#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета технологии и тофавароведения
Высоцкая Е.А.
«20» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Б1.О.32 Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяй</u>ственной продукции

Направленность <u>Технология производства и переработки сельскохозяйственной продук</u>ции

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы эпизоотологии и паразитологии

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы эпизоотологии и паразитологии, кандидат ветеринарных наук Семенов Сергей Николаевич

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 669 от 17 июля 2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии (протокол № 11 от 19.05.2023 г.)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ (Семенов С.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения

(протокол № 10 от 20 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии

\_(Колобаева А.А.)

**Рецензент рабочей программы** заместитель начальника управления ветеринарии Липецкой области, кандидат ветеринарных наук Андреев М.М.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Дисциплина «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» является дисциплиной, формирующей у обучающихся понятие о ветеринарии, как об области научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных. Цель дисциплины заключается в формировании знаний по основным вопросам организации работы ветеринарной службы РФ, ветеринарном законодательстве, ветеринарно-санитарных мероприятиях, организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сельскохозяйственной продукции. Изучение дисциплины направленно на обучение приемам практического использования полученных знаний при проведении ветеринарно-санитарной оценки качества и безопасности продукции биологического происхождения.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в формирование знаний об основах национального и международного законодательства, регламентирующего порядок производства, контроля качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, а также формирования умений и навыков при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в рамках производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» - нормативно-правовые, теоретические и практические основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы, регламентирующие производство и переработку сельско-хозяйственной продукции.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.32.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как: «Морфология и физиология с.х. животных», «Производство продукции животноводства» «Безопасность с.х. сырья и продовольствия», взаимосвязана дисциплинами: «Производство органической сельскохозяйственной продукции», «Экспертиза сельскохозяйственной продукции», «Технология переработки молока», «Технология переработки мяса и мясопродуктов».

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Ин	дикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
		33	Нормативно- правовое обеспечение ветеринарно- санитарных мероприятий
	Способен использовать нор-	У3	Использовать нормативно-правовые акты при проведении ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и про-
ОПК -2	мативно-правовые акты и оформлять специальную до- кументацию в профессио-	112	дуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения, кормов и кормовых добавок
	нальной деятельности	НЗ	Оформления специальной документации при проведении ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения, кормов и кормовых добавок
		320	Основные общепатологические процессы, учение о болезни и ее причины;
	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	321	Болезни органов дыхательной, пищеварительной, половой систем организма, основные антропозоонозные заболевания
		322	Роль предупредительных мероприятий для профилактики заразных заболеваний, общих для человека и животных
ОПК -4		323	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения, а также кормов и кормовых добавок.
		324	Методы лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения, а также кормов и кормовых добавок.
		У22	С помощью специальной литературы и других источников информации самостоятельно распознавать наиболее часто встречающиеся заболевания животных (инфекционные, инвазионные, незаразные, включая болезни половых органов
		У23	Организовывать и иметь представление об общих профилактических и лечебных мероприятиях при острых состояниях у животных;

		У24	Проводить зооветеринарные санитарные мероприятия, направленные на предупреждение болезней животных, на выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства
		У25	Осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества продукции животного и растительного происхождения.
		Н16	Представления приёмов обращения с животными и общих методы клинического исследования больного животного, техники введения лекарств и биопрепаратов разным видам животных
			Осуществления лабораторного и про- изводственного ветеринарно- санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов расти- тельного происхождения, а также кор- мов и кормовых добавок
Тип задач	профессиональной деятельност	ги <i>– прои</i> з	
		34	Причины ухудшения качества мясного, молочного сырья и готовой продукции, в том числе появления дефектов, и меры профилактики
	Способен осуществлять менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции	35	Мероприятия по повышению качества продукции животноводства
ПК-4		У4	Разрабатывать мероприятия по повышению качества мясного, молочного сырья и готовой продукции предотвращения образования пороков
		Н5	Выполнения работ по устранению дефектов, повышения качества продук-
			ции животноводства

**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. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	<b>Семестр</b> 4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	56,15	56,15
Общая самостоятельная работа, ч	51,85	51,85

Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	56,00	56,00
лекции	18	18,00
практические-всего	38	38,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	43,00	43,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

5.2. Jao man dopma ooy ic		1
Показатели	Курс	Всего
	3	20010
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00
лекции	4	4,00
практические-всего	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,00	89,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Правовые, организационно-структурные и методологические основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции.

Подраздел 1.1. Введение в дисциплину.

Дисциплина «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» - структурно-логическая характеристика, цель, задачи, значение в подготовке специалистов в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

#### Подраздел 1.2. Основы ветеринарии в Российской Федерации.

Правовые и организационно-структурные основы ветеринарии в Российской Федерации. Нормативно-правовые, структурные и функциональные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ, Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, ветеринарной службы субъектов РФ. Основы деятельности ветеринарной службы предприятия агропромышленного комплекса. Государственная информационная система в сфере ветеринарии Россельхознадзора, как интегрированная информационная среда. Специализированные программные системы: Аргус, Меркурий, Ассоль, Цербер. Меркурий - система электронной сертификации поднадзорных грузов.

#### Подраздел 1.3. Основы ветеринарно-санитарной экспертизы.

Нормативно - правовые аспекты организации и проведения ветеринарносанитарной экспертизы животноводческой и растениеводческой продукции. Методика и методология проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции биологического происхождения. Значение ветеринарно-санитарной экспертизы в системе производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

# Раздел 2. Современные технологии в ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе.

# Подраздел 2.1. Организация и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий при производстве и переработке животноводческой продукции.

Современные принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий. Правовые и организационные основы проведения ветеринарных мероприятий в условиях современных агропромышленных комплексов и холдингов по профилактике, диагностике и лечению инфекционных и массовых незаразных болезней животных. Разработка мероприятий по повышению качества мяса различных видов сельскохозяйственных животных и птицы, молока-сырья и продукции их первичной переработки.

#### Подраздел 2.2. Организация и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий при производстве и переработке продуктов растительного происхождения, кормов и кормовых добавок.

Основы лабораторного ветеринарно-санитарного контроля качества и безопасности растениеводческой продукции. Ветеринарно-санитарный контроль качества кормов и кормовых добавок животного, растительного и микробиологического происхождения.

# Подраздел 2.3. Биологическая безопасность при производстве органической продукции животного происхождения.

Ветеринарно-санитарные основы производства органической животноводческой продукции и сельскохозяйственной продукции с улучшенными экологическими характеристиками. Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного и растительного происхождения.

### 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	
Раздел 1. Название Правовые, организационноструктурные и методологические основы ветеринарии и				

ветеринарно-санитарной экспертизы при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции.				
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину.	2	-	_	3
Подраздел 1.2. Основы ветеринарии в Российской Федерации.	4	-	6	10
Подраздел 1.3. Основы ветеринарно-санитарной экспертизы.	4	-	6	10
Раздел 2. Название Современные технологии в вете-				
ринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе.				
Подраздел 2.1. Организация и проведение ветеринарно-				
санитарных мероприятий при производстве и переработ-	2	-	8	10
ке животноводческой продукции.				
Подраздел 2.2. Организация и проведение ветеринарно- санитарных мероприятий при производстве и переработ- ке продуктов растительного происхождения, кормов и кормовых добавок.	4	-	8	10
Подраздел 2.3. Биологическая безопасность при производстве органической продукции животного происхождения.	2	-	10	-
Всего	18	-	38	43

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Название Правовые, организационно-				
структурные и методологические основы ветеринарии и		_		
ветеринарно-санитарной экспертизы при производстве и				
переработке сельскохозяйственной продукции.				
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину.		-		7,35
Подраздел 1.2. Основы ветеринарии в Российской Федерации.	2	ı	2	20
Подраздел 1.3. Основы ветеринарно-санитарной экспертизы.		-	2	20
Раздел 2. Название Современные технологии в вете-				
ринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе.				
Подраздел 2.1. Организация и проведение ветеринарно-				
санитарных мероприятий при производстве и переработ-		-		20
ке животноводческой продукции.				
Подраздел 2.2. Организация и проведение ветеринарно-				
санитарных мероприятий при производстве и переработ- ке продуктов растительного происхождения, кормов и	2	-	2	20
кормовых добавок.				
Подраздел 2.3. Биологическая безопасность при произ-			-	
водстве органической продукции животного происхож-		_		1,65
дения.				ĺ

Всего	4	-	6	89

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

Ma	ooy monunca	Учебно-	Объё	М, Ч
<b>№</b> п/п	Тема самостоятельной работы	методическое	форма обучения	
11/11		обеспечение	очная	заочная
1	Ветеринарное законодательство регламентирующее организацию и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы.		8,85	20,85
2	Правовые и организационно-структурные основы ветеринарии в Российской Федерации.	Организация само- стоятельной работы	4	10
3	Ветеринарно-санитарные мероприятий при производстве и переработке животноводческой продукции.  производстве и переработке животноводческими указаниями: «Ветеринарно-		6	10
4	Организация и условия первичной переработки животных.	санитарная экспертиза» методические указания для само- стоятельной работы обучающихся по	10	20
5	Основы технологии и гигиены переработки животноводческой продукции.	специальности 36.05.01 «Ветеринария» / Семенов С.Н., Мармурова О.М.– Воронеж: Воронежский ГАУ,	10	20
6	Ветеринарно-санитарные основы производства органической животноводческой продукции и сельскохозяйственной продукции с улучшенными экологическими характеристиками	2020	10	17
Всего			51,85	97,85

# 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. Введение в дисциплину.	ОПК-2	33
		33
	ОПК-2	У3
		Н3
Подраздел 1.2. Основы ветеринарии	ОПК-4	320
в Российской Федерации.		321
		322
		323
		У22

		У23
		У24
		H16
Подраздел 1.3. Основы ветеринар-	ОПК-2	33
но-санитарной экспертизы.	Offic 2	У3
ne caminapinen ekemepinessi.		H3
<u> </u>	ОПК-4	323
		324
		У24
		У25
		H17
	ПК-4	34
		35
		У4
		Н5
Подраздел 2.1. Организация и про-	ОПК-2	33
ведение ветеринарно-санитарных		У3
мероприятий при производстве и		Н3
переработке животноводческой	ОПК-4	323
продукции.		324
		У24
		У25
		H17
	ПК-4	34
		35
		У4
		H5
Подраздел 2.2. Организация и про-	ОПК-2	33
ведение ветеринарно-санитарных		У3
мероприятий при производстве и		Н3
переработке продуктов раститель-	ОПК-4	323
ного происхождения, кормов и		324
кормовых добавок.		<u> </u>
		<u> </u>
_	TT 4	H17
	ПК-4	34
		35
		У4
П	OTIL 2	H5
Подраздел 2.3. Биологическая безо-	ОПК-2	33
пасность при производстве органической продукции животного про-		У3 Н3
исхождения.	ОПК-4	323
пелождения.	011N <del>-4</del>	323
		У24
		y25
		H17
	ПК-4	34
	111/-4	35
		У4
		J 7

	115
	ПЭ

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оцен	ки
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачетно	зачтено

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

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

Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%
--	---

Критерии оценки устного опроса

inpurepum exemus yernere empeeu			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

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

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Дисциплина «Основы ветери-	ОПК-2	33, У3
	нарии и ветеринарно-		
	санитарной экспертизы» -		

	OTTO HETWOOD TO FINA ON OF WORDS		
	структурно-логическая харак-		
2	теристика, цель, задачи.	ОПК-2	22 V2 H2
2	Ветеринария в Российской Федерации, её основные зада-	OΠK-2 ΟΠK-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24
	· ·	OHK-4	320,321,322,323, \$ 22, \$ 23, \$ 24
3	ЧИ.	ОПК-2	22 V2 H2
3	Ветеринарное законодательст-	ОПК-2 ОПК-4	33, V3,H3
4	BO.	ОПК-4	320,321,322,323,V22,V23,V24
4	Закон РФ «О ветеринарии».	ОПК-2 ОПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24
5	Сущность и содержание.	ОПК-4	
3	Организация ветеринарной	OΠK-2 ΟΠK-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24
	службы Российской Федера-	OHK-4	320,321,322,323, \$ 22, \$ 23, \$ 24
6	Ции.	ОПК-2	33, У3,H3
O	Правовые и организационно-	ОПК-2 ОПК-4	320,321,322,323,V22,V23,V24
	структурные основы ветеринарии в Российской Федера-	OHK-4	320,321,322,323, \$ 22, \$ 23, \$ 24
	•		
7	ции. Правовые и организационные	ОПК-2	33, Y3,H3
/	основы планирования меро-	OΠK-2 ΟΠK-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,H16
	приятий для профилактики	OHK-4	320,321,322,323,322,323,324,1110
	возникновения массовых не-		
	заразных болезней животных.		
8	Правовые и организационные	ОПК-2	33, Y3,H3
0	основы планирования меро-	ОПК 2	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,H16
	приятий для профилактики	OIIIC I	320,321,322,323,3 22,3 23,3 2 1,1110
	возникновения инфекционных		
	болезней животных.		
9	Нормативно-правовые и орга-	ОПК-2	33, У3,H3
	низационные основы органи-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,H16
	зации мероприятий по преду-		
	преждению и ликвидации бо-		
	лезней животных.		
10	Правила и организация работы	ОПК-2	33, У3,Н3
	по оформлению ветеринарных	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	сопроводительных докумен-		
	тов.		
11	Документооборот в государст-	ОПК-2	33, У3,Н3
	венных информационных сис-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	темах в сфере ветеринарии.		
12	Законодательная регламента-	ОПК-2	33, У3,Н3
	ция электронной ветеринарной	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	сертификации в РФ.		
13	Нормативных правовые акты	ОПК-2	33, У3,H3
	ЕС по вопросам ветеринарии.	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
14	Нормативных правовые акты	ОПК-2	33, У3,Н3
	Евразийского экономического	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	союза и ТС в области ветери-		
	нарно-санитарных мер.		
15	Значение создания, развития и	ОПК-2	33, У3,Н3
	эксплуатации Федеральной	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	государственной информаци-		
	онной системы в области ве-		

16         Встис - государственная информационная система и ессибовные компоненты.         OПК-4         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           17         Реализация системы фогис.         OПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           18         Автоматизированная система дания.         OПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           19         Автоматизированная система дания.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           20         Автоматизированная системы денье создания.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           21         Автоматизированная система цербер, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           22         Автоматизированная система меркурий.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           23         Цели создания автоматизированная системы меркурий.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           24         Основные принципы работы в автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           25         Значение создания, развития и оксплуатации федеральной гистемы в области ветеринарной сертификации животноводуческой продукции в обсепечении принимна коптроия производственной цени от чильного производственной цени ог		теринарии.		
формационная система и ее основные компоненты.  17 Реализация системы прослеживаемости при работе в ОПК-4  18 Автоматизированная система Аргус, пазначение и цели создания.  19 Автоматизированная системы Веста назначение и цели создания.  20 Автоматизированная системы Гермес и Ирена, назначение и цели создания.  21 Автоматизированная системы Цербер, пазначение и цели создания.  22 Автоматизированная системы Меркурий, пазначение и цели создания.  23 Цели создания автоматизированная системы Меркурий, пазначение и цели создания.  24 Основные принципы работы в автоматизированной системы «Меркурий».  25 Замачение создания работы в автоматизированной системы «Меркурий».  26 Понятие оздания принципы работы в автоматизированной системы и федеральной государственной информационной системы в области встеринарии.  26 Понятие о электронной ветеринарии остидной сертификации, со соновные задачи.  27 Значение электронной ветеринароводческой продукции в обеспечении принципы контроля производственной цени от силоля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организациющно-стуктурные основы деятельноги ПКК-2 оп к-4 задуздуадуудуудучия в обрасти финистерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организациющно-стуктурные основы деятельноги ПКК-4 оп к-4 задуздуадуудуудучаные оп оп к-2 оп к-2 оп к-2 оп к-2 оп к-4 задуздуадуудучальности Министерства сельского хозяйства РФ.  20 Правовые и организациющно-стуктурные основы деятельногные структурные основы деятельногные стуктурные основы деятельногные структурные основы деятельногные стуктурные осн	16		ОПК-2	33 V3 H3
Основные компоненты.   ОПК-2   33, У3, Н3	10	* ±		
17   Реализация системы прослемиваемости при работе в оГІК-2   33, У3,Н3   320,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-2   33, У3,Н3   ОПК-4		± ±	OIIK-4	320,321,322,323,322,323,324
Живаемости при работе в ОПК-4   320,321,322,323,У22,У23,У24   ОГИК-2   33, У3,Н3   320,321,322,323,У22,У23,У24   320,321,32	17		ОПК-2	33. V3.H3
ФГИС.         38         Автоматизированная система Аргус, назначение и цели создания.         ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           19         Автоматизированная система Веста назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           20         Автоматизированная системы Гермее и Ирена, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           21         Автоматизированная система Цербер, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           22         Автоматизированная система меркурий, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           23         Пени создания вътоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           24         Основные принципы работы в автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,Н3           25         Значение создания, развития и эксплуатаци Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-2         33, У3,Н3           26         Понятие о электронной ветеринариой сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цени от «поля до прилавка».         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           28         Нормативно-правовые и структурные соповы деятельногол	1			, ,
18         Автоматизированная система Аргус, назначение и пели создания.         ОПК-2         33, У3,НЗ         320,321,322,323,У22,У23,У24           19         Автоматизированная система Всета пазначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,НЗ         320,321,322,323,У22,У23,У24           20         Автоматизированная системы Гермес и Ирена, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,НЗ         320,321,322,323,У22,У23,У24           21         Автоматизированная система Иермерий, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,НЗ         320,321,322,323,У22,У23,У24           22         Автоматизированная система Меркурий, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,НЗ         320,321,322,323,У22,У23,У24           23         Цели создания ватоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,НЗ         320,321,322,323,У22,У23,У24           24         Основные принципы работы в автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,НЗ         320,321,322,323,У22,У23,У24           25         Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информаци- онной системы в области ветеринарии.         ОПК-2         33, У3,НЗ         320,321,322,323,У22,У23,У24           26         Понятие о электронной встеринарной сертификации животноводческой продукции в обсенечении прищипа коптроля производственной цепи от «поля до прилавка».         ОПК-2         33, У3,НЗ         320,321,322,32				0_0,0_1,0,0_0,0_0,0_0,0_0
Аргус, пазначение и цели создания.         ОПК-4 дания.         320,321,322,323,У22,У23,У24 дания.           19 Автоматизированная система Веста назначение и цели создания.         ОПК-2 ОПК-4 дания.         320,321,322,323,У22,У23,У24 дания.           20 Автоматизированная система Цербер, назначение и цели создания.         ОПК-2 ОПК-4 дания.         320,321,322,323,У22,У23,У24 дания.           21 Автоматизированная система Цербер, назначение и цели создания.         ОПК-2 ОПК-4 дания.         320,321,322,323,У22,У23,У24 дания.           22 Автоматизированная система меркурий, назначение и цели создания.         ОПК-2 дания.         33, У3,Н3 дания.           23 Цели создания автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-2 дания.         33, У3,Н3 дания.           24 Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».         ОПК-2 дания.         33, У3,Н3 дания.           25 Значение создания, развития и окспуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-2 дания.         33, У3,Н3 дания.           26 Понятие о электронной встеринарий сертификации, се основные задачи.         ОПК-2 дания.         320,321,322,323,У22,У23,У24 дания.           27 Значение электронной встеринарной сертификации животноводческой продукции в обсепечении принципа контроля производственной цени от «поля до прилавка».         ОПК-2 дания.         33, У3,Н3 дания.           28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.         ОПК-2 дания.         33, У	18		ОПК-2	33, У3,Н3
Дания.		=	ОПК-4	
Веста назначение и цели создания.   ОПК-2   ОПК-2   ОПК-4   320,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   Пермес и Ирена, назначение и цели создания.   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-5   ОПК-4   ОПК-6   ОПК		1 .		
Веста назначение и цели создания.   ОПК-2   З20,321,322,323,У22,У23,У24	19	Автоматизированная система	ОПК-2	33, Y3,H3
20         Автоматизированная системы Гермес и Ирена, назначение и цели создания.         ОПК-2 ОПК-4         33, У3,Н3 (320,321,322,323,У22,У23,У24)           21         Автоматизированная система Цербер, назначение и цели создания.         ОПК-2 ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           22         Автоматизированная система Меркурий, назначение и цели создания.         ОПК-2 ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           23         Цели создания автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-4 ОСНОВНЫЕ принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».         ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-2 ОПК-4		Веста назначение и цели соз-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
Гермес и Ирена, назначение и пели создания.         ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           21 Автоматизированная система Цербер, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,НЗ           22 Автоматизированная система Меркурий, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,НЗ           23 Цели создания автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           24 Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,НЗ           25 Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-2         33, У3,НЗ           26 Понятие о электронной ветеринарий.         ОПК-2         33, У3,НЗ           27 Значение электронной ветеринарий сертификации, ее основные задачи.         ОПК-2         33, У3,НЗ           27 Норятие производственной продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».         ОПК-2         33, У3,НЗ           28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.         ОПК-2         33, У3,НЗ           29 Правовые и организационно-структурные основы деятель-         ОПК-2         33, У3,НЗ           29 Правовые и организационно-структурные основы деятель-         ОПК-2         33, У3,НЗ           29 Правовые и организационно-структурные основы деятель-         ОПК-2         33		дания.		
пели создания.   ОПК-2   З3, У3, Н3   Цербер, назначение и цели создания.   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-2   З3, У3, Н3   ОПК-2   З3, У3, Н3   ОПК-2   З3, У3, Н3   ОПК-2   З3, У3, Н3   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-2   З3, У3, Н3   ОПК-2   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4	20	Автоматизированная системы	ОПК-2	33, Y3,H3
21         Автоматизированная система Цербер, назначение и цели создания.         ОПК-2 ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           22         Автоматизированная система Меркурий, назначение и цели создания.         ОПК-2 ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           23         Цели создания автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-4 З20,321,322,323,У22,У23,У24         320,321,322,323,У22,У23,У24           24         Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».         ОПК-4 З20,321,322,323,У22,У23,У24         320,321,322,323,У22,У23,У24           25         Значение создания, развития и оксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-2 З3, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           26         Понятие о электронной ветеринарии.         ОПК-2 ОПК-4 З20,321,322,323,У22,У23,У24         320,321,322,323,У22,У23,У24           27         Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».         ОПК-2 З3, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           28         Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.         ОПК-2 З3, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           29         Правовые и организационноструктурные основы деятельности мутурные основы деятельность кольность в сельского хозяйства РФ.         ОПК-2 З3, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24		Гермес и Ирена, назначение и	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
Цербер, назначение и цели создания.         ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           22         Автоматизированная система Меркурий, назначение и цели создания.         ОПК-2         33, У3,НЗ           23         Цели создания автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,НЗ           24         Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,НЗ           25         Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-2         33, У3,НЗ           26         Понятие о электронной ветеринарий.         ОПК-2         33, У3,НЗ           27         Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».         ОПК-2         33, У3,НЗ           28         Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.         ОПК-2         33, У3,НЗ           29         Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные о		цели создания.		
Создания.   Создания   Система Меркурий, назначение и цели создания.   ОПК-2 ОПК-4   320,321,322,323,У22,У23,У24   Создания автоматизированной системы «Меркурий».   ОПК-4   320,321,322,323,У22,У23,У24   ОСновные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».   ОПК-2   33, У3,Н3   320,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   320,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   320,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-2   ОПК-2   ОПК-2   ОПК-4   320,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4	21	Автоматизированная система	ОПК-2	33, У3,Н3
22         Автоматизированная система Меркурий, назначение и цели создания.         ОПК-2 ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           23         Цели создания автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-4 З20,321,322,323,У22,У23,У24           24         Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».         ОПК-2 З3, У3,НЗ З20,321,322,323,У22,У23,У24           25         Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-4 З20,321,322,323,У22,У23,У24           26         Понятие о электронной ветеринарий сертификации, ее основные задачи.         ОПК-2 З3, У3,НЗ З20,321,322,323,У22,У23,У24           27         Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».         ОПК-2 З3, У3,НЗ З20,321,322,323,У22,У23,У24           28         Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.         ОПК-2 З3, У3,НЗ З20,321,322,323,У22,У23,У24           29         Правовые и организационноструктурные основы деятельностуктурные ос		Цербер, назначение и цели	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
Меркурий, назначение и цели создания.         ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           23         Цели создания автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,Н3           24         Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,Н3           25         Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-2         33, У3,Н3           26         Понятие о электронной ветеринарии.         ОПК-2         33, У3,Н3           27         Значение электронной ветеринарий сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».         ОПК-2         33, У3,Н3           28         Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.         ОПК-2         33, У3,Н3           29         Правовые и организационноструктурные основы деятельогруктурные основы деятель-		создания.		
Создания.   ОПК-2   З3, У3, Н3   З20,321,322,323,У22,У23,У24   Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».   ОПК-2   З3, У3, Н3   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-2   З3, У3, Н3   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-2   З3, У3, Н3   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   З20,321,322,323,У22,У23,У24   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК-4   ОПК-4   ОПК-2   ОПК-4   ОПК	22			, ,
23         Цели создания автоматизированной системы «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           24         Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           25         Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           26         Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           27         Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           28         Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.         ОПК-2         33, У3,Н3         320,321,322,323,У22,У23,У24           29         Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные основы д		Меркурий, назначение и цели	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
ванной системы «Меркурий».         ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           24         Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».         ОПК-2         33, У3,НЗ           25         Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-2         33, У3,НЗ           26         Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.         ОПК-2         33, У3,НЗ           27         Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».         ОПК-2         33, У3,НЗ           28         Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.         ОПК-2         33, У3,НЗ           29         Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные основы деятельноструктурны		создания.		
24       Основные принципы работы в автоматизированной системе «Меркурий».       ОПК-2       33, У3,Н3       320,321,322,323,У22,У23,У24         25       Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.       ОПК-4       33, У3,Н3       320,321,322,323,У22,У23,У24         26       Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.       ОПК-2       33, У3,Н3       320,321,322,323,У22,У23,У24         27       Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».       ОПК-2       33, У3,Н3         28       Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.       ОПК-2       33, У3,Н3         29       Правовые и организационноструктурные основы деятель-гуктурные основы деятельноструктурные основы де	23	•		
автоматизированной системе «Меркурий».  25 Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.  26 Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.  27 Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организационноструктурные основы деятельтуктурные основы деятельструктурные основанием деятельструктурные основанием деятельструктурные основанием деятельструктурные основанием деятельструктурные		1 11		
«Меркурий».       25       Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.       ОПК-4       320,321,322,323,У22,У23,У24         26       Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.       ОПК-2       33, У3,Н3         27       Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».       ОПК-2       33, У3,Н3         28       Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.       ОПК-2       33, У3,Н3         29       Правовые и организационноструктурные основы деятельструктурные основы деятель- структурные основы деятельности уктурные основы деятельноструктурные осн	24			, ,
25         Значение создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.         ОПК-4         320,321,322,323,У22,У23,У24           26         Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.         ОПК-2         33, У3,Н3           27         Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».         ОПК-2         33, У3,Н3           28         Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.         ОПК-2         33, У3,Н3           29         Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные осн		-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
эксплуатации       Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.       ОПК-4       320,321,322,323,У22,У23,У24         26       Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.       ОПК-2       33, У3,Н3         27       Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».       ОПК-2       33, У3,Н3         28       Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.       ОПК-2       33, У3,Н3         29       Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные основы		1 01		22 772 772
государственной информационной системы в области ветеринарии.  26 Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.  27 Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные основы деятельного структурные основные	25			
онной системы в области ветеринарии.  26 Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.  27 Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организационноструктурные основы деятельноги мутурные основы деятельной деятельности мутурные основы деятельного структурные основного структур		•	OHK-4	320,321,322,323,922,923,924
26       Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.       ОПК-2       33, У3,Н3         27       Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».       ОПК-4       320,321,322,323,У22,У23,У24         28       Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.       ОПК-4       320,321,322,323,У22,У23,У24         29       Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные ос				
26       Понятие о электронной ветеринарной сертификации, ее основные задачи.       ОПК-2       33, У3,Н3         27       Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».       ОПК-2       33, У3,Н3         28       Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.       ОПК-2       33, У3,Н3         29       Правовые и организационноструктурные основы деятельструктурные основы деятельноструктурные основным дея		оннои системы в области ве-		
ринарной сертификации, ее основные задачи.  27 Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные основные основ	26	1 1	OTIL 2	22 7/2 112
основные задачи.  27 Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организационноструктурные основы деятельностурктурные основы деятельностурктурные основы деятельностурктурные основы деятельного структурные основных деятельного структурные основных деятельного структурные основных деятельного структурные осно	26			
27       Значение электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».       ОПК-4       320,321,322,323,У22,У23,У24         28       Нормативно-правовые иструктурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.       ОПК-2       33, У3,Н3         29       Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные основным деятельноструктурны			OHK-4	320,321,322,323, 9 22, 9 23, 9 24
нарной сертификации животноводческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».       ОПК-4       320,321,322,323,У22,У23,У24         28       Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.       ОПК-2       33, У3,Н3         29       Правовые и организационноструктурные основы деятельного структурные основы деятельного деятельног	27		ОПКЭ	22 V2 U2
новодческой продукции в обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организационноструктурные основы деятельного структурные основы деятельного деятельн	21	*		
обеспечении принципа контроля производственной цепи от «поля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные основы деятельного структурные основы деятельного опк-4 320,321,322,323,У22,У23,У24			011K-4	J2U,J21,J22,J2J, \$ 22, \$ 23, \$ 2 <del>4</del>
троля производственной цепи от «поля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организационноструктурные основы деятелього структурные основы деятелього СТК-4 320,321,322,323,У22,У23,У24		± *		
от «поля до прилавка».  28 Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.  29 Правовые и организационноструктурные основы деятелього структурные основы деятелього структурные основы деятелього опк-4 зарадения за		=		
28       Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.       ОПК-2 33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24         29       Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные основы деятельноструктурные основы деятельность дея		_ <u> </u>		
структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.       ОПК-4       320,321,322,323,У22,У23,У24         29 Правовые и организационноструктурные основы деятельноструктурные основы деятельноструктурные основы деятельность де	2.8		ОПК-2	33. V3.H3
ности Министерства сельского хозяйства РФ.       33, У3,Н3         29 Правовые и организационноструктурные основы деятель-       ОПК-2 320,321,322,323,У22,У23,У24	-3	<u> </u>		
29       Правовые и организационно- структурные основы деятель-       ОПК-2 ОПК-4       33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24		10 01		,,,,,,,,
29         Правовые и организационно- структурные основы деятель-         ОПК-2 ОПК-4         33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24		*		
структурные основы деятель- ОПК-4 320,321,322,323,У22,У23,У24	29		ОПК-2	33, У3,H3
		= =		
mooth gonaptamenta betephila-		ности Департамента ветерина-		
рии Министерства сельского				
хозяйства.				
30 Правовые и организационно- ОПК-2 33, У3,Н3	30	Правовые и организационно-	ОПК-2	33, Y3,H3

	структурные основы деятельности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
31	Правовые и организационно- структурные основы деятель- ности ветеринарной службы субъекта РФ.	ОПК-2 ОПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24
32	Нормативно-правовые и структурные основы деятельности Министерства сельского хозяйства РФ.	ОПК-2 ОПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24
33	Основные задачи ветеринарно-санитарных экспертов в производстве продуктов животноводства.	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3, Н3 320, 321, 322, 323,У22,У23,У24,Н17 34,35,У4,Н5
34	Официальные справочные материалы, используемые ветсанэкспертом в своей работе.	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3, Н3 320, 321, 322, 323,У22,У23,У24,Н17 34,35,У4,Н5
35	Современные принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий.	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
36	Правовые и организационные основы проведения ветеринарных мероприятий в условиях современных агропромышленных комплексов и холдингов по профилактике, диагностике и лечению инфекционных и массовых незаразных болезней животных.	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
37	Разработка мероприятий по повышению качества мяса различных видов сельскохозяйственных животных и продукции их первичной переработки.	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
38	Разработка мероприятий по повышению качества мяса птицы продукции их первичной переработки.	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
39	Разработка мероприятий по повышению качества молока- сырья.	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, V3,H3 320,321,322,323,324,V22,V23,V24,V25,H17 34,35,V4,H5
40	Основы лабораторного ветеринарно-санитарного контроля качества и безопасности растениеводческой продукции.	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
41	Ветеринарно-санитарный контроль качества кормов и кормовых добавок животного,	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5

	растительного и микробиоло-		
	гического происхождения.		
42	Ветеринарно-санитарные ос-	ОПК-2	33, Y3,H3
	новы производства органиче-	ОПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,Н17
	ской животноводческой про-	ПК-4	34,35,У4,Н5
	дукции и сельскохозяйствен-		
	ной продукции с улучшенны-		
	ми экологическими характе-		
	ристиками.		
43	Современные методы иссле-	ОПК-2	33, Y3,H3
	дования качества и безопасно-	ОПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,H17
	сти органической продукции	ПК-4	34,35,У4,Н5
	животного и растительного		
	происхождения.		

#### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

#### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрены»

#### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

	Olevani Bonboeki Teerok				
№	Содержание	Компе-	идк		
	_	тенция			
1	Ветеринария это:	ОПК-2	33, У3,Н3		
		ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24		
2	Ветеринарное законода-	ОПК-2	33, У3,Н3		
	тельство это:	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24		
3	Количество разделов в	ОПК-2	33, У3,Н3		
	законе РФ О «Ветерина-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24		
	рии»:				
4	Количество статей в за-	ОПК-2	33, У3,Н3		
	коне РФ О «Ветерина-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24		
	рии»:				
5	Правила в области вете-	ОПК-2	33, У3,Н3		
	ринарии это:	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24		
6	Положения в ветеринарии	ОПК-2	33, У3,Н3		
	регламентируют:	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24		
7	Ветеринарные правила	ОПК-2	33, У3,Н3		
	устанавливают:	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24		
8	Ветеринарные правила	ОПК-2	33, У3,Н3		
	устанавливают обяза-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24		
	тельные для исполнения				
	физическими лицами и				
	юридическими лицами				
	требования при:				
9	Ветеринарное законода-	ОПК-2	33, У3,Н3		
	тельство Российской Фе-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24		
	дерации состоит из:				
	1 -		1		

10	Ветеринарное законода-	ОПК-2	33, У3,Н3
	тельство Российской Фе-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	дерации регулирует от-		
	ношения в области вете-		
	ринарии в целях:		
11	Ветеринарные правила	ОПК-2	33, У3,Н3
	(правила в области вете-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	ринарии) являются нор-		
	мативными правовыми		
	актами, устанавливаю-		
- 10	щими:		20 770 770
12	Ветеринарные правила	ОПК-2	33, Y3,H3
	разрабатывает и утвер-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	ждает:		
13	Проекты ветеринарных	ОПК-2	33, У3,Н3
4.4	правил разрабатывает:	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
14	Ветеринарными правила-	ОПК-2	33, У3,H3
	ми не могут закрепляться	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
1-	полномония:	0777	22 ***
15	Ветеринарные правила	ОПК-2	33, У3,Н3
	осуществления профи-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	лактических, диагности-		
	ческих, лечебных, огра-		
	ничительных и иных ме-		
	роприятий, установления		
	и отмены карантина и		
	иных ограничений, на-		
	правленных на предотвращение распростране-		
	ния и ликвидацию очагов		
	заразных и иных болезней		
	животных, устанавлива-		
	животных, устанавлива- ЮТ:		
16	Ветеринарные правила	ОПК-2	33, У3,Н3
10	осуществления профи-	ОПК-2 ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24
	лактических, диагности-	OIIK-4	320,321,322,323,322,323,324
	ческих, лечебных, огра-		
	ничительных и иных ме-		
	роприятий, установления		
	и отмены на территории		
	Российской Федерации		
	карантина и иных огра-		
	ничений, направленных		
	на предотвращение рас-		
	пространения и ликвида-		
	цию очагов заразных и		
	иных болезней животных,		
	утверждаются по:		
17	Задачами ветеринарии в	ОПК-2	33, У3,Н3
	Российской Федерации	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	являются:		

1.0	Tr. D v l	OHIC 2	22 1/2 1/2
18	К полномочиям Россий-	ОПК-2	33, Y3,H3
	ской Федерации в области	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	ветеринарии относятся:		
19	К полномочиям субъек-	ОПК-2	33, У3,H3
	тов Российской Федера-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	ции в области ветерина-		
	рии относятся:		
20	Правовое положение ве-	ОПК-2	33, Y3,H3
	теринарной службы	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	предприятия агропро-		
	мышленного комплекса		
	определяется:		
21	В каждом хозяйстве агро-	ОПК-2	33, У3,H3
	промышленного ком-	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24
	плекса для регламентации		320,321,322,323,3 22,3 23,3 21
	деятельности ветеринар-		
	ных специалистов разрабатываются:		
22		ОПК-2	33, V3,H3
22	Руководитель ветеринар-	OΠK-2 OΠK-4	, ,
	ной службы предприятия	OHK-4	320,321,322,323, Y22, Y23, Y24
	агропромышленного ком-		
22	плекса отвечает за:	0.111.0	DA 112 112
23	В целях обеспечения ве-	ОПК-2	33, Y3,H3
	теринарного благополу-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	чия хозяйства работники		
	ветеринарной службы		
	предприятия агропро-		
	мышленного комплекса		
	обязаны:		
24	Проведения ветеринарно-	ОПК-2	33, Y3,H3
	санитарной экспертизы	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	продуктов животноводст-		
	ва в РФ осуществляется в		
	соответствии:		
25	Организация сбора, ути-	ОПК-2	33, У3,H3
-	лизации и уничтожения	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24
	биологических отходов в		-, , ——,-—-,- ——,· ——,· — ·
	РФ осуществляется в со-		
	ответствии:		
26	Виды ответственность за	ОПК-2	33, V3,H3
20	нарушение ветеринарного	ОПК-2 ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	законодательства в РФ:	OIIIC-T	320,321,322,323,322,323,327
27	ł	ОПК-2	33, V3,H3
21	Проектом предприятий по		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	убою животных в обяза-	ОПК-4	320,321,322,323, Y22, Y23, Y24
	тельном порядке преду-		
	сматривается выполне-		
	ние ветеринарно-		
	санитарных требований к:		
28	Требования при проведе-	ОПК-2	33, Y3,H3
	нии предубойной подго-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
1	товки животных ветери-		

	нарными специалистами		
20	предусматривают:	0.577.2	22 1/2 1/2
29	Должностные лица госу-	ОПК-2	33, Y3,H3
	дарственной ветеринар-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	ной службы на предпри-		
	ятии по убою животных		
20	контролируют:	ОПК-2	22 V2 H2
30	Для предотвращения за-	OΠK-2 OΠK-4	33, Y3,H3
	носа возбудителей болезней животных на ком-	OHK-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	плексы и животноводче-		
	ские фермы предусматривают:		
31	План профилактических	ОПК-2	33, Y3,H3
31	противоэпизоотических	ОПК-2	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24
	мероприятий состоит из	OHK-4	320,321,322,323,322,323,324
	следующих разделов:		
32	Животные, мясо и другое	ОПК-2	33, У3,Н3
	пищевое мясное сырье от	ОПК-2	320,321,322,323,У22,У23,У24
	которых предназначено		020,021,022,023,022,023,021
	для экспорта на террито-		
	рию Евразийского эконо-		
	мического союза, подле-		
	жат:		
33	К ввозу на таможенную	ОПК-2	33, Y3,H3
	территорию Евразийского	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	экономического союза и		
	(или) перемещению меж-		
	ду государствами-		
	членами допускается:		
34	Документ, объединяю-	ОПК-2	33, У3,Н3
	щий в своем содержании	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	фундаментальные нормы		
	регулирования взаимоот-		
	ношений в различных		
	сферах ЕАЭС и основные		
	принципы, нормы и по-		
	ложения функционирова-		
2.5	ния Таможенного союза:	OFFIC 2	02 3/2 3/2
35	Какой документ регла-	ОПК-2	33, Y3,H3
	ментирует порядок осу-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	ществления ветеринарно-		
	го контроля (надзора) на		
	таможенной границе Ев-		
	разийского экономиче-		
	ского союза и на тамо-		
	женной территории Евра-		
	зийского экономического		
36	союза.  Животные, мясо и другое	ОПК-2	33, У3,Н3
30	пищевое мясное сырье от	OΠK-2 OΠK-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24
	пищевое мясное сырье от	OHN-4	320,321,322,323,322,323,324

	<u> </u>		
	которых предназначено		
	для экспорта на террито-		
	рию Евразийского эконо-		
	мического союза, подле-		
27	жат:	OFFIC 2	22 1/2 1/2
37	Министерство сельского	ОПК-2	33, Y3,H3
	хозяйства Российской	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	Федерации осуществляет		
	координацию и контроль		
20	деятельности:	OFFIC 2	22 1/2 1/2
38	Министерство сельского	ОПК-2	33, Y3,H3
	хозяйства Российской	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	Федерации руководству-		
	ется в своей деятельно-		
20	СТИ:	ОПК-2	22 7/2 112
39	Министерство сельского хозяйства Российской	OΠK-2 OΠK-4	33, У3,Н3
		011K-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	Федерации осуществляет		
40	СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	ОПК-2	33, У3,Н3
40	Департамент ветеринарии MCX РФ осуществляет	OΠK-2 OΠK-4	320,321,322,323,V22,V23,V24
	практическую реализа-	OIIK-4	320,321,322,323,322,323,324
	цию функций в сфере ве-		
	теринарии, включая:		
41	Положение о Федераль-	ОПК-2	33, У3,Н3
' '	ной службе по ветеринар-	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24
	ному и фитосанитарному		320,321,322,323,722,723,721
	надзору утверждено:		
42	Федеральная служба по	ОПК-2	33, Y3,H3
	ветеринарному и фитоса-	ОПК-4	320,321,322,323, 922, 923, 924
	нитарному надзору осу-		, , , , , ,
	ществляет свою деятель-		
	ность:		
43	Федеральная служба по	ОПК-2	33, У3,Н3
	ветеринарному и фитоса-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	нитарному надзору (Рос-		
	сельхознадзор) является:		
44	Федеральная служба по	ОПК-2	33, У3,Н3
	ветеринарному и фитоса-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	нитарному надзору нахо-		
	дится в ведении:		
45	Федеральная служба по	ОПК-2	33, У3,Н3
	ветеринарному и фитоса-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	нитарному надзору руко-		
	водствуется в		
	своей деятельности:		
46	Федеральную службу по	ОПК-2	33, Y3,H3
	ветеринарному и фитоса-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	нитарному надзору воз-		
	главляет:		<u> </u>
47	Основными задачами	ОПК-2	33, Y3,H3

	V	ОПК-4	220 221 222 222 322 322 324
	Управления ветеринарии субъекта РФ являются:	OHK-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
48	Руководитель Управления	ОПК-2	33, Y3,H3
	ветеринарии субъекта РФ:	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
49	Проектом предприятий по	ОПК-2	33, У3,Н3
	убою животных в обяза-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	тельном порядке преду-		
	сматривается выполне-		
	ние ветеринарно-		
	санитарных требований к:		
50	Требования при проведе-	ОПК-2	33, Y3,H3
	нии предубойной подго-	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H17
	товки животных ветери-	ПК-4	34,35,V4,H5
	нарными специалистами		
	предусматривают:		
51	Должностные лица госу-	ОПК-2	33, Y3,H3
	дарственной ветеринар-	ОПК-4	320,321,322,323, Y22, Y23, Y24, Y25, H17
	ной службы на предпри-	ПК-4	34,35,V4,H5
	ятии по убою животных		
52	контролируют:	ОПК-2	22 V2 H2
52	Для предотвращения за-	OΠK-2 ΟΠK-4	33, V3,H3
	носа возбудителей болезней животных на ком-	ОПК-4 ПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
	плексы и животноводче-	11IX <b>-4</b>	34,33,94,113
	ские фермы предусмат-		
	ривают:		
53	Упитанность животных	ОПК-2	33, Y3,H3
	определяют:	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H17
		ПК-4	34,35,Y4,H5
54	По каким внешним при-	ОПК-2	33, Y3,H3
	знакам определяют упи-	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H16,H17
	танность крупного рога-	ПК-4	34,35,Y4,H5
	того скота?		22 772 772
55	У крупного рогатого ско-	ОПК-2	33, V3,H3
	та жир сначала отклады-	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H16,H17
5.0	вается в:	ПК-4	34,35,V4,H5
56	Как устанавливают упи-	ОПК-2	33, V3,H3
	танность свиней?	ОПК-4 ПК 4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н16,Н17
57	Karan opposer ograveste	ПК-4 ОПК-2	34,35,V4,H5 33, V3,H3
31	Каким образом осуществ- ляется прием животных	OΠK-2 ΟΠK-4	33, y3,H3 320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H16,H17
	на мясоперерабатываю-	ОПК-4 ПК-4	320,321,322,323,922,923,924,923,H16,H17 34,35,V4,H5
	щие предприятия?	1111/-4	JT,JJ, J T,11J
58	В зависимости от возрас-	ОПК-2	33, Y3,H3
	та и пола крупного рога-	ОПК-2 ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H16,H17
	того скота к четвертой	ПК-4	34,35,V4,H5
	группе относят:	шт	3 1,33,3 7,113
59	По степени упитанности	ОПК-2	33, Y3,H3
	волы, коровы и молодняк	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H16,H17
	разделяют на такое коли-	ПК-4	34,35,V4,H5
	чество категорий:		
	чество категории:		

(0	Tr. V	OHIC 2	22 1/2 1/2
60	К какой категории упи-	ОПК-2	33, V3,H3
	танности относятся волы	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H16,H17
	и коровы с такими харак-	ПК-4	34,35,V4,H5
	теристиками: мускулату-		
	ра развита хорошо, фор-		
	мы туловища округлые,		
	лопатки несколько замет-		
	ны, маклоки и седалищ-		
	ные бугры округлые, бед-		
	ра хорошо выполнены ;		
	остистые отростки по-		
	звонков не выступают,		
	отложения подкожного		
	жира лучше прощупыва-		
	ется у основания хвоста,		
	на седалищных буграх,		
	щуп хорошо наполнен-		
	ный?		
61	К 3- й категории упитан-	ОПК-2	33, У3,Н3
	ности свиней относят:	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H16,H17
		ПК-4	34,35,V4,H5
62	Ко 2 - й категории упи-	ОПК-2	33, Y3,H3
	танности свиней относят	ОПК-4	320,321,322,323, Y22, Y23, Y24, Y25, H16, H17
		ПК-4	34,35,V4,H5
63	К 1- й категории упитан-	ОПК-2	33, Y3,H3
	ности свиней относят:	ОПК-4	320,321,322,323, Y22, Y23, Y24, Y25, H16, H17
		ПК-4	34,35,V4,H5
64	К 5- й категории упитан-	ОПК-2	33, У3,Н3
	ности свиней относят:	ОПК-4	320,321,322,323, Y22, Y23, Y24, Y25, H16, H17
		ПК-4	34,35,V4,H5
65	По степени упитанности	ОПК-2	33, У3,Н3
	овец делят на такое коли-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н16,Н17
	чество категорий:	ПК-4	34,35,V4,H5
66	Запрещается забой жи-	ОПК-2	33, У3,Н3
	вотных на мясо до:	ОПК-4	320,321,322,323, Y22, Y23, Y24, Y25, H16, H17
	, ,	ПК-4	34,35,V4,H5
67	Запрещается забой птицы	ОПК-2	33, Y3,H3
	на мясо до:	ОПК-4	320,321,322,323, Y22, Y23, Y24, Y25, H16, H17
		ПК-4	34,35,У4,Н5
68	Ветеринарное свидетель-	ОПК-2	33, У3,Н3
	ство (форма № 1) выдает-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,H17
	ся при перевозке:	ПК-4	34,35,V4,H5
69	Какие документы выдают	ОПК-2	33, У3,Н3
	при транспортировке жи-	ОПК-4	320,321,322,323,V22,V23,V24,V25,H17
	вотных на мясо - перера-	ПК-4	34,35,V4,H5
	батывающие предпри-	111V- <b>T</b>	JT,JJ,J T,11J
	ятия?		
70	Какие документы выдают	ОПК-2	33, У3,Н3
/0	при транспортировке сы-	OΠK-2 ΟΠK-4	320,321,322,323,V22,V23,V24,V25,H17
	рья животного происхож-	ПК-4	320,321,322,323,3 22,3 23,3 24,3 23,111 / 34,35,V4,H5
	дения?	111\-4	J+,JJ,J+,11J
	дения:		

71	Таруулгандуу ул ан а ултор	ОПИ 2	22 V2 II2
71	Транспортные средства	ОПК-2	33, У3,Н3
	после выгрузки животных	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17
	или животного сырья	ПК-4	34,35,V4,H5
	подлежат обработке по I		
	категории:		
72	Транспортные средства	ОПК-2	33, У3,Н3
	после выгрузки животных	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24,Y25,H17
	или животного сырья	ПК-4	34,35,Y4,H5
	подлежат обработке с II		
	категории:		
73	Транспортные средства	ОПК-2	33, У3,Н3
	после выгрузки животных	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,H17
	или животного сырья	ПК-4	34,35,У4,Н5
	подлежат обработке по		
	третий категории:		
74	Можно употреблять в	ОПК-2	33, У3,Н3
	пищу мясо вынужденно	ОПК-4	320,321,322,323,
	забитого теленка в воз-	ПК-4	34,35,Y4,H5
	расте 5 дней?		, , ,
75	Какие лабораторные ис-	ОПК-2	33, У3,Н3
	следования проводятся	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17
	для решения вопроса реа-	ПК-4	34,35, У4, H5
	лизации продуктов выну-		, , ,
	жденного убоя говядины?		
76	На продовольственных	ОПК-2	33, У3,Н3
	рынках разрешается реа-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17
	лизовать :	ПК-4	34,35,У4,Н5
77	При росте количества	ОПК-2	33, У3,Н3
	жира плотность молока:	ОПК-4	320,321,322,323, Y22, Y23, Y24, Y25, H17
		ПК-4	34,35,У4,Н5
78	Срок хранения диетиче-	ОПК-2	33, Y3,H3
	ских куриных яиц при	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17
	температуре до 20 0С:	ПК-4	34,35,У4,Н5
79	Какой вид имеет мясо,	ОПК-2	33, Y3,H3
	полученное от больных	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17
	или забитых в агональном	ПК-4	34,35,Y4,H5
	состоянии животных?		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Ветеринария в РФ, её	ОПК-2	33, У3,Н3
	основные задачи.	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
2	Закон РФ «О	ОПК-2	33, У3,H3
	ветеринарии». Сущность и	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	содержание.		
3	Организация	ОПК-2	33, У3,H3
	ветеринарной службы	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	Российской Федерации.		
4	Правовые и	ОПК-2	33, У3,Н3
	организационно-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24

		I	
	структурные основы		
	ветеринарии в Российской		
	Федерации.		
5	Правовые и	ОПК-2	33, У3,H3
	организационно-	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	структурные основы		
	деятельности		
	ветеринарной службы		
	предприятия		
	агропромышленного		
	комплекса.		
6	Принципы и системы	ОПК-2	33, У3,Н3
	планирования	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
	ветеринарных		, , , , , ,
	мероприятий		
7	Правовые и	ОПК-2	33, Y3,H3
'	организационные основы	ОПК-4	320,321,322,323,V22,V23,V24
	планирования		-, ,,,,- <b></b> ,
	мероприятий при		
	возникновении		
	инфекционных и		
	массовых незаразных		
	болезней животных.		
8	Организационно-правовые	ОПК-2	33, У3,Н3
	основы защиты населения	ОПК-4	320,321,322,323,V22,V23,V24
	от болезней общих для		320,321,322,323,722,723,721
	человека и животных и		
	пищевых отравлений в		
	РФ.		
9	Организационно-правовые	ОПК-2	33, У3,Н3
	основы проведения	ОПК-4	320,321,322,323,V22,V23,V24
	ветеринарно-санитарной		320,321,322,323,1 22,1 23,1 21
	экспертизы продуктов		
	животноводства в РФ.		
10	Организация сбора,	ОПК-2	33, У3,Н3
10	утилизации и	ОПК-2	320,321,322,323,V22,V23,V24
	уничтожения	OTHE T	020,021,022,020,0 22,0 20,0 27
	биологических отходов		
11	Международные ветери-	ОПК-2	33, У3,Н3
11	нарные организации.	ОПК-2	320,321,322,323,V22,V23,V24
12	Ветеринарные (ветери-	ОПК-4	33, V3,H3
12	нарно-санитарные) прави-	ОПК-2 ОПК-4	320,321,322,323,V22,V23,V24
	ла таможенного союза.	O111X- <del>4</del>	920,921,922,923,3 22,3 23,3 2 <del>7</del>
13	Организация ветеринар-	ОПК-2	33, У3,Н3
13	ных мероприятий при им-	ОПК-2 ОПК-4	320,321,322,323,V22,V23,V24
	порте животных в РФ.	011K-4	J2U,J21,J22,J2J,¥22,¥23,¥2 <del>4</del>
1.4	*	ОПК-2	22 V2 U2
14	Организация ветеринар-	ОПК-2 ОПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24
	ных мероприятий при им-	OHK-4	320,321,322,323,322,323,324
	порте продуктов живот-		
1.5	ного происхождения в РФ.	ОПИЗ	22 3/2 112
15	Дайте определение поня-	ОПК-2	33, У3,H3

тия «качество», охарактеризуйте его основные аспекты применительно к продукции биологическо-	ОПК-4 ПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
1	опи з	22 3/2 112
тия «безопасность», охарактеризуйте его основные аспекты применительно к продукции биологического происхожде-	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
ния.		
Дайте определение управления качеством. Какое место оно занимает в системе общего менеджмента предприятий по производству продукции биологического происхождения?	ОПК-2 ОПК-4 ПК-4	33, У3,Н3 320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
Из каких этапов склады-	ОПК-2	33, У3,Н3
вается жизненный цикл продукции? На каких из них необходимо осуществление деятельности по управлению качеством?	ОПК-4 ПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
Согласны ли вы со сле-	ОПК-2	33, У3,Н3
дующим утверждением: «Управление качеством — это в первую очередь контроль качества готовой продукции»? Обоснуйте ваше суждение.	ОПК-4 ПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
•	ОПК-2	33, У3,Н3
работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов.	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24
	ОПК-2	33, У3,Н3
дарственных информационных системах в сфере ветеринарии.	ОПК-4	320,321,322,323,Y22,Y23,Y24
Законодательная регла-	ОПК-2	33, У3,Н3
ментация электронной ветеринарной сертификации в РФ.	ОПК-4	320,321,322,323,У22,У23,У24
Перечислите случаи, при		33, У3,Н3
которых убой животных на мясо запрещен.	ОПК-4 ПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
По каким визуальным	ОПК-2	33, У3,Н3
признакам можно определить степень обескровливания мяса?	ОПК-4 ПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,Н17 34,35,У4,Н5
	ризуйте его основные аспекты применительно к продукции биологического происхождения.  Дайте определение понятия «безопасность», охарактеризуйте его основные аспекты применительно к продукции биологического происхождения.  Дайте определение управления качеством. Какое место оно занимает в системе общего менеджмента предприятий по производству продукции биологического происхождения?  Из каких этапов складывается жизненный цикл продукции? На каких из них необходимо осуществление деятельности по управлению качеством?  Согласны ли вы со следующим утверждением: «Управление качеством — это в первую очередь контроль качества готовой продукции»? Обоснуйте ваше суждение.  Правила и организация работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов.  Документооборот в государственных информационных системах в сфере ветеринарии.  Законодательная регламентация электронной ветеринарной сертификации в РФ.  Перечислите случаи, при которых убой животных на мясо запрещен.  По каким визуальным признакам можно определить степень обескровлить степень обескровлить степень обескровлить степень обескровли-	ризуйте его основные аспекты применительно к продукции биологического происхождения.  Дайте определение понятия «безопасность», охарактеризуйте его основные аспекты применительно к продукции биологического происхождения.  Дайте определение управления качеством. Какое место оно занимает в системе общего менеджмента предприятий по производству продукции биологического происхождения?  Из каких этапов складывается жизненный цикл продукции? На каких из них необходимо осуществление деятельности по управлению качеством?  Согласны ли вы со следующим утверждением: «Управление качеством — это в первую очередь контроль качества готовой продукции»? Обоснуйте ваше суждение.  Правила и организация работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов.  Документооборот в государственных информационных системах в сфере ветеринарии.  Законодательная регламентация электронной ветеринарной сертификации в РФ.  Перечислите случаи, при которых убой животных намясо запрещен.  По каким визуальным признакам можно определить степень обескровли-

2.5	TC	OTHE 2	22 7/2 7/2
25	Какие лабораторные ме-	ОПК-2	33, У3,Н3
	тоды определения степени	ОПК-4	320,321,322,323,324,Y22,Y23,Y24,Y25,H17
	обескровливания мяса Вы	ПК-4	34,35,У4,H5
	знаете?		
26	Какие биохимические по-	ОПК-2	33, У3,H3
	казатели определяют при	ОПК-4	320,321,322,323,324,Y22,Y23,Y24,Y25,H17
	биохимическом исследо-	ПК-4	34,35,Y4,H5
	вании мяса вынужденно		
	убитых животных?		
27	Какова величина рН мы-	ОПК-2	33, У3,Н3
	шечной ткани больных и	ОПК-4	320,321,322,323,324,Y22,Y23,Y24,Y25,H17
	убитых в агональном со-	ПК-4	34,35,Y4,H5
	стоянии животных?		
28	Что характеризует коэф-	ОПК-2	33, Y3,H3
	фициент «кислотность-	ОПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,H17
	окисляемость» мяса? Ка-	ПК-4	34,35,У4,H5
	ково его значение для мя-		
	са здорового, больного,		
	убитого в агональном со-		
	стоянии животного?		
29	Какие показатели опреде-	ОПК-2	33, У3,Н3
	ляются при бактериоско-	ОПК-4	320,321,322,323,324,Y22,Y23,Y24,Y25,H17
	пическом исследовании	ПК-4	34,35,У4,Н5
	мяса?		
30	Перечислите случаи, при	ОПК-2	33, У3,Н3
	которых убой животных	ОПК-4	320,321,322,323,324,Y22,Y23,Y24,Y25,H17
	на мясо запрещен.	ПК-4	34,35,V4,H5
31	Техника безопасности при	ОПК-2	33, Y3,H3
	работе с животными в хо-	ОПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,H16,H17
	зяйствах и на мясоперера-	ПК-4	34,35,У4,H5
	батывающих предприяти-		
	ях		
32	Какие методы клинического	ОПК-2	33, У3,Н3
	исследования больных жи-	ОПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,H16,H17
	вотных существуют.	ПК-4	34,35, У4, H5
33	Правила приемки живот-	ОПК-2	33, У3,Н3
	ных на мясоперерабаты-	ОПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,Н16,Н17
	вающие предприятия	ПК-4	34,35,V4,H5
	* *	ПК-4	

#### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	В каком случае запреща-	ОПК-2	33, У3,Н3
	ются реализация и ис-	ОПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,H17
	пользование для пищевых	ПК-4	34,35,У4,H5
	целей мяса, мясных и		
	других продуктов убоя		
	(промысла) животных,		
	молока, молочных про-		
	дуктов, яиц, иной продук-		

ции животного происхо- ждения, кормов и кормо- вых добавок растительно- го происхождения и про- дукции растительного происхождения непро-	
вых добавок растительно- го происхождения и про- дукции растительного	
го происхождения и продукции растительного	
дукции растительного	
происхождения непро-	
мышленного изготовле-	
ния. Обоснуйте свой от-	
вет опираясь на актуаль-	
ные нормативно-правовые	
акты регулирующие дан-	
ный вопрос.	
2 В журнал какой формы ОПК-2 33, У3,Н3	
вносит сведения ветери- ОПК-4 320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,Н	17
нарно-санитарный экс- ПК-4 320,321,322,323,324,3 23,3 24,3 23,11 34,35,У4,Н5	1 /
перт после проведения	
ветеринарно-санитарной	
экспертизы молока.  3 Каким федеральным ор- ОПК-2 33, У3,Н3	
	17
	1 /
теринарные правила осу-	
ществления профилакти-	
ческих, диагностических,	
лечебных, ограничитель-	
ных и иных мероприятий,	
установления и отмены на	
территории Российской	
Федерации карантина и	
иных ограничений, на-	
правленных на предот-	
вращение распростране-	
ния и ликвидацию очагов	
заразных и иных болезней	
животных. Приведите	
примеры 2-3 х ветеринар-	
ных правил (название,	
значение).	
4 На конвейере после нут- ОПК-2 33, У3,Н3	
ровки в одной из туш об- ОПК-4 320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,Н16	H17,
наружены изменения, ха- ПК-4 34,35,У4,Н5	
рактерные для сибирской	
язвы. Каковы действия	
ветсанэксперта?	
5 При ветсанэкспертизе ОПК-2 33, У3,Н3	
продуктов убоя коровы в ОПК-4 320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,Н	17
легких, поверхностном ПК-4 34,35,У4,Н5	
шейном и подвздошном	
лимфоузлах обнаружены	
изменения, характерные	
для туберкулеза. Как по-	

	ступить с продуктами убоя?		
6	После убоя здорового жи-	ОПК-2	33, У3,Н3
	вотного по техническим	ОПК-4	320,321,322,323,324,У22,У23,У24,У25,H16,
	причинам нутровка была	ПК-4	H17
	задержана на три часа.		34,35,У4,H5
	Как поступить с мясом и		
	почему?		

# **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. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ОПК -2 Способен использовать нормативно- документацию в професси			лять специал	тьную
Инд	дикаторы достижения компетенции ОПК-2	]	Номера вопр	осов и задач	Ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
33	Нормативно- правовое обеспечение ветеринарно- санитарных мероприятий			1-43	
УЗ	Использовать нормативно-правовые акты при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения, кормов и кормовых добавок			1-43	
Н3	Оформления специальной документации при проведении ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения, кормов и кормовых добавок			2-43	
ОПК	-4 Способен реализовывать современные тех фессиональной д			ь их примен	ение в про-
Инди	каторы достижения компетенции ОПК-4	Номера вопросов и задач			H
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
320	Основные общепатологические процессы, учение о болезни и ее причины;			2-43	

	T				,	
	Болезни органов дыхательной, пищевари-					
321	тельной, половой систем организма, ос-			2-43		
	новные антропозоонозные заболевания					
	Роль предупредительных мероприятий					
322	для профилактики заразных заболеваний,			2-43		
	общих для человека и животных					
	Правила ветеринарно-санитарной экс-					
	пертизы сырья и продуктов животного					
323	происхождения и продуктов расти-			2-34, 37-43		
323				2-5-t, 5/ <b>t</b> 5		
	тельного происхождения, а также кор-					
	мов и кормовых добавок					
	Методы лабораторного и производст-					
	венного ветеринарно-санитарного					
	контроля качества сырья и безопасно-					
324	сти продуктов животного происхож-			39-43		
	дения и продуктов растительного про-					
	исхождения, а также кормов и кормо-					
	вых добавок.					
	С помощью специальной литературы и					
	других источников информации само-					
1/00	стоятельно распознавать наиболее часто			2 24 27 42		
У22	встречающиеся заболевания животных			2-34, 37-43		
	(инфекционные, инвазионные, незараз-					
	ные, включая болезни половых органов					
	Организовывать и иметь представление об					
У23	общих профилактических и лечебных ме-			2 24 27 42		
y 25	роприятиях при острых состояниях у жи-			2-34, 37-43		
	вотных					
	Проводить зооветеринарные санитарные					
	мероприятия, направленные на предупре-					
У24	ждение болезней животных, на выпуск			2-34, 37-43		
<i>3</i>	полноценных и безопасных в ветеринар-			2-5-1, 51 <b>-1</b> 5		
	ном отношении продуктов животноводст-					
	ва					
	Осуществлять лабораторный и производ-					
У25	ственный ветеринарно-санитарный кон-			36-43		
223	троль качества продукции животного и			30 13		
	растительного происхождения.					
	Представления приёмов обращения с жи-					
****	вотными и общих методы клинического					
H16	исследования больного животного, техни-			-		
	ки введения лекарств и биопрепаратов					
	разным видам животных					
	Осуществления лабораторного и произ-					
	водственного ветеринарно-санитарного					
H17	контроля качества сырья и безопасности			33-43		
	продуктов животного происхождения и					
	продуктов растительного происхождения,					
TT/C 4	а также кормов и кормовых добавок	E :			<u> </u>	
	ПК-4 Способен осуществлять менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции					
Инди	каторы достижения компетенции ПК-4	_	Номера вопр	осов и задач		
		DOTTE OFF	no ========	DOTTE OFF	вопросы по	
Код		вопросы к	задачи к	вопросы к	курсовому	
		экзамену	экзамену	зачету	проекту (работе)	
					(Paulite)	

34	Причины ухудшения качества мясного, молочного сырья и готовой продукции, в том числе появления дефектов, и меры профилактики	33-43	
35	Мероприятия по повышению качества продукции животноводства	33-43	
У4	Разрабатывать мероприятия по повышению качества мясного, молочного сырья и готовой продукции предотвращения образования пороков	33-43	
Н5	Выполнения работ по устранению дефектов, повышения качества продукции животноводства	33-43	

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	ОПК -2 Способен использовать нормати документацию в проф			пециальную
Иі	ндикаторы достижения компетенции ОПК-2	Ном	ера вопросов и з	адач
Код	Содержание	Вопросы тестов	вопросы уст-	задачи для проверки уме- ний и навыков
33	Нормативно- правовое обеспечение ветеринарно- санитарных мероприятий	1-79	1-30	1-6
У3	Использовать нормативно- правовые акты при проведении ветеринарно-санитарной экспер- тизы сырья и продуктов животно- го происхождения и продуктов растительного происхождения, кормов и кормовых добавок	1-79	1-30	1-6
НЗ	Оформления специальной документации при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения, кормов и кормовых добавок	1-79	1-30	1-6
ОПК	-4 Способен реализовывать современны фессионалы	е технологии и об ной деятельности	основывать их п	рименение в про-
Инди ОПК	каторы достижения компетенции		ера вопросов и з	адач
Код	Содержание	Вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки уме- ний и навыков
320	Основные общепатологические процессы, учение о болезни и ее причины;	1-79	1-33	1-6
321	Болезни органов дыхательной, пище-	1-79	1-33	1-6

	варительной, половой систем орга-			
	низма, основные антропозоонозные			
	заболевания			
	Роль предупредительных мероприя-			1-6
322	тий для профилактики заразных за-	1-79	1-33	
322	болеваний, общих для человека и	1-/9	1-33	
	животных			
	Правила ветеринарно-санитарной			1-6
	экспертизы сырья и продуктов			
	1			
323	животного происхождения и про-	1-79	1-33	
	дуктов растительного происхож-			
	дения, а также кормов и кормовых			
	добавок			
	Методы лабораторного и произ-			1-6
	1			1 0
	<u> </u>			
	санитарного контроля качества			
324	сырья и безопасности продуктов	1-79	23-33	
321	животного происхождения и про-	1 //	23 33	
	дуктов растительного происхож-			
	дения, а также кормов и кормовых			
	добавок.			
				1 (
	С помощью специальной литературы			1-6
	и других источников информации			
****	самостоятельно распознавать наибо-	1.50	1.22	
У22	лее часто встречающиеся заболева-	1-79	1-33	
	ния животных (инфекционные, инва-			
	зионные, незаразные, включая болез-			
	ни половых органов			
	Организовывать и иметь представле-			1-6
У23	ние об общих профилактических и	1.70	1 22	
y 23	лечебных мероприятиях при острых	1-79	1-33	
	состояниях у животных			
	Проводить зооветеринарные сани-			1-6
	тарные мероприятия, направленные			1 0
	на предупреждение болезней живот-			
У24	ных, на выпуск полноценных и безо-	1-79	1-33	
	пасных в ветеринарном отношении			
	продуктов животноводства			1 (
	Осуществлять лабораторный и про-			1-6
3705	изводственный ветеринарно-	50.50	15.22	
У25	санитарный контроль качества про-	50-79	15-33	
	дукции животного и растительного			
	происхождения.			
	Представления приёмов обращения с			
	животными и общих методы клини-			
H16	ческого исследования больного жи-	54-67	31-33	16
1110	вотного, техники введения лекарств и	J4-0/	31-33	4,6
	биопрепаратов разным видам живот-			
	ных			
	Осуществления лабораторного и			
	производственного ветеринарно-			
	санитарного контроля качества сырья			
H17	и безопасности продуктов животного	50-79	15-19,23-33	1-6
	происхождения и продуктов расти-			
<u></u>	тельного происхождения, а также			

	кормов и кормовых добавок			
ПК-4	Способен осуществлять менеджмент каче	ства и безопасност	I и сепьскохозайсті	Реппой пролукции
L	каторы достижения компетенции ПК-	Номера вопросов и задач		
Код		Вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки уме- ний и навыков
34	Причины ухудшения качества мясного, молочного сырья и готовой продукции, в том числе появления дефектов, и меры профилактики	50-79	1-33	1-6
35	Мероприятия по повышению качества продукции животноводства	50-79	1-33	1-6
У4	Разрабатывать мероприятия по повышению качества мясного, молочного сырья и готовой продукции предотвращения образования пороков	50-79	1-33	1-6
Н5	Выполнения работ по устранению дефектов, повышения качества продукции животноводства	50-79	1-33	1-6

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

No	Библиографическое описание	Тип издания
1	Дюльгер, Г. П.Основы ветеринарии [Электронный ресурс] / Дюльгер Г. П., Табаков Г. П. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 476 с. https://e.lanbook.com/book/103136	Учебное
2	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс] / Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013 .— 480 с. <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5703">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5703</a>	Учебное
3	Никитин, И. Н.Организация и экономика ветеринарного дела [электронный ресурс] : / Никитин И.Н. — Москва : Лань", 2014 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44760">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44760</a>	Учебное
4	Никитин, И. Н.Национальное и международное ветеринарное законодательство / Никитин И.Н., Никитин А.И. — Москва : Лань, 2017 <a href="https://e.lanbook.com/book/90062">https://e.lanbook.com/book/90062</a> >.	Учебное
5	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Национальное и международное ветеринарное законодательство" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: П. А. Паршин, О. М. Мармурова] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2017 .— 146 с .— Библиогр.: с. 143-144 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b126301.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b126301.pdf&gt;.</url:>	Учебное
6	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный ресурс]: методические указания для изучения дисциплины обучающимися по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. С. Н. Семёнов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156083.pdf	Методическое
7	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы [Электронный	Методическое

	ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся	
	по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и перера-	
	ботки сельскохозяйственной продукции», очной и заочной форм обучения /	
	Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. С. Н. Семё-	
	нов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020	
	[IIT] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156084.pdf	
8	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный	Периодическое
	журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария" [ЭИ]	_
9	Ветеринарная патология: международный научно-практический журнал по	Периодическое
	фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель : ООО	
	"Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант	
10	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного обра-	Периодическое
	зования / учредитель : Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург:	_
	Издательство Института Ветеринарной Биологии	
11	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринар-	Периодическое
	ных врачей - Москва: Зооинформ-	_

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru/	
3	Положение о департаменте ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru/ministry/departments/departament- veterinarii/	
4	Официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору	https://www.fsvps.ru/	
5	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

№ уч. корп.	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	a.117, 118	Учебные аудитории для проведения учебных заня- тий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, компьютерная 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.
2	a. 306	Учебные аудитории для проведения учебных заня-тий	Комплект учебной мебели, мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: центрифуга лабораторная; водяная баня; термостат; анализатор молока «Лактан»; трихинеллоскоп; нитрат-тестер; шкафы с реактивами и лабораторной посудой.
3	a. 16, 18	Помещения для самостоя- тельной работы	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, компьютерная 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

#### 7.2. Программное обеспечение

#### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	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 / Internet Explorer	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 *Не используется*

### 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Морфология и физиология с.х.	Акушерства, анатомии и хирургии	Лободин К.А.
животных		
Производство продукции живот-	Товароведения и экспертизы това-	Дерканосова Н.М.
новодства	ров	
Безопасность с.х. сырья и продо-	Товароведения и экспертизы това-	Дерканосова Н.М.
вольствия	ров Товароведения и экспертизы	
	товаров	
Производство органической	Технологии хранения и переработки	Манжесов В.И.
сельскохозяйственной продук-	сельскохозяйственной продукции	
ции		
Экспертиза сельскохозяйствен-	Товароведения и экспертизы това-	Дерканосова Н.М.
ной продукции	ров Товароведения и экспертизы	
1 1	товаров	
Технология переработки молока	Технологии хранения и переработки	Манжесов В.И.
	сельскохозяйственной продукции	
Технология переработки мяса и	Технологии хранения и переработки	Манжесов В.И.
мясопродуктов	сельскохозяйственной продукции	

#### 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 изменениях
Семенов С.Н., зав. кафедрой Ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	Протокол № 11 от 19.05.2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 уч.год.	
Семенов С.Н., зав. кафедрой Ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	Протокол № 9 от 05.06.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 уч.год.	