Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ВМ и ТЖ
Ф.И.О. НА Аристов А.В.
« 21 июня 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДВ.01.01 Приборы и оборудование для ВСЭ Направление подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направленность (профиль) - Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарная санитария

квалификация выпускника – бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат ветеринарных наук Шелякин И.Д.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, приказ Минобрнауки России № 939 от 19.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии (протокол № 12 от 7.06. 2019 г.)

Заведующий кафедрой (Семенов С.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 15 от 21.06. 2019 г.).

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

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины «Приборы и оборудование для ВСЭ» заключается в формировании теоретических знаний о современных и классических методах ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторного контроля качества продукции животного и растительного происхождения, а также умений и навыков, применяемых при работе с приборами и оборудованием используемыми при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в формировании знаний, умений и навыков направленных на освоение методик ветеринарно-санитарной экспертизы с использованием специализированных и унифицированных приборов, и оборудования; принципов работы и устройством основных средств технического контроля в ветеринарно-санитарной экспертизе.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Приборы и оборудование для ВСЭ» - теоретические и практические аспекты работы на приборах и оборудовании используемых для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Приборы и оборудование для ВСЭ» относится к Блоку 1, к части, формируемой участниками образовательных отношений Элективные дисциплины (модули) (ЭД1) Б1.В.ДВ.01.01.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Приборы и оборудование для ВСЭ» взаимосвязана с дисциплинами: «Стандартизации, сертификация и управление качеством продуктов животноводства», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Частная ветсанэкспертиза продуктов животноводства», «Идентификация и фальсификация сельскохозяйственного сырья и продуктов животного и растительного происхождения».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	И	ндикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен обосновывать и реали-		Технические возможности совре-
	зовывать в профессиональной деятельности современные тех-	31	менного специализированного обо-
	нологии с использованием приборно-инструментальной базы и		рудования, методы решения задач
	использовать основные есте-		профессиональной деятельности
ОПК-4	ственные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	У1	Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты
		Н1	Работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и раз-работке новых технологий.
	Тип задач профессиональной д	цеятел	ьности - производственный
	Способен проводить ветеринар- но-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продук- ции	316	Правила работы в ветеринарно- санитарной лаборатории с лаборатор- ным оборудованием и средствами из- мерений в соответствии с инструкция- ми по их эксплуатации
ПК-1	ции	У15	Пользоваться специальными лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции
		Н4	Проведение лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения показателей их качества и безопасности
	Тип задач профессиональной д	цеятел	ьности - производственный
ПК-2	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц	34	Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции
1111. 2		У9	Пользоваться специальным лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

_	T		
	Тип задач профессиональной ;	Н4	Проведение лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции
	Способен проводить ветеринар-		Стандартные методики проведения ла-
	но-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, мор-		бораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и ик-
	ской рыбы и икры	35	ры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических,
			радиологических веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.
			выя человека и животных.
ПК-3		311	Правила работы в ветеринарно- санитарной лаборатории с лаборатор- ным оборудованием и средствами из- мерений в соответствии с инструкция- ми по их эксплуатации.
		У8	Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, мор-
			ской рыбы и икры
		Н6	Проведение лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для определения по-
			казателей их качества и безопасности

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

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

The state of the s				
Семестры	Всего			
4	Beero			
3/108	3/108			
40,65	40,65			
67.25	67,35			
07,55	07,33			
40.5	40,5			
40,5	40,3			
20	20			
20	20			
. 1	-			
	4 3/108 40,65 67,35 40,5 20			

групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	58,5	58,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену		-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	3 Курс	Всего	
Показатели	5	Deero	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108	3/108	
Общая контактная работа*, ч	8,65	8,65	
Общая самостоятельная работа (по учеб-	99,35	99,35	
ному плану), ч	77,55	77,55	
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	8,5	8,5	
лекции	4	6	
практические занятия	4	4	
лабораторные работы	<u>.</u> -	-	
групповые консультации	0,5	0,5	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	90,5	90,5	
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15	
курсовая работа	-	-	
курсовой проект	-	-	
зачет	0,15	0,15	
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85	
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	8,85	8,85	
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации (зачёт	зачёт	зачёт	
(зачет с оценкой), экзамен, защита кур-			
сового проекта (работы))			

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Основные методы, применяемые при проведении ветеринарносанитарной экспертизы.

Подраздел 1.1. Введение в дисциплину.

Введение. Содержание дисциплины. Цели и задачи. Основное содержание. Определение дисциплины. Цели и задачи изучения. Основы теории и принципы её практического применения.

Подраздел 1.2. Основные методы, применяемые в ветеринарно-санитарной экспертизе

Основные методы, применяемые в ветеринарно-санитарной экспертизе. Классические методики лабораторных исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе. Основное содержание. Рутинные методики, используемые при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы. Современные методики лабораторных исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе. Основное содержание. Инновационные приборы и оборудование, используемое в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.

Раздел 2. Методы, приборы и оборудование для лабораторного исследования животноводческой продукции

Подраздел 2.1 Методы, приборы и оборудование для лабораторного исследования мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции.

Химический анализ мяса и мясопродуктов. Основное содержание. Определение содержания влаги, золы, жира, белка в мясе. Определение содержания влаги, соли, нитритов, крахмала в колбасных изделиях. Приборы и оборудования для проведения химического анализа. Определение биофизических и микробиологических показателей мяса и мясопродуктов. Основное содержание. Определение биофизических и микробиологических показателей мяса и мясопродуктов. Основное содержание. Качественные и микробиологические показатели PSE, DFD и NOR мяса и мясопродуктов. Физико-химические основы процесса хроматографии. Основное содержание. Хроматографические методы. Приборы и оборудование для хроматографии. Виды хроматографий. Потенциометрические методы анализа. Вискозиметрия. Определение радионуклидов радиометрическими и спектрометрическими методами.

Подраздел 2.2. Методы, приборы и оборудование для лабораторного исследования меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц.

Химический анализ молока и молочных продуктов. Основное содержание. Определение количества жира, белка, молочного сахара. Качественные характеристики молочного жира и протеинов. Приборы и оборудования для проведения химического анализа. Химический анализ, мёда, яиц, растительных продуктов. Определение биофизических и микробиологических значений молока и молочных продуктов. Роль биофизических критериев оценки качества и ветеринарно-санитарной безопасности молока и молочных продуктов. Микробиологические показатели молока и молочных продуктов. Пути решения проблемы бактериальной обсеменённости сырого молока. Приборы и оборудования. Оценка и эффективность использования основных приборов и оборудования для ветеринарно-санитарной экспертизы растениеводческой продукции. Основное содержание. Экспресс-анализаторы и современные приборы для ветеринарно-санитарной экспертизы растениеводческой продукции. Хроматографические методы. Приборы и оборудование для хроматографии.

Подраздел 2.3. Методы, приборы и оборудование для лабораторного исследования пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.

Химический анализ рыбы. Основное содержание. Определение химического состава рыбы различного технологического состояния. Значение биофизических характеристик и микробиологического контроля при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы. Приборы и оборудования. Хроматографические методы. Приборы и оборудование для хроматографии.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		СР
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Основные методы, применяемые при прове-				
дении ветеринарно-санитарной экспертизы.				
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину.	4		2	17,35
Подраздел 1.2. Основные методы, применяемые в ветеринарно-санитарной экспертизе	4		4	10
Раздел 2. Методы, приборы и оборудование для лабо-				
раторного исследования животноводческой продук-				
ции				
Подраздел 2.1 Методы, приборы и оборудование для ла-				
бораторного исследования мяса и продуктов убоя, пище-	4		6	20
вого мясного сырья, мясной продукции.				
Подраздел 2.2. Методы, приборы и оборудование для ла-				
бораторного исследования меда, молока и молочных про-	4		4	10
дуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц.				
Подраздел 2.3. Методы, приборы и оборудование для ла-				
бораторного исследования пресноводной рыбы и раков,	4		4	10
морской рыбы и икры.				
Всего	20		20	67,35

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	П3	
Раздел 1. Основные методы, применяемые при прове-				
дении ветеринарно-санитарной экспертизы.				
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину.				19,35
Подраздел 1.2. Основные методы, применяемые в ветеринарно-санитарной экспертизе	2		2	20
Раздел 2. Методы, приборы и оборудование для лабораторного исследования животноводческой продукции			2	

Подраздел 2.1 Методы, приборы и оборудование для ла-			
бораторного исследования мяса и продуктов убоя, пище-			20
вого мясного сырья, мясной продукции.			
Подраздел 2.2. Методы, приборы и оборудование для ла-			
бораторного исследования меда, молока и молочных про-	4	2	20
дуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц.			
Подраздел 2.3. Методы, приборы и оборудование для ла-			
бораторного исследования пресноводной рыбы и раков,			20
морской рыбы и икры.			
Dagra	6	4	99,35
Всего			

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

			Объём, ч		
No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	форма с	бучения	
п/п	Tema camo rom common paco ra	обеспечение		заоч - ная	
1	Устройство и принцип работы pH-метра	Шелякин, И. Д. Приборы и обо-		6	8
2	Устройство и принцип работы потенциометра		6	10	
3	Устройство и принцип работы вискозиметра	рудование для ВСЭ [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направле-	6	10	
4	Устройство и принцип работы рефрактометра	нию подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" очной и заочной форм обучения / [И. Д. Шелякин]; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 186 Кб).— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019.— Заглавие с ти-	6	8	
5	Устройство и принцип работы спектрометра		6	10	
6	Устройство и принцип работы жидкостного, газового и гелевого хроматографа		6	8	
7	Люминесцентные исследования в ветеринарно-санитарной экспертизе	тульно-го экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных поль-зователей .—	6	10	
8	Физико-химический анализ топлёных жиров	Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" etod="" m="" m152339.pdf="">.ун-т ; [сост.: И.Д. Шелякин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. — 20 с. [ЭИ]</url:http:>	6	8	
9	Ветеринарно-санитарная оценка желатина		6	8	
10	Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения		7,35	9,35	
11	Методики выявления фальсификаций продукции растительного происхождения		6	10	

Всего		67,35	99,35

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

5.1. Этапы формирования компетенций

5.1. Этапы формирования компетенции					
Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции			
Подраздел 1.1. Введение в дис-	OTHE 4	31			
циплину.	ОПК-4	У1			
Подраздел 1.2. Основные мето-		31			
ды, применяемые в ветеринарно- санитарной экспертизе	ОПК-4	У1			
Подраздел 2.1 Методы, приборы и оборудование для лаборатор-	ОПК-4	31			
ного исследования мяса и про-		У1			
дуктов убоя, пищевого мясного		H1			
сырья, мясной продукции.		316			
	ПК-1	У15			
		H4			
Подраздел 2.2. Методы, приборы	ОПК-4	31			
и оборудование для лаборатор-		У1			
ного исследования меда, молока		H1			
и молочных продуктов, расти-	ПК-2	34			
тельных пищевых продуктов,	11IX-Z	У9			
пищевых яиц.		H4			
Подраздел 2.3. Методы, приборы	ОПК-4	31			
и оборудование для лаборатор-		У1			
ного исследования пресноводной		H1			
рыбы и раков, морской рыбы и	ПК-3	35			
икры.		311			
		У8			
		Н6			

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
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	Описание критериев
компетенций	

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

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

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выра свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соо ствующие 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	Определение физико-химических	ОПК-4	31, У1, Н1
	показателей DFD мяса;	ПК-1	316, У15, Н4
2	Определение физико-химических	ОПК-4	31, У1, Н1
	показателей PSE мяса;	ПК-1	316, У15, Н4
3	Определение физико-химических	ОПК-4	31, У1, Н1
	показателей NOR мяса;	ПК-1	316, У15, Н4
4	Экспресс-методы ветеринарно-	ОПК-4	31, У1, Н1
	санитарной экспертизы колбасных	ПК-1	316, У15, Н4
	изделий и копчёностей;		
5	Использование анализаторов	ОПК-4	31, У1, Н1
	«Клевер», «Лактан», «Милко-	ПК-2	34, У9, Н4
	Скан» в проведении ветеринарно- санитарной экспертизы молока;		
6	Выявление фальсификаций молока	ОПК-4	31, У1, Н1
	инструментальными методами;	ПК-2	34, У9, Н4
7	Приборные методы при проведе-	ОПК-4	31, У1, Н1
	нии ветеринарно-санитарной экс-	ПК-2	34, У9, Н4
	пертизе свежей и консервирован-		

	ной рыбы;		
8	Приборные методы при проведе-	ОПК-4	31, Y1, H1
	нии ветеринарно-санитарной экс-	ПК-2	34, Y9, H4
	пертизе мёда и продуктов пчело-		, ,
	водства;		
9	Приборные методы при проведе-	ОПК-4	31, У1, Н1
	нии ветеринарно-санитарной экс-	ПК-2	34, У9, H4
	пертизе растениеводческой про-		
	дукции;		
10	Оснащённость приборами и обо-	ОПК-4	31, У1, Н1
	рудованием лаборатории ветери-	ПК-1	316, У15, Н4
	нарно-санитарной экспертизы на	ПК-2	34, У9, H4
	рынках;	ПК-3	35, 311, У8, Н6
11	Устройство и принцип работы рН-	ОПК-4	31, У1, Н1
	метра;	ПК-1	316, У15, Н4
		ПК-2	34, Y9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
12	Устройство и принцип работы по-	ОПК-4	31, Y1, H1
	тенциометра;	ПК-1	316, У15, Н4
		ПК-2	34, Y9, H4
		ПК-3	35, 311, Y8, H6
13	Устройство и принцип работы	ОПК-4	31, Y1, H1
	вискозиметра;	ПК-1	316, У15, Н4
		ПК-2	34, У9, Н4
1.4	N v	ПК-3	35, 311, V8, H6
14	Устройство и принцип работы ре-	ОПК-4	31, Y1, H1
	фрактометра;	ПК-1	316, Y15, H4
		ПК-2 ПК-3	34, У9, Н4
15	Устройство и принцип работы	OΠK-4	35, 311, У8, Н6 31, У1, Н1
13	Устройство и принцип работы спектрометра;	ПК-4 ПК-1	316, Y15, H4
	спектрометра,	ПК-1 ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, V8, H6
16	Устройство и принцип работы	ОПК-4	31, Y1, H1
10	жидкостного, газового и гелевого	ПК-1	316, Y15, H4
	хроматографа;	ПК-2	34, Y9, H4
	r,	ПК-3	35, 311, Y8, H6
17	Люминесцентные исследования в	ОПК-4	31, Y1, H1
	ветеринарно-санитарной эксперти-	ПК-1	316, Y15, H4
	3e;	ПК-2	34, Y9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
18	Методики выявления фальсифи-	ОПК-4	31, Y1, H1
	каций продукции животного про-	ПК-1	316, У15, Н4
	исхождения;	ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
19	Методики выявления фальсифи-	ОПК-4	31, У1, Н1
	каций продукции растительного	ПК-2	34, У9, H4
	происхождения;		
20	Методы лабораторного исследо-	ОПК-4	31, У1, Н1
	вания альбуминов;	ПК-1	316, У15, Н4
		ПК-2	34, Y9, H4

Методы лабораторного исследования эндокринно-ферментного	ОПК-4 ПК-1	31, Y1, H1 316, Y15, H4
сырья;	ПК-2 ПК-3	34, У9, Н4 35, 311, У8, Н6
Физико-химические и микробио-	ОПК-4	31, У1, Н1
логические методы ветеринарно-	ПК-2	34, У9, Н4
санитарной экспертизы молочных		
продуктов;		
Методы лабораторного исследо-	ОПК-4	31, Y1, H1
вания икры и морских беспозво-	ПК-3	35, 311, Y8, H6
ночных;		
Актуальность использования ин-	ОПК-4	31, Y1, H1
струментальных подходов в про-	ПК-2	34, У9, Н4
ведении ветеринарно-санитарной		
экспертизы;		
Методы лабораторного исследо-	ОПК-4	31, Y1, H1
вания растительных продуктов;	ПК-2	34, Y9, H4
Методы лабораторного исследо-	ОПК-4	31, Y1, H1
вания мёда;	ПК-2	34, У9, Н4
Микробиологические исследова-	ОПК-4	31, Y1, H1
ния мяса и мясопродуктов;	ПК-1	316, У15, Н4
	сырья; Физико-химические и микробиологические методы ветеринарносанитарной экспертизы молочных продуктов; Методы лабораторного исследования икры и морских беспозвоночных; Актуальность использования инструментальных подходов в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы; Методы лабораторного исследования растительных продуктов; Методы лабораторного исследования мёда;	Сырья; Физико-химические и микробио- логические методы ветеринарно- санитарной экспертизы молочных продуктов; Методы лабораторного исследо- вания икры и морских беспозво- ночных; Актуальность использования ин- струментальных подходов в про- ведении ветеринарно-санитарной экспертизы; Методы лабораторного исследо- вания растительных продуктов; Методы лабораторного исследо- вания растительных продуктов; Методы лабораторного исследо- вания мёда; Микробиологические исследова- ОПК-4 ПК-2

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

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Как называется прибор для определе-	ОПК-4	31, У1, Н1
	ния качества молока:	ПК-2	34, У9, H4
2	Укажите синоним слову – бутирометр:	ОПК-4	31, У1, Н1
		ПК-1	316, У15, Н4
		ПК-2	34, У9, Н4
3	Температурный режим при шоковом	ОПК-4	31, Y1, H1
	охлаждении составляет:	ПК-2	34, У9, Н4
4	Для проведения ветеринарно-	ОПК-4	31, Y1, H1
	санитарной экспертизы, какого про-	ПК-2	34, У9, Н4
	дукта предназначен прибор «Лактан»:		
5	Прибор «Лактан 1 – 4» не предназна-	ОПК-4	31, У1, Н1
	чен для определения:	ПК-2	34, Y9, H4

6	Прибор «Соматос-М» контролирует количество:	ОПК-4 ПК-2	31, У1, Н1 34, У9, Н4
7	В основе тонкослойной хроматографии лежит:	ОПК-4	31, У1, Н1
8	Какое вещество используется в качестве подвижной фазы в тонкослойной хроматографии:	ОПК-4	31, У1, Н1
9	Испорченную рыбу можно выявить с помощью:	ОПК-4 ПК-3	31, У1, Н1 35,311,У8,Н6
10	Сушильные аппараты АПС-1 и АПС-2 предназначены для:	ОПК-4 ПК-2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
11	Центрифуга В1-ОЦЖ-24 предназначена для экспертизы:	ОПК-4 ПК-2	31, У1, Н1 34, У9, Н4
12	Определение наличия жиров немолочного происхождения, возможно:	ОПК-4 ПК-2	31, У1, Н1 34, У9, Н4
13	Для обнаружения фальсификации растительных масел используется стандартизированный метод, основанный на определении:	ОПК-4 ПК-2	31, У1, Н1 34, У9, Н4
14	Что такое – кизельгур:	ОПК-4	31, У1, Н1
15	Что представляют собой колонки для хроматографии:	ОПК-4	31, У1, Н1
16	Прибор предназначенный для определения показателей преломления неагрессивных прозрачных жидкостей и растворов:	ОПК-4	31, У1, Н1
17	К какой группе методов относится ДТА:	ОПК-4	31, У1, Н1
18	Чем, в первую очередь, обусловлена цветность природной воды:	ОПК-4	31, У1, Н1
19	Цветность воды устанавливается:	ОПК-4	31, У1, Н1
20	Гравиметрический метод служит для определения:	ОПК-4	31, У1, Н1
21	Плотность чистой воды при 20 °C составляет:	ОПК-4	31, У1, Н1
22	Общую жесткость воды вычисляют по формуле:	ОПК-4	31, У1, Н1
23	Какой принцип лежит в основе определения связанной влаги в пищевых продуктах и сельскохозяйственном сырье:	ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3	31, У1, Н1 31, У1, Н1 31, У1, Н1 31, 32, У1, Н1
24	Идентификация аминокислот возможна:	ОПК-4 ПК-1	31, V1, H1 316, V15, H4

ПК-2 34, У9, Н4 ПК-3 35, 311, У8, Н6	
25 На чём основано определение белков по методу Лоури: ОПК-4 ПК-1 ПК-1 ПК-2 З4, У9, Н4 ПК-2 З4, У9, Н4 ПК-3 З5, 311, У8, Н6 26 С помощью какого прибора можно установить цветность мяса: ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1	
По методу Лоури:	
ПК-2 34, У9, Н4 35, 311, У8, Н6	
ПК-3 35, 311, У8, Н6	
26 С помощью какого прибора можно установить цветность мяса: ПК-1 31, У1, Н1 27 О реологических характеристиках мясных фаршей и готовых продуктов можно судить на основе: ПК-1 316, У15, Н4 28 Что такое адгезия: ОПК-4 31, У1, Н1 29 Прибор ПМ-3 позволяет установить: ОПК-4 31, У1, Н1 30 На чём основывается принцип работы вискозиметров:: ПК-1 316, У15, Н4 31 С помощью приборов для измерения качества пищевых продуктов – люминоскопов – можно определить: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 11 ПК-2 34, У9, Н4 11 ПК-2 34, У9, Н4 12 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 31, У1, Н1 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ПК-1 316, У15, Н4 34 У9, Н4	
установить цветность мяса: ПК-1 316, У15, Н4 27 О реологических характеристиках мясных фаршей и готовых продуктов ПК-1 316, У15, Н4 можно судить на основе: ПК-1 316, У15, Н4 28 Что такое адгезия: ОПК-4 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 29 Прибор ПМ-3 позволяет установить: ОПК-4 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 30 На чём основывается принцип работы вискозиметров:: ПК-1 316, У15, Н4 31 С помощью приборов для измерения качества пищевых продуктов – люминоскопов – можно определить: ПК-2 34, У9, Н4 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-3 35, 311, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ПК-1 ПК-1 316, У15, Н4 ПК-1 ПК-1 316, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-3 35, 311, У8, Н6	
27 О реологических характеристиках мясных фаршей и готовых продуктов можно судить на основе: ПК-1 31, У1, Н1 316, У15, Н4 28 Что такое адгезия: ОПК-4 31, У1, Н1 316, У15, Н4 29 Прибор ПМ-3 позволяет установить: ОПК-4 31, У1, Н1 30 На чём основывается принцип работы вискозиметров:: ОПК-4 31, У1, Н1 31 С помощью приборов для измерения качества пищевых продуктов – люминоскопов – можно определить: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 31, У1, Н1 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 31, У1, Н1	
Ных фаршей и готовых продуктов можно судить на основе: 28 Что такое адгезия: ОПК-4 ПК-1 З16, У15, Н4	
Можно судить на основе: 28 Что такое адгезия: ОПК-4 ПК-1 З16, У15, Н4 29 Прибор ПМ-3 позволяет установить: ОПК-4 ПК-1 З16, У15, Н4 30 На чём основывается принцип работы вискозиметров:: ПК-1 З16, У15, Н4 31 С помощью приборов для измерения качества пищевых продуктов – люминоскопов – можно определить: ПК-1 З16, У15, Н4 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 ПК-2 З4, У9, Н4 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ПК-1 З16, У15, Н4 33 ПК-1 З16, У15, Н4 ПК-2 З4, У9, Н4 34 У1, Н1 ПК-3 З5, З11, У8, Н6 35 ПК-1 ПК-3 З5, З11, У8, Н6 36 У15, Н4 ПК-2 З4, У9, Н4 37 ПК-1 ПК-1 З16, У15, Н4 38 ПК-1 ПК-1 З16, У15, Н4 39 ПК-1 ПК-1 З16, У15, Н4 31 ПК-1 ПК-1 З16, У15, Н4 31 ПК-1 ПК-1 ПК-1 31 ПК-1 ПК-1 ПК-1 31 ПК-1 ПК-1 ПК-1 31 ПК-1 ПК-1 ПК-1 31 ПК-1 ПК-1 ПК-1	
28Что такое адгезия:ОПК-4 ПК-131, У1, Н1 316, У15, Н429Прибор ПМ-3 позволяет установить:ОПК-4 ПК-131, У1, Н1 316, У15, Н430На чём основывается принцип работы вискозиметров::ОПК-4 ПК-131, У1, Н1 316, У15, Н431С помощью приборов для измерения качества пищевых продуктов – люминоскопов – можно определить:ОПК-4 ПК-2 ПК-331, У1, Н1 316, У15, Н4 ПК-332Люминесцентный анализ основан на:ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-231, У1, Н1 316, У15, Н4 34, У9, Н433При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте:ОПК-4 ПК-1 ПК-2	
ПК-1 316, У15, Н4	
29 Прибор ПМ-3 позволяет установить: ОПК-4 31, У1, Н1 30 На чём основывается принцип работы вискозиметров:: ПК-1 316, У15, Н4 31 С помощью приборов для измерения качества пищевых продуктов – люминоскопов – можно определить: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 31, У1, Н1 34 У9, Н4 ПК-1 316, У15, Н4 34 У9, Н4 ПК-1 316, У15, Н4	
ПК-1 316, У15, Н4 30 На чём основывается принцип работы вискозиметров:: ПК-1 316, У15, Н4 116, Гипальный продуктов – люмино определить: ПК-2 34, У9, Н4 116, Гипальный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 316, У15, Н4 116, Гипальный пк-2 34, У9, Н4 116, Гипальный пк-2 34, У9, Н4 116, Гипальный пк-2 34, У9, Н4 116, Гипальный пк-3 35, 311, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ПК-1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 116, Гипальный пк-1 316, У15, Н4 116, Гипальный пк-1 316, У15, Н4 116, Гипальный продукте: ПК-1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 116, Гипальный продукте: ПК-1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 116, Гипальный продукте: ПК-1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 116, Гипальный продукте: ПК-1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 116, Гипальный продукте: ПК-1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 116, Гипальный продукте: ПК-1 316, Гипальный продукте: ПК-1	
30 На чём основывается принцип работы вискозиметров:: ОПК-4 31, У1, Н1 31 С помощью приборов для измерения качества пищевых продуктов – люминоскопов – можно определить: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-3 35, 311, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 31, У1, Н1 31, У1, Н1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 33 Пк-1 316, У15, Н4 34 ОПК-4 31, У1, Н1 35, 311, У8, Н6 31, У1, Н1	
вискозиметров:: ПК-1 316, У15, Н4 31 С помощью приборов для измерения качества пищевых продуктов – люминоскопов – можно определить: ПК-1 316, У15, Н4 Носкопов – можно определить: ПК-2 34, У9, Н4 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-3 35, 311, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 31, У1, Н1 116-1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 116-2 34, У9, Н4	
31 С помощью приборов для измерения качества пищевых продуктов – люминоскопов – можно определить: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 35, 311, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 31, У1, Н1 31, У1, Н1 316, У15, Н4 316, У15, Н4 33 Пк-1 316, У15, Н4 34, У9, Н4 ПК-1 316, У15, Н4 34, У9, Н4 ПК-2 34, У9, Н4	
качества пищевых продуктов – люми- носкопов – можно определить: ПК-1 ПК-2 ПК-3 316, У15, Н4 34, У9, Н4 35, 311, У8, Н6 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-2 34, У9, Н4 31, У1, Н1 316, У15, Н4 ПК-3 35, 311, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержа- ние в продукте: ОПК-4 ПК-1 ПК-1 ПК-2 34, У9, Н4 31, У1, Н1 316, У15, Н4 ПК-2	
носкопов – можно определить: ПК-2 34, У9, Н4 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-3 35, 311, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 31, У1, Н1 116, У15, Н4 ПК-1 316, У15, Н4 116, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4	
ПК-3 35, 311, У8, Н6 32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-3 35, 311, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ПК-1 316, У15, Н4 34, У9, Н4	
32 Люминесцентный анализ основан на: ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-3 31, У1, Н1 316, У15, Н4 34, У9, Н4 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 ПК-1 ПК-1 ПК-2 31, У1, Н1 316, У15, Н4 34, У9, Н4	
ПК-1 316, У15, Н4 ПК-2 34, У9, Н4 ПК-3 35, З11, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ПК-1 316, У15, Н4 З4, У9, Н4	
ПК-2 34, У9, Н4 ПК-3 35, 311, У8, Н6 ПК-3 ОПК-4 31, У1, Н1 свечения можно установить содержание в продукте: ПК-2 34, У9, Н4	
ПК-3 35, 311, У8, Н6 33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ПК-1 ПК-2 34, У9, Н4	
33 При люминисцентном анализе по виду свечения можно установить содержание в продукте: ОПК-4 31, У1, Н1 31, У1, Н1 ПК-1 316, У15, Н4 34, У9, Н4 ПК-2 34, У9, Н4	
свечения можно установить содержа- ние в продукте: ПК-1 316, У15, Н4 34, У9, Н4	
ние в продукте: ПК-2 34, У9, Н4	
ПV 2 25 211 VO ПZ	
ПК-3 35, 311, У8, Н6	
34 Ионометрический анализ основан: ОПК-4 31, У1, Н1	
ПК-1 316, У15, Н4	
ПК-2 34, У9, Н4	
ПК-3 35, 311, У8, Н6	
35 Метод основанный на изменении вели- ОПК-4 31, У1, Н1	
чины потенциала электрода, в зависи- ПК-1 316, У15, Н4	
мости от процессов, протекающих в ПК-2 34, У9, Н4	
пищевой продукции называется:. ПК-3 35, 311, У8, Н6	
36 Для определения качества яиц предна- ОПК-4 31, У1, Н1	
значены: ПК-2 34, У9, Н4	
37 Овоскоп это: OПК-4 31, У1, Н1	
ПК-2 34, У9, Н4	
38 Для выявления трихинелл в сырье, по- ОПК-4 31, У1, Н1	
лучаемом в результате убоя сельскохо- ПК-1 316, У15, Н4	
зяйственных и диких животных ис-	
пользуют:	
39 Для чего предназначен трансформатор ОПК-4 31, У1, Н1	
при оглушении: ПК-1 316, У15, Н4	Į.
40 На чем основан метод дифференциаль- ОПК-4 31, У1, Н1	
ного термического анализа: ПК-1 316, У15, Н4	

41	Ножи обвалочные и жиловочные пред-	ОПК-4	31, Y1, H1
	назначены для:	ПК-1	316, Y15, H4
42	Что входит в комплекс первичной пе-	ОПК-4	31, Y1, H1
	реработки скота:	ПК-1	316, Y15, H4
43	Назовите оборудование для убоя с/х	ОПК-4	31, Y1, H1
	животных:	ПК-1	316, Y15, H4
44	Ошпарочно-волосогонные машины	ОПК-4	31, У1, Н1
	предназначены для:	ПК-1	316, У15, Н4
45	Назовите оборудование для разделки	ОПК-4	31, У1, Н1
	скота:	ПК-1	316, Y15, H4
46	Какое оборудование для переработки	ОПК-4	31, Y1, H1
	молока вы знаете:	ПК-2	34, У9, H4
47	Охарактеризуйте инструментальные	ОПК-4	31, Y1, H1
	методы исследования в ветеринарно-	ПК-1	316, Y15, H4
	санитарной экспертизе:	ПК-2	34, У9, Н4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
48	Дайте техническую характеристику	ОПК-4	31, У1, Н1
	бокса для оглушения скота В2-ФЭК:	ПК-1	316, У15, Н4
49	Пилы ленточные КТ предназначены	ОПК-4	31, У1, Н1
	для:	ПК-1	316, У15, Н4
50	Назовите основные методы исследова-	ОПК-4	31, У1, Н1
	ния молока и молочных продуктов:	ПК-2	316, У15, Н4
51	Как устроена машины для разрубки	ОПК-4	31, Y1, H1
	голов МРГ-100:	ПК-1	316, Y15, H4
52	Чан шпарильный со скребмашиной	ОПК-4	31, Y1, H1
	ПМ-ФЧШ-С предназначен для:	ПК-1	316, Y15, H4
53	Дайте техническую характеристику	ОПК-4	31, Y1, H1
	инструмента для выемки внутреннего	ПК-1	316, Y15, H4
	жира LLP-1:		
54	Назовите оборудование для транспор-	ОПК-4	31, Y1, H1
	тировки, приемки и хранения молока:	ПК-2	34, У9, Н4
55	Автоцистерна 46151 служит для:	ОПК-4	31, Y1, H1
		ПК-2	34, У9, Н4
56	Насосы откачные серии ОНВП предна-	ОПК-4	31, Y1, H1
	значены для:	ПК-2	34, У9, Н4
57	Насосы шестеренные и роторные серии	ОПК-4	31, Y1, H1
	ШНК предназначены для:	ПК-2	34, У9, Н4
58	ТАНК-охладитель ИПКС предназна-	ОПК-4	31, Y1, H1
	чен:	ПК-2	34, Y9, H4
59	Как устроен сепаратор-	ОПК-4	31, Y1, H1
	сливкоотделитель ОСЦП-10:	ПК-2	34, Y9, H4
60	Что такое гомогенизаторы:	ОПК-4	31, Y1, H1
	1	ПК-2	34, Y9, H4
61	Как устроена ванна творожная ВТН-	ОПК-4	31, Y1, H1
	2,5:	ПК-2	34, Y9, H4
62	Для чего служит машина глазировоч-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ная:	ПК-2	34, Y9, H4
63	Назовите оборудование для производ-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ства сыра:	ПК-2	34, Y9, H4
64	Какие вы знаете отделители сыворот-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ки:	ПК-2	34, Y9, H4
			<u> </u>

		OFFICE 1	D4 ***
65	Назовите оборудование для производ-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ства масла:	ПК-2	34, Y9, H4
66	Оборудование для производства сгу-	ОПК-4	31, Y1, H1
	щеного молока устроено:	ПК-2	34, У9, H4
67	Что такое фризер:	ОПК-4	31, У1, Н1
		ПК-1	316, Y15, H4
		ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
68	Что такое фруктопитатель:	ОПК-4	31, Y1, H1
		ПК-2	34, У9, H4
69	Для чего необходим модульный фасо-	ОПК-4	31, Y1, H1
	вочный комплекс:	ПК-1	316, Y15, H4
		ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
70	Дайте характеристику холодильной	ОПК-4	31, У1, Н1
	технике для молочной промышленно-	ПК-2	34, У9, H4
	сти:		
71	Как устроены моечные станции:	ОПК-4	31, Y1, H1
		ПК-2	34, У9, H4
72	Какие вы знаете машины комплексные	ОПК-4	31, Y1, H1
	холодильные:	ПК-1	316, Y15, H4
		ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
73	Как устроены холодильные тоннели:	ОПК-4	31, У1, Н1
		ПК-1	316, Y15, H4
		ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
74	Моечная станция «Протемол» необхо-	ОПК-4	31, У1, Н1
	дима для:	ПК-1	316, Y15, H4
		ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
75	Мини-цех по производству продуктов	ОПК-4	31, У1, Н1
	детского питания необходим для:	ПК-1	316, У15, Н4
		ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Использование люминоскопов при прове-	ОПК-4	31, У1, Н1
	дении ветеринарно-санитарной эксперти-	ПК-1	316, У15,Н4
	зы мяса и мясопродуктов.		
2	Овоскопы – предназначение, принцип ра-	ОПК-4	31, У1, Н1
	боты.	ПК-2	34, У9,H4
3	Определение физико-химических показа-	ОПК-4	31, У1, Н1
	телей DFD мяса;	ПК-1	316, У15,Н4
4	Определение физико-химических показа-	ОПК-4	31, У1, Н1
	телей PSE мяса;	ПК-1	316, У15,Н4
5	Определение физико-химических показа-	ОПК-4	31, У1, Н1
	телей NOR мяса;	ПК-1	316, Y15,H4

	l n	OTIL 4	21 3/1 111
6	Экспресс-методы ветеринарно-санитарной	ОПК-4	31, Y1, H1
	экспертизы колбасных изделий и копчё-	ПК-1	316, У15,Н4
	ностей;	0.777.1	24 774 774
7	Использование анализаторов «Клевер»,	ОПК-4	31, Y1, H1
	«Лактан», «МилкоСкан» в проведении ве-	ПК-2	34, У9,Н4
	теринарно-санитарной экспертизы моло-		
	ка;		
8	Выявление фальсификаций молока ин-	ОПК-4	31, Y1, H1
	струментальными методами;	ПК-2	34, У9,H4
9	Приборные методы при проведении вете-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ринарно-санитарной экспертизе свежей и	ПК-3	35, 311, У8,Н6
	консервированной рыбы;		
10	Приборные методы при проведении вете-	ОПК-4	31, У1, Н1
	ринарно-санитарной экспертизе мёда и	ПК-2	34, У9,Н4
	продуктов пчеловодства;		
11	Приборные методы при проведении вете-	ОПК-4	31, У1, Н1
	ринарно-санитарной экспертизе растение-	ПК-2	34, У9,H4
	водческой продукции;		
12	Оснащённость приборами и оборудова-	ОПК-4	31, Y1, H1
	нием лаборатории ветеринарно-	ПК-1	316, Y15, H4
	санитарной экспертизы на рынках;	ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, Y8, H6
13	Устройство и принцип работы рН-метра;	ОПК-4	31, Y1, H1
		ПК-1	316, Y15, H4
		ПК-2	34, У9, Н4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
14	Устройство и принцип работы потенцио-	ОПК-4	31, Y1, H1
	метра;	ПК-1	316, Y15, H4
		ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, Y8, H6
15	Устройство и принцип работы вискози-	ОПК-4	31, Y1, H1
	метра;	ПК-1	316, Y15, H4
	- r ···	ПК-2	34, У9, Н4
		ПК-3	35, 311, Y8, H6
16	Устройство и принцип работы рефракто-	ОПК-4	31, Y1, H1
	метра;	ПК-1	316, Y15, H4
	last pw,	ПК-2	34, Y9, H4
		ПК-3	35, 311, Y8, H6
17	Устройство и принцип работы спектро-	ОПК-4	31, Y1, H1
1,	метра;	ПК-1	316, Y15, H4
	last pw,	ПК-2	34, Y9, H4
		ПК-3	35, 311, V8, H6
18	Устройство и принцип работы жидкост-	ОПК-4	31, Y1, H1
	ного, газового и гелевого хроматографа;	ПК-1	316, Y15, H4
	noro, rasoboro ir remedoro apomaror papa,	ПК-2	34, V9, H4
		ПК-3	35, 311, V8, H6
19	Люминесцентные исследования в ветери-	ОПК-4	31, Y1, H1
1)	нарно-санитарной экспертизе;	ПК-4 ПК-1	316, Y15, H4
	napho-canniaphon stellepinse,	ПК-1	34, Y9, H4
		ПК-2	35, 311, V8, H6
20	Методики выявления фальсификаций	ОПК-4	31, Y1, H1
20	иидалифизаций кинэцакиа илидототи	OHN-4	J1, Y1, 111

			1
	продукции животного происхождения;	ПК-1	316, Y15, H4
		ПК-2	34, У9, Н4
		ПК-3	35, 311, Y8, H6
231	Методики выявления фальсификаций	ОПК-4	31, Y1, H1
	продукции растительного происхождения;	ПК-1	316, У15, Н4
		ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
22	Методы лабораторного исследования аль-	ОПК-4	31, У1, Н1
	буминов;	ПК-1	316, У15, Н4
		ПК-2	34, У9, Н4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
23	Методы лабораторного исследования эн-	ОПК-4	31, У1, Н1
	докринно-ферментного сырья;	ПК-1	316, У15, Н4
		ПК-2	34, У9, Н4
		ПК-3	35, 311, У8, Н6
24	Физико-химические и микробиологиче-	ОПК-4	31, У1, Н1
	ские методы ветеринарно-санитарной	ПК-2	34, У9, Н4
	экспертизы молочных продуктов;		
25	Методы лабораторного исследования ик-	ОПК-4	31, У1, Н1
	ры и морских беспозвоночных;	ПК-3	35, 311, Y8, H6
26	Актуальность использования инструмен-	ОПК-4	31, У1, Н1
	тальных подходов в проведении ветери-	ПК-1	316, Y15, H4
	нарно-санитарной экспертизы;	ПК-2	34, У9, H4
		ПК-3	35, 311, Y8, H6
27	Методы лабораторного исследования рас-	ОПК-4	31, У1, Н1
	тительных продуктов;	ПК-2	34, У9, Н4
28	Методы лабораторного исследования мё-	ОПК-4	31, Y1, H1
	да;	ПК-2	34, У9, Н4
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
29	Микробиологические исследования мяса	ОПК-4	31, Y1, H1
	и мясопродуктов;	ПК-1	316, Y15, H4
			, , ,
30	Определение свежести мяса	ОПК-4	31, Y1, H1
		ПК-1	316, Y15,H4
			,,

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Охарактеризуйте порядок проведения трихинеллоскопии мяса поступившего в лаборато-	ОПК-4 ПК-1	31, У1, Н1 316, У15, Н4
	рию ВСЭ рынка.		
2	Принцип работы прибора для измерения	ОПК-4	31, У1, Н1
	плотности жидких сред - Ареометра. Поря-	ПК-2	34, У9, H4
	док ВСЭ при анализе молока и молочных		
	продуктов.		
3	Охарактеризуйте порядок работы для экс-	ОПК-4	31, Y1, H1
	пресс-оценки содержания нитрат-ионов в	ПК-2	34, У9, H4

	свежих плодах и овощах с использованием прибора - Нитрат-тестер Soeks.		
4	Охарактеризуйте порядок определения содержание воды и сахара в составе натурального меда с помощью оптического прибора — рефрактометр.	ОПК-4 ПК-2	31, У1, Н1 34, У9, Н4
5	Охарактеризуйте порядок овоскопирования куриных яиц с использованием прибора «Овоскоп»	ОПК-4 ПК-2	31, У1, Н1 34, У9, Н4
6	Охарактеризуйте порядок работы с анализатором "Лактан". Каким образом с помощью данного прибора определть: белок, жир, СОМО, плотность, температуру и массовую долю добавленной воды в пробе молока.	ОПК-4 ПК-2	31, У1, Н1 34, У9, Н4
7	Порядок проведения люминесцентно-спектрального анализа пресноводной рыбы. Какие приборы для этого используются.	ОПК-4 ПК-3	31, У1, Н1 35, 311, У8,Н6

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-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Индикаторы достижения компетенний ОПК-4

Номера вопросов и задач

	икаторы достижения компетен- ОПК-4		Номера во	просов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности			1-27	
У1	Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты			1-27	

Код Содержание вопросы к задачи к вопросы к зкзамену зкзамену зачету ку	вопросы по урсовому проекту
зации постав-ленных задач при проведении исследований и раз-работке новых технологий. ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продукто пищевого мясного сырья, мясной продукции Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Код Содержание вопросы к задачи к вопросы к экзамену экзамену зачету Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с	вопросы по урсовому проекту
Зации постав-ленных задач при проведении исследований и раз-работке новых технологий. ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продукто пищевого мясного сырья, мясной продукции Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Номера вопросов и задач Номера вопросов и задач Номера вопросы к задачи к зачету Номера вопросы к зачету Номе	вопросы по урсовому проекту
раз-работке новых технологий. ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продукто пищевого мясного сырья, мясной продукции Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Код Содержание Вопросы к задачи к вопросы к зачету куля зачету правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с	вопросы по урсовому проекту
ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продукто пищевого мясного сырья, мясной продукции Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Код Содержание Вопросы к задачи к вопросы к экзамену зачету по санитарной лаборатории с	вопросы по урсовому проекту
пищевого мясного сырья, мясной продукции Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Код Содержание Вопросы к задачи к вопросы к зачету Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с	вопросы по урсовому проекту
пищевого мясного сырья, мясной продукции Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Код Содержание Вопросы к задачи к вопросы к зачету Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с	вопросы по урсовому проекту
Код Содержание Вопросы к задачи к вопросы к зачету Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с	по урсовому проекту
Код Содержание Вопросы к задачи к вопросы к зачету Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с	по урсовому проекту
Код Содержание вопросы к экзамену задачи к экзамену по-санитарной лаборатории с	по урсовому проекту
Код Содержание экзамену экзамену зачету ку (Правила работы в ветеринар- но-санитарной лаборатории с	урсовому проекту
Код Содержание экзамену экзамену зачету ку (Правила работы в ветеринар- но-санитарной лаборатории с	проекту
Правила работы в ветеринар- но-санитарной лаборатории с	проекту
Правила работы в ветеринар- но-санитарной лаборатории с	
Правила работы в ветеринар- но-санитарной лаборатории с	(работе)
но-санитарной лаборатории с	
1 1 1	
и средствами измерений в со-	
ответствии с инструкциями по	
их эксплуатации	
Пользоваться специальными	
лабораторным оборудованием	
и спалстрами измераций при	
у15 проведении лабораторных ис-	
следований мяса, продуктов	
убоя, пищевого мясного сырья,	
уооя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	
Проведение лабораторных ис-	
следований мяса и продуктов	
H4 убоя, пищевого мясного сырья, 1-4;10-18; 20-	
мясной продукции для опреде-	
ления показателей их качества	
и безопасности	
ПК-2 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и мол	лочных
продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц	
Индикаторы достижения компетен-	
ЦИИ ПК-2	
B	вопросы
вопросы к задачи к вопросы к	ПО
код Содержание экзамену экзамену зачету ку	урсовому
	проекту
	(работе)
Требования к проведению ла-	
бораторных исследований при	
проведении ветеринарно-	
34 санитарной экспертизы в соот-	
ветствии с законодательством	
Российской Федерации в обла-	
сти ветеринарии и в сфере без-	
опасности пищевой продукции	
У9 Пользоваться специальным 5-22; 24-26	

Н4 ПК-3	лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы Проведение лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции Способен проводить ветеринарно-	санитарную	экспертизу і	5-22; 24-26 пресноводной ры	бы и раков.
	1 1	кой рыбы и		престоводной ры	оы и раков,
Инди ции I	икаторы достижения компетен- ПК-3		Номера во	просов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
35	Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.			10-18; 21; 23	
311	Стандартные методики проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиологических веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.			10-18; 21; 23	
У8	Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры			10-18; 21; 23	
Н6	Проведение лабораторных исследований пресноводной ры-			10-18; 21; 23	

бы и раков, морской рыбы	
икры для определения показ	
телей их качества и безопасн	
сти	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Индикаторы достижения компетен- ции ОПК-4		Номера во	просов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	1-75	1-30	1-7
У1	Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты	1-75	1-30	1-7
H1	Работы со специализированным оборудованием для реализации постав-ленных задач при проведении исследований и раз-работке новых технологий.	1-75	1-30	1-7

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

Индикаторы достижения компетенции ПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
316	Правила работы в ветеринар- но-санитарной лаборатории с лабораторным оборудованием и средствами измерений в со- ответствии с инструкциями по их эксплуатации	2; 23-35; 38-45; 47-49; 51-53;67; 69; 72-75	1; 3-6;12-23; 26;30	1
У15	Пользоваться специальными лабораторным оборудованием и средствами измерений при	2; 23-35; 38-45; 47-49; 51-53;67; 69; 72-75	1; 3-6;12-23; 26;30	1

		T	T	T
	проведении лабораторных исследований мяса, продуктов			
	убоя, пищевого мясного сырья,			
	мясной продукции			
	Проведение лабораторных исследований мяса и продуктов			
H4	убоя, пищевого мясного сырья,	2; 23-35; 38-45; 47-49;		1
	мясной продукции для опреде-	51-53;67; 69; 72-75	26;30	1
	ления показателей их качества			
ПС	и безопасности			
IIN-	 Способен проводить ветеринарно продуктов, растительны 			ИОЛОЧНЫХ
	каторы достижения компетен-	Номера во	опросов и задач	
ции I	TK-2	Помери вс	просов и зада т	Т
				задачи для
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы	проверки
			устного опроса	умений и
				навыков
	Требования к проведению ла-			
	бораторных исследований при проведении ветеринарно-			
34	санитарной экспертизы в соот-	1-6;10-13;23-25;31-	2; 7-8; 10-24;	
	ветствии с законодательством	37;46-47; 50;54-75	26-28	2-6
	Российской Федерации в обла-			
	сти ветеринарии и в сфере без-			
	опасности пищевой продукции			
	Пользоваться специальным ла-			
	бораторным оборудованием и			
У9	средствами измерений при	1 6.10 12.22 25.21	2. 7 9. 10 24.	
) y y	проведении лабораторных исследований меда, молока и мо-	1-6;10-13;23-25;31- 37;46-47; 50;54-75	2; 7-8; 10-24; 26-28	2-6
	лочных продуктов, раститель-	37,40-47, 30,34-73	20-20	
	ных пищевых продуктов, яиц			
	домашней птицы			
	Проведение лабораторных ис-			
	следований меда, молока и мо-			
H4	лочных продуктов, раститель-	1-6;10-13;23-25;31-	2; 7-8; 10-24;	2.6
	ных пищевых продуктов, яиц	37;46-47; 50;54-75	26-28	2-6
	домашней птицы для опреде-	,		
	ления показателей качества и безопасности продукции			
ПК-3	Способен проводить ветеринарно-	<u> </u> Санитарную экспертизу	<u> </u> пресноволной рыб	<u> </u> 5ы и пакор
1111-3	<u> </u>	санитарную экспертизу кой рыбы и икры	простоводной рыс	оы и раков,
Инди ции I	каторы достижения компетен-	•	опросов и задач	
ДПП 1				задачи
				для
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы	проверки
			устного опроса	умений и
				навыков

35	Правила работы в ветеринарно-санитарной лаборатории с лабораторным оборудованием и средствами измерений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.	9;23-25; 31-35; 47;67; 69; 72-75	9; 12-23; 25-26	7
311	Стандартные методики проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиологических веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.	9;23-25; 31-35; 47;67; 69; 72-75	9; 12-23; 25-26	7
У8	Пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	9;23-25; 31-35; 47;67; 69; 72-75	9; 12-23; 25-26	7
Н6	Проведение лабораторных ис- следований пресноводной ры- бы и раков, морской рыбы и икры для определения показа- телей их качества и безопасно- сти	9;23-25; 31-35; 47;67; 69; 72-75	9; 12-23; 25-26	7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова. — Изд. 4-е, стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2013. — 476 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Рекомендовано Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области зоотехнии и ветеринарии. —	Учебное	Основная

	Библиогр.: с. 467, 464-467 (нормативная документация).		
23	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф. Боровкова. — Изд. 2-е, стер. — СПб.: Лань, 2008. — 448 с.: ил. — Библиогр.: с. 441-443. — ISBN 978-5-8114-0733-0.	Учебное	Дополнительная
	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с		
3	основами технологии и стандартизации продуктов животноводства : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко ; под ред. М. Ф. Боровкова .— Изд. 3-е, доп. и перераб .— СПб. : Лань, 2010 .— 476 с. : ил .— Библиогр.: с. 464-467.	Учебное	Дополнительная
4	Шелякин, И. Д. Приборы и оборудование для ВСЭ [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" очной и заочной форм обучения / [И. Д. Шелякин] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 186 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m152339.pdf="" metod="">.</url:>	Методическое	
5	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно- производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	
6	Ветеринарная патология: международный научно- практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель : ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009	Периодическое	
7	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 -	Периодическое	
8	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

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

5 Электронная библиотека ВГАУ http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

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

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Официальный сайт Федеральной службы по	https://www.feype.ru/
1	ветеринарному и фитосанитарному надзору	https://www.fsvps.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

711 Home Mennin Ann Begennin copusobatenbii	ото продесси и оборудовиние
	Адрес (местоположение) помещений
Наименование помещений для проведения всех ви-	для проведения всех видов учебной
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	деятельности, предусмотренной
ным планом, в том числе помещения для самостоя-	учебным планом (в случае реализа-
тельной работы, с указанием перечня основного обо-	ции образовательной программы в
рудования, учебно-наглядных пособий и используе-	сетевой форме дополнительно указы-
мого программного обеспечения	вается наименование организации, с
	которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	394087, Воронежская область, г. Во-
онного типа: комплект учебной мебели, демонстра-	ронеж, ул. Ломоносова, 112
ционное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
компьютерная техника с возможностью подключе-	
ния к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	
электронную информационно-образовательную сре-	
ду используемое программное обеспечение: MS	
Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox	
/ Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	_
онного типа, семинарского (лабораторного) типа, те-	ронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
кущего контроля и промежуточной аттестации, ин-	
дивидуальных и групповых консультаций: комплект	
учебной мебели, демонстрационное оборудование с	
возможностью подключения к сети «Интернет» и	
обеспечением доступа в электронную информацион-	
но-образовательную среду используемое программ-	
ное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	

DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-	
3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice, демонстрационное оборудование и учеб-	
но-наглядные пособия, центрифуга лабораторная,	
водяная баня, термостат, анализатор молока «Лак-	
тан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реак-	
тивами и лабораторной посудой	
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	394087, Воронежская область, г. Во-
онного, семинарского (лабораторного) типа, теку-	ронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308
щего контроля и промежуточной аттестации, груп-	
повых и индивидуальных консультаций: доска, сто-	
лы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабора-	
торные закрытого типа для хранения лабораторной	
посуды и химических реактивов	
Помещение для хранения и профилактического об-	394087, Воронежская область, г. Во-
служивания учебного оборудования: комплект мебе-	ронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
ли, компьютерная техника с возможностью подклю-	
чения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	
электронную информационно-образовательную сре-	
ду, используемое программное обеспечение MS	
Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox	
/ Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для	
хранения и обслуживания учебного оборудования,	
демонстрационное оборудование и учебно-	
наглядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект	•
учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	16 часов до 19 часов)
возможностью подключения к сети «Интернет» и	
обеспечением доступа в электронную информацион-	
но-образовательную среду, используемое программ-	
ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-	
sep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ

6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

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

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующе-
димо согласование	дисциплина	го кафедрой
Стандартизации, сертификация и	Ветеринарно-санитарной экспер-	
управление качеством продуктов	тизы, эпизоотологии и паразито-	
животноводства	логии	

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

	п информации	о виссепных изменениях	
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 24.06.2021 г	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	-
Заведующий кафедрой Семенов С.Н.	Протокол засед. каф. № 13 от 23.06. 2022 г.	1) п. 7.1, табл. 7.1.1, 7.1.2; 2)табл. 7.2.1.	1)корректировка «Используемое программное обеспечение» 2)корректировка «Программное обеспечение общего назначения»
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №13 от 28.06.22	Рабочая программа актуа- лизирована на 2022-2023 учебный год	
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 24.06.23 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №10 от 24.06.24 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	