическими повреждениями и трупов		
	животных, обнаруженных при прием-		
	ке, а также вывоз (вывод) принятых на		
	убой животных с территории зоны		
	предубойного содержания и убоя про-		
	дуктивных животных.		
123	При поступлении животных в места	ОПК-6	31, Y1, H1
	убоя животных специалистом Госвет-		
	службы в рамках проведения пред-		
	убойного ветеринарного осмотра животных осуществляется изучение ин-		
	формации о применении лекарствен-		
	ных препаратов для ветеринарного		
	применения и соблюдении сроков их		
	из организма животных в соответ-		
	ствии с инструкциями по применению		
	лекарственных препаратов для ветери-		
12:	нарного применения.	OFFIC 5	21 771 771
124	При поступлении животных в места	ОПК-6	31, У1, Н1
	убоя животных специалистом Госвет-		
	службы в рамках проведения предубойного ветеринарного осмотра жи-		
	вотных осуществляется внесение ин-		
	формации о результатах предубойного		
	ветеринарного осмотра животных в		
	учета результатов предубойного		
	ветеринарного осмотра животных в		
1			j
	местах убоя животных.		
125	Трупы животных подлежат утилиза-	ОПК-6	31, Y1, H1
125	-	ОПК-6	31, Y1, H1

		1	
	ния, переработки, утилизации биоло-		
	гических отходов, утвержденными		
	Минсельхозом России.		
126	Селезенка осматривается снаружи и	ОПК-6	31, Y1, H1
	1 17		, ,
127	Паренхима легких, а также в местах	ОПК-6	31, Y1, H1
127	обнаружения изменений разреза-		31, 31, 111
	ется и осматривается.		
128		ОПК-6	31, Y1, H1
128	Сердце осматривается, вскрывается	OHK-0	31, У1, П1
	околосердечная сумка, осматривается		
	состояние эпикарда, миокарда, разре-		
	заются по большой кривизне правый и		
	левый отделы сердца, осматривается		
	состояние эндокарда и крови, произво-		
	дятся продольных и один несквоз-		
	ной поперечный разрезы мышц сердца.		
129	Печень осматривается и прощупывает-	ОПК-6	31, У1, Н1
	ся с и висцеральной сторон.		
130	Почки извлекаются из капсулы, осмат-	ОПК-6	31, Y1, H1
	риваются и прощупываются, в случае		, ,
	обнаружения патологоанатомических		
	изменений		
131	При наличии патологоанатомических	ОПК-6	31, Y1, H1
131	•	OHK-0	31, 31, 111
	изменений желудок для осмотра		
	слизистой оболочки, осматривается		
100	пищевод на наличие инвазий.	OTIL	D1 X/1 II1
132	Кишечник осматривается со стороны	ОПК-6	31, Y1, H1
	серозной оболочки, разрезаются не ме-		
	нее брыжеечных лимфатических		
	узлов.		
133	Какие операции включает в себя пере-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	работка скота при производстве про-		
	дукции?		
	1. оглушение		
	2. убой и обескровливание		
	3. съемку шкуры		
	4.извлечение внутренних органов из		
	туши		
	5.разделение туш на полутуши		
	6. зачистку туш (полутуш)		
	7. клеймение		
	8. уничтожение		
134	Какие особенности имеет переработка	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
137	на мясокомбинате овец?	1111.1	01,02,00,00,01,02,00,01,1111,117
	1.овец не оглушают		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2. не снимают шкуру		
125	3. не распиливают на полутуши	TII/ 1	21 22 22 27 VA VA VA VA VII IIA
135	Как поступают с органами при обна-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	ружении болезней органов дыхания		
	(бронхит, бронхопневмония, плевроп-		
	невмония)?		

	1 удинитоменот		
	1.уничтожают		
	2. сжигают		
126	3. утилизируют	ПГ 1	21 22 22 25 27 V2 V7 V7 V1 V0
136	На какие категории делятся отходы,	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	образующиеся в процессе производ-		
	ства (изготовления) пищевой продук-		
	ции?		
	1. туши животных		
	2.отходы, состоящие из животных тка-		
	ней		
	3. отходы жизнедеятельности продук-		
	тивных животных		
	4. иные отходы (твердые отходы, му-		
4.0=	cop)		D1 D2 D2 D2 D2 V2
137	Запрещен убой на мясо животных, не	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	достигшихдневного возраста:.		
138	Запрещен убой на мясо животных,	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	находящихся в состоянии		
139	Запрещен убой на мясо животных при-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	витых инактивированной вакциной		
	против ящура в неблагополучных		
	пунктах, в течениего дня.		
140	Запрещен убой на мясо животных при-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н1,Н9
	витых вакциной против сибирской яз-		
	вы или в случаях лечения животных		
	противосибиреязвенной сывороткой в		
	течениети дней.		
141	При какой температуре допускается	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	хранение сырых сливок до начала про-		
	мышленной переработки?		
	1 при температуре не выше 8°C не бо-		
	лее 36 ч.		
	2. при температуре не выше 10°C не		
	более 36 ч.		
	3. при температуре не выше 5°С не бо-		
	лее 36 ч.		
142	Во время перевозки охлажденных сы-	ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
	рого молока, сырого обезжиренного		
	молока, сырых сливок к месту перера-		
	ботки, на момент начала переработки		
	их температура не должна превышать:		
	1 8°C		
	2. 10°C		
	3. 12°C		
143	При производстве охлажденной и под-	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	мороженной пищевой рыбной продук-		
	ции тунец, парусник, макрель, марлин,		
	меч-рыба и хрящевые рыбы после из-		
	влечения (вылова) должны быть неза-		
	медлительно:		
	1 обескровлены		
	•		

		ı	,
	2. оглушены		
	3. охлаждены		
144	При производстве охлажденной и под-	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	мороженной пищевой рыбной продук-		
	ции рыба семейства осетровых (кроме		
	стерляди) должна быть:		
	1 обескровлена		
	2. разделана		
	3. у нее должны быть удалены внут-		
	ренности и сфинктер		
	4.охлаждена		
145	В непереработанной пищевой продук-	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	ции животного происхождения, полу-		
	ченной от убоя продуктивных живот-		
	ных, не должны присутствовать изме-		
	нения, характерные для болезней		
	животных и отравлений различными		
	веществами.		
146	Для производства продуктов перера-	ПК-2	32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
	ботки молока не допускается исполь-		
	зование сырого молока, полученного		
	от животных в течение первых		
	дней после дня отела животных.		
147	Для производства продуктов перера-	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	ботки молока не допускается исполь-		
	зование сырого молока, полученного		
	от животных в течение дней до дня		
	их запуска (перед отелом).		
148	До начала промышленной переработки	ПК-2	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
	допускается хранение сырого молока,		
	сырого обезжиренного молока (вклю-		
	чая период хранения сырого молока,		
	используемого для сепарирования) при		
	температуре $4^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$, сырых сливок -		
	при температуре не выше 8°С не более		
	ч. (включая время перевозки)		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Роль биологической безопасности в обес-	ОПК -1	31, Y1
	печении защищенности населения и	ОПК-6	31, У1
	окружающей среды от воздействия опас-		
	ных биологических факторов.		
2	Понятие «опасный биологический фак-	ОПК -1	31, У1
	тор».	ОПК-6	31, У1
3	Понятие «биологический риск».	ОПК -1	31, У1
		ОПК-6	31, У1

4	Понятие «биологическая угроза (опас-	ОПК -1	31, У1
	ность)».	ОПК-6	31, У1
5	Понятие «биологическая защита».	ОПК -1	31, У1
	·	ОПК-6	31, У1
			- , -
6	Внутренние (находящиеся на территории	ОПК -1	31, У1
	Российской Федерации) и внешние (нахо-	ОПК-6	31, У1
	дящиеся за пределами территории Рос-	01111	31, 71
	сийской Федерации) опасные биологиче-		
	ские факторы.		
7	Государственное регулирование в области	ОПК-6	31, У1, Н1
,	обеспечения биологической безопасности.	ПК-1	32,35,37, У6, У7, H1, H9
	occine tellum onolloi u teekou oesoilaenoetu.	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
0	Hanvarynya waananya away (yyy arway yyya	ОПК-6	
8	Нормативно правовые акты (их отдельные		31, V1, H1
	положения)составляющие правовую ос-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	нову обеспечения биологической безопас-	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
	ности.	OHIC C	21 371 111
9	Федеральный закон от 30 декабря 2020 г.	ОПК-6	31, V1, H1
	№ 492-ФЗ «О биологической безопасно-	ПК-1	32,35,37, Y6, Y7, H1, H9
	сти в России».	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
10	Нормативные правовые акты субъектов	ОПК-6	31, У1, Н1
	Российской Федерации регламентирую-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	щие обеспечение производственной био-	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
	безопасности		
11	Международное законодательство в обла-	ОПК-6	31, Y1, H1
	сти обеспечения биологической безопас-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	ности.	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
12	Факторы биологического загрязнения сы-	ОПК-6	31, У1, Н1
	рья и продукции биологического проис-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	хождения.	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
13	Контроль загрязнения сырья и продукции	ОПК-6	31, Y1, H1
	биологического происхождения микроор-	ПК-1	32,35,37,Y6,Y7,H1,H9
	ганизмами и их метаболитами.	ПК-2	35,37, Y1, Y7, Y8, H11
14	Контроль содержания антибиотиков и	ОПК-6	31, Y1, H1
1	ГМО в продукции биологического проис-	ПК-1	32,35,37, У6, У7, H1, H9
	хождения.	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
15	Мероприятия по охране природы от	ОПК-6	31, Y1, H1
1.5	накопления в ней патогенной и условно-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	патогенной микрофлоры и химических	ПК-1	35,37, Y 1, Y 7, Y 8, H 1 1
	средств.	1111-2	30,31,31,31,30,1111
16	Значение реализации концепции выпуска	ОПК-6	31, Y1, H1
10	безопасной продукции биологического	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	1 -	ПК-1	
17	происхождения.		35,37,У1,У7,У8,Н11 31, У1, Н1
17	Прогнозирование биологических, физиче-	ОПК-6	f f
	ских и химических рисков, влияющих на	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	качество и безопасность пищевых продук-	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
10	TOB.	OTIL	71 371 111
18	Значение предубойного ветеринарно-	ОПК-6	31, У1, Н1
	санитарного осмотра животных в обеспе-	ПК-1	32,35,37, У6, У7, H1, H9
	чении биобезопасности продукции биоло-	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11

	гинаакага произуомлания		
19	гического происхождения. Современные методы оценки качества и	ОПК-6	31, Y1, H1
19	безопасности работы предприятий по	ПК-1	32,35,37,У6,У7,H1,H9
	производству животноводческой продук-	ПК-1	35,37,У1,У7,У8,Н11
	ции.	11IX-2	33,37,31,37,36,1111
20	Риски возникновения болезней животных	ОПК-6	31, У1, Н1
20	при импорте животных и биологической	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	продукции.	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
21	Полномочия Правительства Российской	ОПК-6	31, Y1, H1
	Федерации в области обеспечения биоло-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,H1,H9
	гической безопасности.	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
22	Полномочия федеральных органов госу-	ОПК-6	31, Y1, H1
	дарственной власти в области обеспече-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,H1,H9
	ния биологической безопасности.	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
23	Полномочия органов государственной	ОПК-6	31, Y1, H1
	власти субъектов Российской Федерации	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	в области обеспечения биологической	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
	безопасности.		
24	Полномочия органов местного само-	ОПК-6	31, Y1, H1
	управления в области обеспечения биоло-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	гической безопасности.	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
25	Значение правил в области ветеринарии	ОПК-6	31, У1, Н1
	при убое животных и первичной перера-	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	ботке мяса и иных продуктов убоя непро-	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
	мышленного изготовления на убойных		
	пунктах средней и малой мощности.		
26	Предубойный ветеринарный осмотр жи-	ОПК-6	31, Y1, H1
	вотных и ветеринарно-санитарная экспер-	ПК-1	32,35,37,Y6,Y7,H1,H9
	тиза туш и иных продуктов убоя в обеспе-	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
	чении биобезопасности продукции биоло-		
27	гического происхождения.	OHIL	21 7/1 111
27	Нормативно-правовые аспекты разработ-	ОПК-6	31, V1, H1
	ки процессов производства, обеспечива-	ПК-1	32,35,37, У6, У7, H1, H9
	ющих прослеживаемость с внедрением	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
	системы контроля качества и биобезопас-		
	ности продукции биологического происхождения.		
28	лождения. Правила в области ветеринарии содержа-	ОПК-6	31, Y1, H1
20	щие требования производственной био-	ПК-1	32,35,37,V6,V7,H1,H9
	безопасности при производственной ойо-	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
	ции биологического происхождения.	1110 2	30,01,01,01,00,1111
29	Содержание ФЗ РФ «О качестве и без-	ОПК-6	31, У1, Н1
	опасности пищевых продуктов».	ПК-1	32,35,37,У6,У7,H1,H9
	1 70	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
30	Требования технического регламента Та-	ОПК-6	31, Y1, H1
	моженного союза «О безопасности пище-	ПК-1	32,35,37, У6, У7, H1, H9
	вой продукции».	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
31	Требования технического регламента Та-	ОПК-6	31, У1, Н1
	моженного союза «О безопасности молока	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	и молочной продукции»	ПК-2	35,37,У1,У7,У8,Н11
32	Требования технического регламента	ОПК-6	31, Y1, H1

	Евразийского экономического союза «О	ПК-1	32,35,37,У6,У7,Н1,Н9
	безопасности рыбы и рыбной продукции».	ПК-2	35,37,Y1,Y7,Y8,H11
33	Мероприятия по обеспечению биологиче-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ской безопасности на свиноводческих	ОПК-6	31, Y1, H1
	предприятиях.	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н
		ПК-2	1,H9
			32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
34	Мероприятия по обеспечению биологиче-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ской безопасности на предприятиях по	ОПК-6	31, У1, Н1
	выращиванию крупного рогатого скота.	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н
		ПК-2	1,H9
			32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
35	Мероприятия по обеспечению биологиче-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ской безопасности на предприятиях по	ОПК-6	31, Y1, H1
	выращиванию мелкого рогатого скота.	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н
		ПК-2	1,H9
			32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
36	Мероприятия по обеспечению биологиче-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ской безопасности на молочных фермах и	ОПК-6	31, Y1, H1
	комплексах.	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н
		ПК-2	1,H9
			32,35,37,Y1,Y7,Y8,H4,H11
37	Мероприятия по обеспечению биологиче-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ской безопасности на предприятиях по	ОПК-6	31, Y1, H1
	выращиванию с/х птицы.	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н
		ПК-2	1,H9
			32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
38	Мероприятия по обеспечению биологиче-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ской безопасности на мясоперерабатыва-	ОПК-6	31, Y1, H1
	ющих предприятиях.	ПК-1	31,32,33,35,37,Y2,Y6,Y7,H
		ПК-2	1,H9
		07774	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
39	Мероприятия по обеспечению биологиче-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ской безопасности на предприятиях по	ОПК-6	31, Y1, H1
	переработке с/х птицы.	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н
		ПК-2	1,H9
40		OFFICE A	32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11
40	Мероприятия по обеспечению биологиче-	ОПК-1	31, Y1, H1
	ской безопасности на предприятиях по	ОПК-6	31, У1, Н1
	производству молока и молочной продук-	ПК-1	31,32,33,35,37,У2,У6,У7,Н
	ции.	ПК-2	1,H9
			32,35,37,У1,У7,У8,Н4,Н11

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

«Не предусмотрены»

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрены»*

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

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК -1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции, улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей солержания животных

и санитарно-гигиенических показателей содержания животных					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса	1-4,14-20	1-8		
У1	Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, животных проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	1-4,14-20	1-8		
H1	Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований	14-20	1-8		
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии					икновения
Индикаторы достижения компетенции ОПК-6		Номера вопросов и задач			14
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствую-	1-20	1-8		

щих ветеринарных служб

У1	Уметь проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	1-20	1-8	
Н1	Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска	5-20	1-8	

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

Индикаторы достижения компетенции ПК-1

Номера вопросов и задан

Инди	каторы достижения компетенции ПК-1	Номера вопросов и задач			१प
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать методы ветеринарно- санитарной экспертизы пищевого сы- рья и готовых продуктов	1-20	1-8		
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	5-20	1-8		
33	Знать порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений	14-20	1-8		
35	Знать требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарносанитарной экспертизы и в сфере безопасности пищевой продукции	5-13,17-20	1-8		
37	Знать требования ветеринарно- санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к мясу, продуктам убоя, иному пищевому мясному сы- рью, мясной продукции в соответ- ствии с законодательством РФ в обла-	5-20	1-8		

	_			
	сти ветеринарно-санитарной экспер-			
	ТИЗЫ			
У2	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных	14-20	1-8	
У6	Уметь анализировать работу современных производственных предприятий и комплексов по обеспечению максимальной органической чистоты животноводческой и растениеводческой продукции	5-13,17-20	1-8	
У7	Уметь проводить оценку качества работы предприятий по производству животноводческой продукции, их технологических, гигиенических и санитарных режимов производства	5-20	1-8	
H1	Владеть навыками ветеринарно- санитарной оценки качества и без- опасности животноводческого сырья, готовой пищевой продукции, кормо- вых средств а также условий и режи- мов рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сы- рья в соответствии с основными тре- бованиями системы ХАССП в пище- вой промышленности	5-20	1-8	
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	5-20	1-8	

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

Инди	каторы достижения компетенции ПК-2	достижения компетенции ПК-2 Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
32	Знать порядок предубойного ветеринарного осмотра животных, требования к состоянию предубойных животных в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарносанитарной экспертизы и сфере безопасности пищевой продукции	17-20	1-8		

_		1		ı	
35	Знать вопросы безопасного ведения технологического процесса в ветеринарно-санитарном отношении, обеспечивающего получение пищевых продуктов высокого санитарного качества; профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, ликвидации очагов возбудителей болезней во внешней среде	5-20	1-8		
37	Знать основные теоретические аспекты проведения ветеринарно-санитарного контроля на молокоперерабатывающих предприятиях	5-13,17-20	1-8		
У1	Уметь анализировать результаты проведенной работы, прогнозировать биологические, физические и химические риски, влияющие на качество и безопасность пищевых продуктов и на окружающую среду	5-20	1-8		
У7	Уметь анализировать нормативно- правовые документы, производствен- ные процессы и ресурсы, необходи- мые для реализации концепции вы- пуска безопасной продукции биоло- гического происхождения	5-20	1-8		
У8	Уметь разрабатывать мероприятия по охране природы от накопления в ней патогенной и условно-патогенной микрофлоры и химических средств	5-20	1-8		
Н4	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 осмотра и лабораторных исследований	14-20	1-8		
H11	Владеть навыками анализа и оценки риска, критических контрольных точек при технологических процессах переработки молока и производстве молочных продуктов на молокоперерабатывающих предприятиях; результатов лабораторных исследований подготовленной к реализации партии молока и молочных продуктов, а также результатам лабораторного контроля на всех этапах производства продукции	5-20	1-8		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК -1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции, улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для про- верки умений и навыков
31	Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса	1-10,38-108	1-6,33-40	
У1	Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, животных проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	1-10,38-108	1-6,33-40	
H1	Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований	38-108	33-40	

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии

Инди ОПК	икаторы достижения компетенции -6	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для про- верки умений и навыков
31	Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб	1-100,109- 132	1-40	
У1	Уметь проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных	1-100,109- 132	1-40	

	служб, осуществлять контроль запре-			
	щенных веществ в организме живот-			
	ных, продуктах животного происхож-			
	дения и кормах			
	Владеть навыками проведения проце-	1-100,109-		
	дур идентификации, выбора и реали-	132		
H1	зации мер, которые могут быть ис-		7-40	
	пользованы для снижения уровня рис-			
	ка			

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

Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для про- верки умений и навыков
31	Знать методы ветеринарно- санитарной экспертизы пищевого сы- рья и готовых продуктов	38-100,133- 140	33-40	
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	11-100,133- 140	7-40	
33	Знать порядок проведения внутреннего контроля ветеринарно-санитарного состояния объекта и микроклимата животноводческих помещений	38-100,133- 140	33-40	
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	11-45,47- 100,133- 140	7-40	
37	Знать требования ветеринарно- санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к мясу, продуктам убоя, иному пищевому мясному сы- рью, мясной продукции в соответ- ствии с законодательством РФ в обла- сти ветеринарно-санитарной экспер- тизы	11-100,133- 140	7-40	
У2	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных	38-100,133- 140	33-40	

У6	Уметь анализировать работу современных производственных предприятий и комплексов по обеспечению максимальной органической чистоты животноводческой и растениеводческой продукции	11-45,48- 100,133- 140	7-40	
У7	Уметь проводить оценку качества работы предприятий по производству животноводческой продукции, их технологических, гигиенических и санитарных режимов производства	11-100,133- 140	7-40	
H1	Владеть навыками ветеринарно- санитарной оценки качества и без- опасности животноводческого сырья, готовой пищевой продукции, кормо- вых средств а также условий и режи- мов рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сы- рья в соответствии с основными тре- бованиями системы ХАССП в пище- вой промышленности	11-100,133- 140	7-40	
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	11-100,133- 140	7-40	

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

— Иминистрии пострукция компетенции ПК 2 Номера попросов и задач

Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного	задачи для про- верки умений и
			опроса	навыков
32	Знать порядок предубойного ветеринарного осмотра животных, требования к состоянию предубойных животных в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарносанитарной экспертизы и сфере безопасности пищевой продукции	38-100,141- 148	33-40	
35	Знать вопросы безопасного ведения технологического процесса в ветеринарно-санитарном отношении, обеспечивающего получение пищевых продуктов высокого санитарного качества; профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, ликвидации очагов возбудителей болезней во внешней среде	11-100,141- 148	7-40	

37	Знать основные теоретические аспекты проведения ветеринарно-санитарного контроля на молокоперерабатывающих предприятиях	11-45,48- 100,141- 148	7-40	
У1	Уметь анализировать результаты проведенной работы, прогнозировать биологические, физические и химические риски, влияющие на качество и безопасность пищевых продуктов и на окружающую среду	11-100,141- 148	7-40	
У7	Уметь анализировать нормативно- правовые документы, производствен- ные процессы и ресурсы, необходи- мые для реализации концепции вы- пуска безопасной продукции биоло- гического происхождения	11-100,141- 148	7-40	
У8	Уметь разрабатывать мероприятия по охране природы от накопления в ней патогенной и условно-патогенной микрофлоры и химических средств	11-100,141- 148	7-40	
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 осмотра и лабораторных исследований	38-100,141- 148	33-40	
H11	Владеть навыками анализа и оценки риска, критических контрольных точек при технологических процессах переработки молока и производстве молочных продуктов на молокоперерабатывающих предприятиях; результатов лабораторных исследований подготовленной к реализации партии молока и молочных продуктов, а также результатам лабораторного контроля на всех этапах производства продукции	11-100,141- 148	7-40	

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

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Балджи Ю. А. Современные аспекты контроля	Учебное	Основная

	качества и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: монография / Ю. А. Балджи, Ж. Ш. Адильбеков - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 216 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/116370 Глотова И. А. Менеджмент качества продуктов	Учебное	
2	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		Основная
3	Гореликова Г. А. Биологическая безопасность 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=2 5&pl1_id=4597	Учебное	Основная
4	Гуринович Г. В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Гуринович - Кемерово: КемГУ, 2015 - 176 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/93555	Учебное	Дополнитель- ная
5	Донченко, Л. В. Системы менеджмента качества и безопасности пищевой продукции [электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Донченко, А. А. Варивода, Е. А. Ольховатов - Саратов: Вузовское образование, 2018 - 96 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks] URL: https://www.iprbookshop.ru/77015.html	Учебное	Дополнитель- ная
6	Слесаренко Н. А. Структурный контроль качества сырья и продуктов животного происхождения [Электронный ресурс]: учебник / Н. А. Слесаренко, Э. О. Оганов, В. В. Степанишин - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 204 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/122161	Учебное	Дополнитель- ная
7	Производственная биобезопасность при производстве продукции биологического происхождения [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.04.01 "Ветеринарносанитарная экспертиза" направленность "Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарносанитарный контроль", очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: С. Н. Семёнов, Ю.	Методическое	

	В. Шапошникова] .— Электрон. текстовые дан.		
	(1 файл : 315 Кб) .— Воронеж : Воронежский		
	государственный аграрный университет, 2023		
	.— Заглавие с титульного экрана .— Режим до-		
	ступа: для авторизованных пользователей .—		
	Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0		
8	Вестник Воронежского государственного аг-	Периодиче-	
	рарного университета: теоретический и научно-	ское	
	практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-		
	т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		
9	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесяч-	Периодиче-	
	ный научно-производственный журнал / М-во	ское	
	сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала		
	"Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ] URL:		
	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=10616		

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	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	
2	Справочная правовая система Консультант Плюс		
3	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://mex.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 видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Воронежская область, г. Вокомплект учебной мебели, демонстрационное обору-ронеж, ул. Ломоносова, дом 114а, а дование и учебно-наглядные пособия, компьютерная 218,219 техника 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

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Воронежская область, г. Вокомплект учебной мебели, учебно-наглядные посо-ронеж, ул. Ломоносова, дом 114а, бия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термо-а.306 стат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice,

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Воронежская область, г. Водоска, 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, 1146, а. 18 (с учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с 16 часов до 19 часов)

возможностью подключения к сети "Интернет" и	
обеспечением доступа в электронную информацион-	
но-образовательную среду, используемое программ-	
ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-	
зер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	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
Современные проблемы вете-	Ветеринарно-санитарной экс-	
ринарной-санитарной экспер-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
тизы	зитологии	
Нормативно-правовые основы	Ветеринарно-санитарной экс-	
государственного ветеринарно-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
го надзора в РФ	зитологии	
Основи инфроризации в рата	Ветеринарно санитарной экс	
Основы цифровизации в вете-	Ветеринарно-санитарной экс-	
ринарно-санитарной эксперти-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
36	ЗИТОЛОГИИ	

Страница 48 из 49

Ī	Ветеринарно-санитарная оцен-	Ветеринарно-санитарной экс-	
	ка и идентификация сырья и	пертизы, эпизоотологии и пара-	
	пищевых продуктов животного	ЗИТОЛОГИИ	
	происхождения		
	Управление качеством и без-	Ветеринарно-санитарной экс-	
	опасностью продукции биоло-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
	гического происхождения	зитологииО	

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	