#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Б1.В.ДЭ.01.01**Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения

для направления 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

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

магистратура квалификация выпускника – магистр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат ветеринарных наук Семенов С.Н.

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

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

Заведующий кафедрой (Семенов С.Н.)

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

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_ (Шапошникова Ю.В.)

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

#### 11. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины «Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения» заключается в формировании знаний о получении и ветеринарно-санитарной экспертизе органической продукции животного происхождения, а также умений и навыков использования современных методов исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Изучить основные нормативные документы, регламентирующие ветеринарносанитарную экспертизу; ее значение и роль в выпуске органической продукции животного происхождения; методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины «Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения» - являются вопросы производства органической продукции животного происхождения использования современных методов исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения» относится к Блоку 1, Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Элективные дисциплины (модули) (ЭД1) Б1.В.ДЭ.01.01

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения» взаимосвязана с такими дисциплинами как: «Ветеринарно-санитарная экспертиза органической продукции животного происхождения», «Современные приборы и оборудование в ветеринарно-санитарной экспертизе», «Управление качеством и безопасностью продукции биологического происхождения», «Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции растительного происхождения».

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индик	атор достижения компетенции
	п задач профессиональной дея	•	оизводственно-технологический
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен организовывать и разрабатывать методы контроля качества и средства повышения безопасности сырья и продуктов живот-	312	Знать нормативно-правовые документы, стандарты органического производства и вопросы сертификации продукции животного и растительного происхождения
ПК-1	ного и растительного про- исхождения для обеспече- ния ветеринарно- санитарного благополучия продукции	У6	Уметь анализировать работу современных производственных предприятий и комплексов по обеспечению максимальной органической чистоты животноводческой и растениеводческой продукции
		Н8	Иметь навыки работы по проведению независимой экспертизы органической продукции и нетрадиционной сельскохозяйственной продукции, владеть современными методами исследования качества и безопасности органической продукции животного и растительного происхождения
	Способен к планированию и разработке ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на обеспечение биологической без-	31	Знать основные требования системы управления качеством при производстве пищевых продуктов, обеспечивающих экологическую и продовольственную безопасность
ПК-2	опасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения	У1	Уметь анализировать результаты проведенной работы, прогнозировать биологические, физические и химические риски, влияющие на качество и безопасность пищевых продуктов и на окружающую среду
		У7	Уметь анализировать нормативно- правовые документы, производ- ственные процессы и ресурсы, не- обходимые для реализации концеп- ции выпуска безопасной продукции биологического происхождения
		Н4	Владеть навыками осуществления ветеринарно-санитарного анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности

	их допуска к использованию для
	пищевых и иных целей на основе
	данных осмотра и лабораторных
	исследований

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

## 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	14,15	14,15
Общая самостоятельная работа, ч	93,85	93,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,00	14,00
лекции	14	14,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	85,00	85,00
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

Показатели	<b>Курс</b> 2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	2,15	2,15
Общая самостоятельная работа, ч	105,85	105,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	2,00
лекции	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	97,00	97,00
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. Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения

Подраздел 1.1. Нормативно-правовая база, регламентирующая ветеринарносанитарные и технологические аспекты производства органической животноводческой продукции

Современная законодательная регламентация ветеринарно-санитарных и технологических аспектов производства органической животноводческой продукции. Ветеринарно-санитарные и технологические аспекты производства органической животноводческой продукции в мясном и молочном скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве, рыбоводстве. Требования, предъявляемые к содержанию животных, их кормлению, лечению и другим принципам, заложенным в разработанных регламентах, на основании которых проводится сертификация сельхозпредприятий.

# Подраздел 1.2. Методы исследования качества и безопасности продуктов и сырья животного происхождения

Современные инструментальные методы лабораторных исследований животноводческой продукции. Современные физико-химические, биохимические методы анализа качества и безопасности продукции животного происхождения.

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

4 2 1 Очная форма обучения

4.2.1. О наи форма боу чени.	1			
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхожде-				
кин				
Подраздел 1.1. Нормативно-правовая база, регламентирующая ветеринарно-санитарные и технологические аспекты производства органической животноводческой продукции	6			43,85
Подраздел 1.2. Методы исследования качества и безопасности продуктов и сырья животного происхождения	8			50
Всего	14			93,85

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа	CP

	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Современные методы исследования качества и без-				
опасности органической продукции животного происхожде-				
ния				
Подраздел 1.1. Нормативно-правовая база, регламентирующая ветеринарно-санитарные и технологические аспекты производства органической животноводческой продукции	1			55,85
Подраздел 1.2. Методы исследования качества и безопасности продуктов и сырья животного происхождения	1			50
Всего	2			105,85

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

$N_{\underline{0}}$	Тама заместавлями мей побе	Учебно-методическое	Объё	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной рабо- ты	обеспечение	форма о	бучения
11/11	I DI	ООССПСЧЕНИЕ	очная	заочная
1	Качество и безопасность продуктов убоя	Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся по направлению 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высшего образования магистратура, направленность "Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарносанитарный контроль", форма обучения: очная, заочная / Воронежский государственный	25	27
2	Органолептическое исследование продукции животного происхождения	аграрный университет; [сост. С. Н. Семенов] — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 779 Кб). — Воронеж: Воронежский	30	30
3	Методики проведения лабораторного исследования продукции животного происхождения	государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .—  URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153998.pdf	30	40
Всего			85	97

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

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
У7Подраздел 1.1. Нормативно-	ПК-1	312
правовая база, регламентирую- щая ветеринарно-санитарные и		У6
технологические аспекты произ-		H8
водства органической животно-	ПК-2	31
водческой продукции		У1
		У7
		H4
Подраздел 1.2. Методы исследо-		312
вания качества и без-опасности	ПК-1	У6
продуктов и сырья животного		Н8
происхождения	ПК-2	31
		У1
		У7
		H4

#### 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 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

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

Критерии оценки устного опроса

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

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень		
достижения	Описание критериев	
компетенций		
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	

Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

#### 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрен»

#### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

#### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен»

#### 5.3.1.4. Вопросы к зачету

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Технологии производства органической	ПК-1	312,У6,Н8
	животноводческой продукции.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
2	В чем состоят преимущества органиче-	ПК-1	312,У6,Н8
	ского животноводства.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
3	Какова роль животноводства в органи-	ПК-1	312,У6,Н8
	ческом сельском хозяйстве.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
4	Технологии производства органической	ПК-1	312,У6,Н8
	животноводческой продукции в молоч-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	ном скотоводстве.		
5	Методика отбора проб, и их подготовка	ПК-1	312,У6,Н8
	при проведении сенсорных	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	исследований		
6	Методика отбора проб, и их подготовка	ПК-1	312,У6,Н8
	при проведении органолептических и	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	лабораторных исследований.		
7	Технологии производства органической	ПК-1	312,У6,Н8
	животноводческой продукции в птице-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	водстве.		
8	Технологии производства органической	ПК-1	312,У6,Н8
	животноводческой продукции в свино-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	водстве.		
9	Ветеринарно-санитарное и	ПК-1	312,У6,Н8
	экономическое значение предприятий	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	по убою и переработке животных.		
10	Нормативная и техническая	ПК-1	312,У6,Н8
	документация, регламенты, СанПиН,	ПК-2	31,У1,У7,Н4

	XACCП, GMP		
11	Технологии производства органической	ПК-1	312,У6,Н8
	животноводческой продукции в мясном	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	скотоводстве.		
12	Требования, предъявляемые лечению	ПК-1	312,У6,Н8
	животных.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
13	Законодательство РФ по вопросам	ПК-1	312,У6,Н8
	органического животноводства.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
14	Методика отбора проб, и их подготовка	ПК-1	312,У6,Н8
	при приборном и инструментальном	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	обеспечении.		
15	Требования, предъявляемые к кормле-	ПК-1	312,У6,Н8
	нию животных.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
16	Методика отбора проб, и их подготовка	ПК-1	312,У6,Н8
	при проведении лабораторных	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	исследований.		
17	Органическое сырьё для мясной	ПК-1	312,У6,Н8
	промышленности.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
18	Основные положения ФЗ об органиче-	ПК-1	312,У6,Н8
	ской продукции и о внесении измене-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	ний в отдельные законодательные акты		
	Российской Федерации		
19	Цели и методика исследования внут-	ПК-1	312,У6,Н8
	ренних органов убитых животных.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
20	Перечень и краткая характеристика ин-	ПК-1	312,У6,Н8
	фекционных заболеваний, при которых	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	убой животных запрещен.		
	F 2 4 F TT		

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

«Не предусмотрен»

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

«Не предусмотрен»

#### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

	3.3.2.1. Doubtoon rector			
№	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	Органическое животноводство это:	ПК-1	312,У6,Н8	
	-	ПК-2	31,У1,У7,Н4	
2	Что включает в себя понятие «органи-	ПК-1	312,У6,Н8	
	ческое животноводство»:	ПК-2	31,У1,У7,Н4	
3	Производство продукции органическо-	ПК-1	312,У6,Н8	
	го животноводства:	ПК-2	31,У1,У7,Н4	
4	Органическое животноводство являет-	ПК-1	312,У6,Н8	
	ся неотъемлемой частью:	ПК-2	31,У1,У7,Н4	
5	При использовании, каких кормов по-	ПК-1	312,У6,Н8	
	лучают органическую продукцию жи-	ПК-2	31,У1,У7,Н4	
	вотноводства:			
6	Содержание животных на сельскохо-	ПК-1	312,У6,Н8	
	зяйственном предприятии для получе-	ПК-2	31,У1,У7,Н4	
	ния органической продукции регла-			

	ментируют:		
7	Органические фермы могут использо-	ПК-1	312,У6,Н8
	вать:	ПК-2	31,У1,У7,H4
8	В мире наиболее развито:	ПК-1	312,У6,Н8
		ПК-2	31,У1,У7,Н4
9	Сложность организации процесса про-	ПК-1	312,У6,Н8
	изводства продукции органического	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	животноводства заключается:		
10	Продукты животного происхождения	ПК-1	312,У6,Н8
	могут считаться органическими:	ПК-2	31,У1,У7,Н4
11	Продукты животного происхождения	ПК-1	312,У6,Н8
	могут считаться органическими:	ПК-2	31,У1,У7,Н4
10	П	TILC 1	212 1/6 110
12	Допускается ли при производстве ор-	ПК-1	312, У6, Н8
	ганической продукции использование	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	стимуляторов роста и лактации живот-		
	ных:		
13	Скот и другие домашние животные,	ПК-1	312,У6,Н8
13	находящиеся в условиях животновод-	ПК-1	31,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ческого хозяйства, но не удовлетворя-	11K 2	31,3 1,3 7,114
	ющие требованиям Руководящего по-		
	ложения кодекса, могут быть переве-		
	дены в категорию органического про-		
	изводства:		
14	Федеральный закон об органической	ПК-1	312,У6,Н8
	продукции и о внесении изменений в	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	отдельные законодательные акты Рос-		
	сийской Федерации регулирует:		
15	Органическая продукция это:	ПК-1	312,У6,Н8
		ПК-2	31, У1, У7, Н4
16	Органическое сельское хозяйство это:	ПК-1	312,У6,Н8
1.7	П	ПК-2	31, Y1, Y7, H4
17	Производители органической продук-	ПК-1	312, Y 6, H 8
10	ции это:	ПК-2	31, У1, У7, H4
18	Правовое регулирование отношений в	ПК-1	312, У6, Н8
	области производства органической	ПК-2	31,У1,У7,Н4
19	продукции основывается на: При производстве органической про-	ПК-1	312,У6,Н8
17	дукции соблюдаются следующие ос-	ПК-1	31, Y 1, Y 7, H 4
	новные требования:	1111-2	31,31,37,114
20	Подтверждение соответствия произ-	ПК-1	312,У6,Н8
20	водства органической продукции осу-	ПК-2	31,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ществляется:		,,
	,		
21	Информационное и методическое	ПК-1	312,У6,Н8
	обеспечение в сфере производства ор-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
•			

	TOWNS AND THE THE TWO THE THE TOWN AND A DECEMBER OF THE THE THE TWO THE THE TWO THE TWO THE THE TWO T		
	ганической продукции обеспечивает:		
22	Информационное и методическое	ПК-1	312,У6,Н8
	обеспечение в сфере производства ор-	ПК-2	31,Y1,Y7,H4
	ганической продукции включает в се-		, , ,
	бя:		
23	Ведение единого государственного ре-	ПК-1	312,У6,Н8
	естра производителей органической	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	продукции осуществляется:		
24	Единый государственный реестр про-	ПК-1	312,У6,Н8
	изводителей органической продукции	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	создается в целях:		
25	Надписи, используемые для маркиров-	ПК-1	312,У6,Н8
	ки органической продукции, могут со-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	держать:		
26	Классификация загрязнителей:	ПК-1	312,У6,Н8
		ПК-2	31,Y1,Y7,H4
27	Пути загрязнения молока:	ПК-1	312,У6,Н8
		ПК-2	31,Y1,Y7,H4
28	Пути загрязнения животноводческой	ПК-1	312,У6,Н8
	продукции:	ПК-2	31,Y1,Y7,H4
29	Основные факторы риска для здоровья	ПК-1	312,У6,Н8
	человека:	ПК-2	31,У1,У7,H4
30	Опасность использования в рационах	ПК-1	312, Y6, H8
	кормления животных гормональных	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	препаратов:		
31	Нитраты и нитриты. Пути их поступ-	ПК-1	312,У6,Н8
	ления в организм животных и	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	Патология:		
32	Методы оценки различных загрязне-	ПК-1	312,У6,Н8
	ний продукции сх. производства.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
33	Длительность токсического воздей-	ПК-1	312,У6,Н8
	ствия пестицидов в разных природно-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	климатических условиях:		
34	Закон минимума Ю.Либиха. Его	ПК-1	312,У6,Н8
	трансформация в свете производства:	ПК-2	31,У1,У7,Н4
35	Закон токсического усилия:	ПК-1	312,У6,Н8
		ПК-2	31,У1,У7,Н4
36	Что такое «ПДК»:	ПК-1	312,У6,Н8
		ПК-2	31,У1,У7,Н4
37	Схема круговорота азота:	ПК-1	312,У6,Н8
		ПК-2	31,У1,У7,Н4
38	Запрещенные группы препаратов для	ПК-1	312,У6,Н8
	лечения животных в органическом жи-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	вотноводстве:		
39	Физико-химические методы определе-	ПК-1	312,У6,Н8
	ния веществ загрязнителей в	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	продукции животноводства:		

40	Основные радионуклиды и послед-	ПК-1	312,У6,Н8
	ствия избытка их в биосфере:	ПК-2	31, Y1, Y7, H4
41	Основные задачи ветеринарно-	ПК-1	312,У6,Н8
	санитарных экспертов в производстве	ПК-2	31, Y1, Y7, H4
	продуктов животноводства:	1110 2	31,3 1,3 7,111
42	Официальные справочные материалы,	ПК-1	312,У6,Н8
	используемые ветсанэкспертом в своей	ПК-2	31, Y1, Y7, H4
	работе:		2 - 4 - 7 - 7 - 7
43	Ветеринарная обработка скота перед	ПК-1	312,У6,Н8
	погрузкой. Погрузка и правила пере-	ПК-2	31,Y1,Y7,H4
	возки скота железнодорожным транс-		- ,- ,- ,
	портом:		
44	Транспортировка животных авто-	ПК-1	312,У6,Н8
	транспортом. Влияние транспортиров-	ПК-2	31,Y1,Y7,H4
	ки на предубойное состояние живот-		, , ,
	ных и качество мяса:		
45	Порядок сдачи и приема животных для	ПК-1	312,У6,Н8
	убоя:	ПК-2	31,У1,У7,Н4
46	Предубойный осмотр и случаи направ-	ПК-1	312,У6,Н8
	ления животных на санитарную бой-	ПК-2	31, Y1, Y7, H4
	ню:		
47	Болезни и особые случаи, при которых	ПК-1	312,У6,Н8
	животные не допускаются к убою:	ПК-2	31,У1,У7,Н4
48	Ветсанэкспертиза при патологических	ПК-1	312,У6,Н8
	изменениях тканей и органов живот-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	ных:		
49	Принципы устройства и технологии	ПК-1	312,У6,Н8
	современных мясокомбинатов:	ПК-2	31,У1,У7,Н4
50	Применение антибиотиков в органиче-	ПК-1	312,У6,Н8
	ском животноводстве:	ПК-2	31,Y1,Y7,H4
51	Как называется документ, подтвер-	ПК-1	312,У6,Н8
	ждающий, что производство заявителя		
	соответствует требованиям действую-		
	щих в Российской Федерации нацио-		
	нальных, межгосударственных и меж-		
	дународных стандартов в сфере произ-		
	водства органической продукции?		
	1. сертификат соответствия органиче-		
	ского производства		
	2. сертификат органического произ-		
	водства		
	3. сертификат подтверждения органи-		
50	ческого производства	ПІС 1	212 V/C 110
52	Как называется свод положений, ре-	ПК-1	312,У6,Н8
	гламентирующих технологические		
	процессы производства органической		
	продукции и сырья растительного или		
	животного происхождения, которые		
	устанавливают систему правил во всех стадиях их производства, переработки,		
	гадиях их производства, перераоотки,		

_			
	сертификации, маркировки, хранения,		
	реализации и инспектирования?		
	1. инструкции органического произ-		
	водства		
	2. правила органического производства		
	3. законы органического производства		
53	Какими должны быть методы, исполь-	ПК-1	312,У6,Н8
	зуемые для обработки органического		
	сырья и органических пищевых про-		
	дуктов?		
	1. механическими		
	2. физическими		
	3. биологическими		
	4. химическими		
	Допускается ли использование в си-	ПК-1	312,У6,Н8
	стеме органического производства и	1110 1	312,0 0,110
	переработки наноматериалов и наноча-		
	стиц, включая упаковку и поверхности,		
	контактирующие с продуктом?		
	1. не допускается		
	2. допускается		
	1		
	3. допускается в соответствии с уста-		
<i>51</i>	новленными ограничениями	ПК-1	212 3/6 110
54	Органическое производство это произ-	11K-1	312,У6,Н8
	водство с использованием правил ор-		
	ганического производства, установ-		
	ленных на всех стадиях органического		
	производства, и оборота.	TIIC 1	212.377.110
55	В системе органического производства	ПК-1	312,У6,Н8
	не допускается использовать ингреди-		
	енты, добавки и технологические сред-		
	ства, полученные из	TT1C 4	212 112
56	Органическое сырье это сырье, полу-	ПК-1	312,У6,Н8
	ченное в зоне органического производ-		
	ства в соответствии с правилами орга-		
	нического производства, без примене-		
	ния роста и откорма животных.		
57	Органическое сырье это сырье, полу-	ПК-1	312,У6,Н8
	ченное в зоне органического производ-		
	ства в соответствии с правилами орга-		
	нического производства, без примене-		
	ния антибиотиков, и ветеринар-		
	ных препаратов		
58	Можно ли животных перемещать из	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	органических в неорганические произ-		
	водственные единицы и наоборот?		
	1. нельзя перемещать		
	2. можно в исключительных случаях		
	3. можно перемещать		
56	Можно ли животных перемещать из	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	органических в неорганические произ-		

	водственные единицы и наоборот?		
	1. нельзя перемещать		
	2. можно в исключительных случаях		
	3. можно перемещать		
60	Разрешается ли в органическом жи-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	вотноводстве разведение кроликов и		
	птицы в клетках?		
	1. разрешено		
	2. запрещено		
	3. разрешено только кроликов		
61	В органическом животноводстве по-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	мещение для содержания любых видов		
	птицы должно иметь:		
	1. настилы сплошной конструкции		
	2. настилы решётчатой конструкции		
62	Органический пищевой продукт жи-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	вотноводства это органический пище-		
	вой продукт, для производства которо-		
	го используют домашних или жи-		
	вотных.		
63	Пищевой продукт с органическими ин-	ПК-2	31,Y1,Y7,H4
	гредиентами должен содержать не ме-		
	нее% органического сырья, без уче-		
	та воды и соли.		
64	Сертификация органической продук-	ПК-2	31,Y1,Y7,H4
	ции это процедура, включающая в себя		
	проведение, посредством которой		
	орган по сертификации подтверждает		
	соответствие органической продукции		
	установленным требованиям.		
65	Сертификация органического произ-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	водства это процедура, посредством		
	которой орган по сертификации		
	удостоверяет, что процесс производ-		
	ства органической продукции соответ-		
	ствует требованиям к организации ор-		
	ганического производства, установ-		
	ленным в нормативных документах.		

# 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Основные законы, регламентирующие	ПК-1	312,У6,Н8
	выпуск качественной продукции и сырья,	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	их краткая характеристика.		
2	Требования, предъявляемые лечению жи-	ПК-1	312,У6,Н8
	вотных в органическом животноводстве.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
3	Типы мясоперерабатывающих предприя-	ПК-1	312,У6,Н8
	тий.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
4	Определение физико-химических показа-	ПК-1	312,У6,Н8
	телей DFD, PSE и NOR мяса	ПК-2	31,У1,У7,Н4

5         Содержанию животных в органическом животноводстве.         ПК-1 31,У6,Н8 1К-2 31,У1,У7,Н4           6         Выявление фальсификаций молока инструментальными методами         ПК-1 312,У6,Н8 1К-2 31,У1,У7,Н4           7         По каким критериям определяется безопасность продукции и сырья.         ПК-1 312,У6,Н8 1К-2 31,У1,У7,Н4           8         Альтернативые приемы защиты урожая от вредителей, болезней и сорняков.         ПК-1 312,У6,Н8 1К-2 31,У1,У7,Н4           9         Биотрансформащии радионуклидов.         ПК-1 312,У6,Н8 1К-2 31,У1,У7,Н4           10         Оснащённость приборами и оборудованисм ведомственных и производственных производственных пк-2 31,У1,У7,Н4         312,У6,Н8 1К-2 31,У1,У7,Н4           11         Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения пк-2 31,У1,У7,Н4         ПК-1 312,У6,Н8 11,У7,У7,Н4           12         Устройство и принцип работы жидкостного, газового и гелевого хроматографа ПК-2 31,У1,У7,Н4         31,У1,У7,Н4           13         Места наложения товароведных клейм на полутупнах говядины первой и второй категорий упитанности         ПК-1 312,У6,Н8 11K-2 31,У1,У7,Н4           14         Места наложения ветеринарных клейм на продукции животноводства.         ПК-1 312,У6,Н8 11K-2 31,У1,У7,Н4           15         Биотранефомация азота в растениеводстве продукции и её санитарно-титиеническое состояние.         ПК-1 312,У6,Н8 11K-2 31,У1,У7,Н4           16         Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество				
6         Выявление фальсификаций молока инструментальными методами         ПК-2         31,У1,У7,Н4           7         По каким критериям определяется безопасность продукции и сырья.         ПК-1         312,У6,Н8           8         Альтернативные приемы защиты урожая от вредителей, болезней и сорняков.         ПК-1         312,У6,Н8           9         Биотрансформации радионуклидов.         ПК-1         312,У6,Н8           10         Оснащённость приборами и оборудованисм ведомственных и производственных лабораторий, осуписетвляющих проведение встеринарно-санитарной экспертизы         ПК-1         312,У6,Н8           11         Методики выявления фальсификаций проведение встеринарно-санитарной экспертизы         ПК-1         312,У6,Н8           12         Устройство и принцип работы жидкостного, газового и гелевого хроматографа         ПК-2         31,У1,У7,Н4           13         Места наложения товароведных клейм на полутущах говядины первой и второй категорий упитанности         ПК-1         312,У6,Н8           14         Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины         ПК-1         312,У6,Н8           15         Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.         ПК-1         312,У6,Н8           16         Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.         ПК-1         31,У1,У7,Н4           17 <td>5</td> <td>Содержанию животных в органическом</td> <td>ПК-1</td> <td>312,У6,Н8</td>	5	Содержанию животных в органическом	ПК-1	312,У6,Н8
Струментальными методами		животноводстве.		31,У1,У7,Н4
7         По каким критериям определяется безопасность продукции и сырья.         ПК-1         312,У6,Н8           8         Альтернативные приемы защиты урожая от вредителей, болезней и сорняков.         ПК-1         312,У6,Н8           9         Биотрансформации радионуклидов.         ПК-1         312,У6,Н8           10         Оснащённость приборами и оборудованием ведомственных и производственных лабораторий, осуществляющих проведение ветеринарно-санитарной экспертизы         ПК-1         312,У6,Н8           11         Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения продукции животного происхождения пК-2         31,У1,У7,Н4           12         Устройство и принцип работы жидкостног, газового и гелевого хроматографа пК-2         ПК-1         312,У6,Н8           13         Места наложения товароведных клейм на полутушах говядины первой и второй категорий упитанности         ПК-1         312,У6,Н8           14         Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины продукции животноводства.         ПК-1         312,У6,Н8           15         Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.         ПК-1         312,У6,Н8           16         Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции вес санитарно-гигиеническое состояние.         ПК-1         312,У6,Н8           17         Признаки свинины PSE         ПК-1         312,У6,Н8           18	6	Выявление фальсификаций молока ин-		
опасность продукции и сырья.         ПК-2         31,У1,У7,Н4           8         Альтернативные приемы защиты урожая от вредителей, болезней и сорняков.         ПК-1         312,У6,Н8           9         Биотрансформации радионуклидов.         ПК-1         312,У6,Н8           10         Оснащённость приборами и оборудованием ведомственных и производственных лабораторий, осуществляющих проведение ветеринарно-санитарной экспертизы         ПК-1         312,У6,Н8           11         Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения продукции животного происхождения продукции животного происхождения пк-2         31,У1,У7,Н4           12         Устройство и принцип работы жидкостного, газового и гелевого хроматографа пк-2         ПК-1         312,У6,Н8           13         Места наложения товароведных клейм на полутушах говядины первой и второй категорий упитанности         ПК-1         312,У6,Н8           14         Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины предодукции животноводства.         ПК-1         31,У1,У7,Н4           15         Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.         ПК-2         31,У1,У7,Н4           16         Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.         ПК-1         312,У6,Н8           17         Признаки свинины PSE         ПК-1         312,У6,Н8           18         И		струментальными методами	ПК-2	31,У1,У7,Н4
8         Альтернативные приемы защиты урожая от вредителей, болезней и сорняков.         ПК-1 (ПК-2 (	7	По каким критериям определяется без-	ПК-1	312,У6,Н8
от вредителей, болезней и сорняков.         ПК-2         31,У1,У7,Н4           9 Биотрансформации радионуклидов.         ПК-1         312,У6,Н8           10 Оснащённость приборами и оборудованием ведомственных и производственных и производственных лабораторий, осуществляющих проведение ветеринарно-санитарной экспертизы         ПК-2         31,У1,У7,Н4           11 Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения продукции животного происхождения пк-2         31,У1,У7,Н4           12 Устройство и принцип работы жидкостного, газового и гелевого хроматографа         ПК-1         312,У6,Н8           13 Места наложения товароведных клейм на полутушах говядины первой и второй категорий упитанности         ПК-1         312,У6,Н8           14 Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины         ПК-1         312,У6,Н8           15 Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.         ПК-1         312,У6,Н8           16 Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.         ПК-1         312,У6,Н8           17 Признаки свинины PSE         ПК-1         312,У6,Н8           18 Использование в птицеводстве ферментных препаратов.         ПК-2         31,У1,У7,Н4           19 Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения         ПК-2         31,У1,У7,Н4           20 Пути получения органической продукции         ПК-1         312,У6,Н8		опасность продукции и сырья.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
9         Биотрансформации радионуклидов.         ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1	8	Альтернативные приемы защиты урожая	ПК-1	312,У6,Н8
ПК-2   31,У1,У7,Н4		от вредителей, болезней и сорняков.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
10         Оснащённость приборами и оборудованием ведомственных и производственных лабораторий, осуществляющих проведение ветеринарно-санитарной экспертизы         ПК-2         31,У1,У7,Н4           11         Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения продукции животного происхождения продукции животного происхождения пк-2         ПК-1         312,У6,Н8           12         Устройство и принцип работы жидкостного, газового и гелевого хроматографа пк-2         ПК-1         312,У6,Н8           13         Места наложения товароведных клейм на полутушах говядины первой и второй категорий упитанности         ПК-1         312,У6,Н8           14         Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины продукции животноводстве продукции животноводства. ПК-2         ПК-1         312,У6,Н8           15         Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства. ПК-2         31,У1,У7,Н4         312,У6,Н8           16         Предубойное содержание животных и его дукции и её санитарно-гигиеническое состояние.         ПК-1         312,У6,Н8           17         Признаки свинины PSE         ПК-1         312,У6,Н8           18         Использование в птицеводстве ферментных препаратов. ПК-2         31,У1,У7,Н4           19         Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения         ПК-1         312,У6,Н8           19         Пути получения органической продукции         ПК-1         312,У6,Н8	9	Биотрансформации радионуклидов.	ПК-1	312,У6,Н8
ем ведомственных и производственных лабораторий, осуществляющих проведение ветеринарно-санитарной экспертизы       ПК-2       31,У1,У7,Н4         11       Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения       ПК-1       312,У6,Н8         12       Устройство и принцип работы жидкостного, газового и гелевого хроматографа пК-2       ПК-1       312,У6,Н8         13       Места наложения товароведных клейм на полутущах говядины первой и второй категорий упитанности       ПК-1       312,У6,Н8         14       Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины продукции животноводства.       ПК-1       312,У6,Н8         15       Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         16       Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.       ПК-1       312,У6,Н8         17       Признаки свинины РЅЕ       ПК-1       312,У6,Н8         18       Использование в птицеводстве ферментных препаратов.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1       312,У6,Н8         10       Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8         11       З1,У1,У7,Н4       312,У6,Н8			ПК-2	31,У1,У7,Н4
лабораторий, осуществляющих проведение ветеринарно-санитарной экспертизы         ПК-1         312,У6,Н8           11         Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения         ПК-2         31,У1,У7,Н4           12         Устройство и принцип работы жидкостного, газового и гелевого хроматографа пК-2         ПК-1         312,У6,Н8           13         Места наложения товароведных клейм на полутушах говядины первой и второй категорий упитанности         ПК-1         312,У6,Н8           14         Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины пк-2         ПК-2         31,У1,У7,Н4           15         Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.         ПК-2         31,У1,У7,Н4           16         Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.         ПК-1         312,У6,Н8           17         Признаки свинины PSE         ПК-1         312,У6,Н8           18         Использование в птицеводстве ферментных препаратов.         ПК-2         31,У1,У7,Н4           19         Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения         ПК-1         312,У6,Н8           20         Пути получения органической продукции         ПК-1         312,У6,Н8	10	Оснащённость приборами и оборудовани-	ПК-1	312,У6,Н8
11         Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения         ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПГК-1 ПК-1 ПК-2 ПГК-1 ПГК-1 ПК-1 ПК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПК-2 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПК-1 ПК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-1 ПГК-2 ПГК-1		ем ведомственных и производственных	ПК-2	31,У1,У7,Н4
11         Методики выявления фальсификаций продукции животного происхождения         ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2		лабораторий, осуществляющих проведе-		
Продукции животного происхождения   ПК-2   31,У1,У7,Н4     12		ние ветеринарно-санитарной экспертизы		
12       Устройство и принцип работы жидкостного, газового и гелевого хроматографа       ПК-1       312,У6,Н8         13       Места наложения товароведных клейм на полутушах говядины первой и второй категорий упитанности       ПК-1       312,У6,Н8         14       Места наложения ветеринарных клейм на тегорий упитанности       ПК-2       31,У1,У7,Н4         15       Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.       ПК-1       312,У6,Н8         16       Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.       ПК-1       312,У6,Н8         17       Признаки свинины PSE       ПК-1       312,У6,Н8         18       Использование в птицеводстве ферментных препаратов.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1       312,У6,Н8         20       Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8	11	Методики выявления фальсификаций	ПК-1	312,У6,Н8
ного, газового и гелевого хроматографаПК-231,У1,У7,Н413Места наложения товароведных клейм на полутушах говядины первой и второй категорий упитанностиПК-1312,У6,Н814Места наложения ветеринарных клейм на туше бараниныПК-1312,У6,Н815Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.ПК-1312,У6,Н816Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.ПК-1312,У6,Н817Признаки свинины PSEПК-1312,У6,Н818Использование в птицеводстве ферментных препаратов.ПК-1312,У6,Н819Виды, способы фальсификации и методы её обнаруженияПК-1312,У6,Н820Пути получения органической продукцииПК-1312,У6,Н8		продукции животного происхождения	ПК-2	31,У1,У7,Н4
13       Места наложения товароведных клейм на полутушах говядины первой и второй категорий упитанности       ПК-1       312,У6,Н8         14       Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины       ПК-2       31,У1,У7,Н4         15       Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.       ПК-1       312,У6,Н8         16       Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.       ПК-1       312,У6,Н8         17       Признаки свинины PSE       ПК-1       312,У6,Н8         18       Использование в птицеводстве ферментных препаратов.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1       312,У6,Н8         20       Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8	12	Устройство и принцип работы жидкост-	ПК-1	312,У6,Н8
полутушах говядины первой и второй категорий упитанности       ПК-2       31,У1,У7,Н4         14 Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины       ПК-1       312,У6,Н8         15 Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.       ПК-1       312,У6,Н8         16 Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.       ПК-1       312,У6,Н8         17 Признаки свинины PSE       ПК-1       312,У6,Н8         18 Использование в птицеводстве ферментных препаратов.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         19 Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1       312,У6,Н8         20 Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8		ного, газового и гелевого хроматографа	ПК-2	31,У1,У7,Н4
14       Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины       ПК-1 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         15       Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.       ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         16       Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.       ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         17       Признаки свинины PSE ПК-1 ПК-2 З1,У1,У7,Н4       ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         18       Использование в птицеводстве ферментных препаратов.       ПК-1 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1 ПК-1 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         20       Пути получения органической продукции       ПК-1 З12,У6,Н8	13	Места наложения товароведных клейм на	ПК-1	312,У6,Н8
14       Места наложения ветеринарных клейм на туше баранины       ПК-1       312,У6,Н8         15       Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.       ПК-1       312,У6,Н8         16       Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.       ПК-1       312,У6,Н8         17       Признаки свинины PSE       ПК-1       312,У6,Н8         18       Использование в птицеводстве ферментных препаратов.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1       312,У6,Н8         20       Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8		полутушах говядины первой и второй ка-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
туше баранины  ПК-2  31,У1,У7,Н4  ПК-2  31,У1,У7,Н4  ПК-1  312,У6,Н8  Продукции животноводства.  ПК-1  Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.  Признаки свинины РЅЕ  ПК-1  Признаки свинины РЅЕ  ПК-1  ПК-2  31,У1,У7,Н4  ПК-2  31,У1,У7,Н4  ПК-2  31,У1,У7,Н4  ПК-1  312,У6,Н8  ПК-2  31,У1,У7,Н4  ПК-1  312,У6,Н8  ПК-2  31,У1,У7,Н4  ПК-1  312,У6,Н8  ПК-2  31,У1,У7,Н4  ПК-1  312,У6,Н8  ПК-2  ПК-1  312,У6,Н8		тегорий упитанности		
15       Биотрансфомация азота в растениеводстве продукции животноводства.       ПК-1       312,У6,Н8         16       Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.       ПК-1       312,У6,Н8         17       Признаки свинины PSE       ПК-1       312,У6,Н8         18       Использование в птицеводстве ферментных препаратов.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1       312,У6,Н8         20       Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8	14	Места наложения ветеринарных клейм на	ПК-1	312,У6,Н8
продукции животноводства.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         16       Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         17       Признаки свинины PSE       ПК-1 пК-2 пК-2 пК-2 пК-2 пК-2 пК-2 пК-2 пК-2		туше баранины	ПК-2	31,У1,У7,Н4
16       Предубойное содержание животных и его влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.       ПК-1 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         17       Признаки свинины PSE ПК-1 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         18       Использование в птицеводстве ферментных препаратов.       ПК-1 ПК-1 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1 ПК-1 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         20       Пути получения органической продукции       ПК-1 ПК-1 ПК-1 З12,У6,Н8	15	Биотрансфомация азота в растениеводстве	ПК-1	312,У6,Н8
Влияние на убойный выход, качество продукции и её санитарно-гигиеническое состояние.  17 Признаки свинины PSE ПК-1 ПК-2 З1,У1,У7,Н4 ПК-2 З1,У1,У7,Н4 ПК-2 З1,У1,У7,Н4 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4 ПК-2 З1,У1,У7,Н4 ПК-1 З12,У6,Н8 Её обнаружения ПК-1 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4 ПК-1 З12,У6,Н8		продукции животноводства.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
дукции и её санитарно-гигиеническое со- стояние.  17 Признаки свинины PSE	16	Предубойное содержание животных и его	ПК-1	312,У6,Н8
стояние.  17 Признаки свинины PSE ПК-1 ПК-2 З1,У1,У7,Н4  18 Использование в птицеводстве ферментных препаратов. ПК-2 ПК-2 ПК-1 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4  19 Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения ПК-1 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4 З12,У6,Н8 ПК-2 ПУти получения органической продукции ПК-1 З12,У6,Н8		влияние на убойный выход, качество про-	ПК-2	31,У1,У7,Н4
17       Признаки свинины PSE       ПК-1       312,У6,Н8         18       Использование в птицеводстве ферментных препаратов.       ПК-1       312,У6,Н8         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1       312,У6,Н8         10       ПК-1       312,У6,Н8         10       Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8         10       Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8		дукции и её санитарно-гигиеническое со-		
18       Использование в птицеводстве фермент- ных препаратов.       ПК-1 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1 ПК-1 З12,У6,Н8 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         20       Пути получения органической продукции       ПК-1 З12,У6,Н8		стояние.		
18       Использование в птицеводстве фермент- ных препаратов.       ПК-1 ПК-2       312,У6,Н8 31,У1,У7,Н4         19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1 ПК-2       312,У6,Н8 31,У1,У7,Н4         20       Пути получения органической продукции       ПК-1 ПК-1       312,У6,Н8	17	Признаки свинины PSE		, ,
ных препаратов.       ПК-2       31,У1,У7,Н4         19 Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1       312,У6,Н8         10 Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8         312,У6,Н8       ПК-1       312,У6,Н8				
19       Виды, способы фальсификации и методы её обнаружения       ПК-1 ПК-2 ПК-2 З1,У1,У7,Н4         20       Пути получения органической продукции       ПК-1 З12,У6,Н8	18	Использование в птицеводстве фермент-		312,У6,Н8
её обнаружения       ПК-2       31,У1,У7,Н4         20       Пути получения органической продукции       ПК-1       312,У6,Н8		ных препаратов.		, , ,
20 Пути получения органической продукции ПК-1 312,У6,Н8	19	, 1		
		её обнаружения		31,У1,У7,Н4
животноводства. ПК-2 31,У1,У7,Н4	20	Пути получения органической продукции		, ,
		животноводства.	ПК-2	31,У1,У7,Н4

## 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Порядок подтверждение соответствия	ПК-1	312,У6,Н8
	производства органической продукции.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
2	Существующие требования к производ-	ПК-1	312,У6,Н8
	ству органической продукции.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
3	Основные направление развития органи-	ПК-1	312,У6,Н8
	ческого животноводства на ближайшую	ПК-2	31,У1,У7,Н4
	перспективу		
4	Основное направление ветеринарной дея-	ПК-1	312,У6,Н8
	тельности в органическом животноводстве	ПК-2	31,У1,У7,Н4
5	Развитие органического животноводства в	ПК-1	312,У6,Н8

	России сдерживается рядом факторов. Перечислите эти факторы. Проведите анализ. Предложите меры по выходу их сложившейся ситуации.	ПК-2	31,У1,У7,Н4
6	Методы альтернативной ветеринарной медицины, основанные на инновационных, безмедикаментозных способах и средствах. Перечислите их. Дайте оценку применения этих методов в органическом животноводстве.	ПК-1 ПК-2	312,У6,Н8 31,У1,У7,Н4

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

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

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

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

Инді	икаторы достижения компетенции ПК-1	Н	омера вопр	осов и зада	14
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
312	Знать нормативно-правовые документы, стандарты органического производства и вопросы сертификации продукции животного и растительного происхождения			1-20	-
У6	Уметь анализировать работу современных производственных предприятий и комплексов по обеспечению максимальной органической чистоты животноводческой и растениеводческой продукции			1-20	
Н8	Иметь навыки работы по проведению независимой экспертизы органической продукции и нетрадиционной сельскохозяйственной продукции, владеть современными методами исследования качества и безопасности органической продукции животного и растительного происхождения			1-20	

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

Инли	икаторы достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать основные требования системы управления качеством при производстве пищевых продуктов, обеспечивающих экологическую и продовольственную безопасность			1-20	
У1	Уметь анализировать результаты проведенной работы, прогнозировать биологические, физические и химические риски, влияющие на качество и безопасность пищевых продуктов и на окружающую среду			1-20	
У7	Уметь анализировать нормативно- правовые документы, производствен- ные процессы и ресурсы, необходи- мые для реализации концепции вы- пуска безопасной продукции биоло- гического происхождения			1-20	
H4	Владеть навыками осуществления ветеринарно-санитарного анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей на основе данных осмотра и лабораторных исследований			1-20	

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

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

Инди	икаторы достижения компетенции ПК-1	Номера	вопросов и зада	ач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
312	Знать нормативно-правовые документы, стандарты органического производства и вопросы сертификации продукции животного и растительного происхождения	1-57	1-20	1-6
У6	Уметь анализировать работу современных производственных предприятий и комплексов по обеспечению	1-57	1-20	1-6

	максимальной органической чистоты животноводческой и растениеводче-			
	ской продукции			
Н8	Иметь навыки работы по проведению независимой экспертизы органической продукции и нетрадиционной сельскохозяйственной продукции, владеть современными методами исследования качества и безопасности органической продукции животного и растительного происхождения	1-57	1-20	1-6

Способен к планированию и разработке ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на обеспечение биологической без-опасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Инди	икаторы достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать основные требования системы управления качеством при производстве пищевых продуктов, обеспечивающих экологическую и продовольственную безопасность	1-50,58-65	1-20	1-6
У1	Уметь анализировать результаты проведенной работы, прогнозировать биологические, физические и химические риски, влияющие на качество и безопасность пищевых продуктов и на окружающую среду	1-50,58-65	1-20	1-6
У7	Уметь анализировать нормативно- правовые документы, производствен- ные процессы и ресурсы, необходи- мые для реализации концепции вы- пуска безопасной продукции биоло- гического происхождения	1-50,58-65	1-20	1-6
Н4	Владеть навыками осуществления ветеринарно-санитарного анализа безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей на основе данных осмотра и лабораторных исследований	1-50,58-65	1-20	1-6

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

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
---	----------------------------	-------------	---------------------------

1	Насатуев Б. Д. Органическое животноводство [Электронный ресурс] / Б. Д. Насатуев - Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 192 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/168936	Учебное	Основная
2	Балджи Ю. А. Современные аспекты контроля качества и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: монография / Ю. А. Балджи, Ж. Ш. Адильбеков - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 216 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/116370	Учебное	Основная
3	Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учебник для вузов / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко - Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 476 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/152644	Учебное	Дополнительная
4	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 - СПб.: Лань, 2008 - 448 с.	Учебное	Дополнительная
5	Кузнецов А. Ф. Ветеринарная гигиена и санитария на животноводческих фермах и комплексах [Электронный ресурс] / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, Г. С. Никитин, К. Ф. Зенков, И. В. Лунегова, К. А. Рожков - Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 424 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/173147	Учебное	Дополнительная
6	Современные методы исследования качества и безопасности органической продукции животного происхождения [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся по направлению 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высшего образования магистратура, направленность "Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль", форма обучения : очная, заочная / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. С. Н. Семенов] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 779 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153998.pdf	Методическое	
7	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва	Периодическое	

	РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ] URL:		
	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=10616		
	Современная ветеринарная медицина: журнал для		
8	практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зоо-	Периодическое	
	информ, 2010-		

#### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

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

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

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
	Справочная правовая система Консультант Плюс	
3	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	0/2/07 0/11/2/11 11/14/07/11/2/10/11/2/1			
№	Название	Размещение		
1	Официальный сайт Национального органического союза	http://rosorganic.ru/		
2	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru/		
3	Официальный сайт Союза органического земледелия в России	https://soz.bio/		

### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех ви-
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-
ным планом, в том числе помещения для самостоя-
тельной работы, с указанием перечня основного обо-
рудования, учебно-наглядных пособий и используе-

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в

#### мого программного обеспечения сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Воронежская область, г. Вокомплект учебной мебели, демонстрационное обору-ронеж, ул. Ломоносова, дом 114а, а дование и учебно-наглядные пособия, компьютерная 218,219 техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Воронежская область, г. Вокомплект учебной мебели, учебно-наглядные посо-ронеж, ул. Ломоносова, дом 114а, бия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термо-а.306 стат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 394087, Воронежская область, г. Водоска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы ронеж, ул. Ломоносова, дом 114а, лабораторные закрытого типа для хранения лабора-а.308 торной посуды и химических реактивов, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воучебной мебели, демонстрационное оборудование иронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с 16 часов до 19 часов) возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

### 7.2. Программное обеспечение

#### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	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

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

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподает-	Подпись заведующего
димо согласование	ся дисциплина	кафедрой
Ветеринарно-санитарная экс-	Ветеринарно-санитарной экс-	
пертиза органической продук-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
ции животного происхождения	зитологии	
Современные приборы и обо-	Ветеринарно-санитарной экс-	
рудование в ветеринарно-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
санитарной экспертизе	зитологии	
Управление качеством и без-	Ветеринарно-санитарной экс-	3
опасностью продукции биоло-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
гического происхождения	зитологии	
Современные методы исследо-	Ветеринарно-санитарной экс-	
вания качества и безопасности	пертизы, эпизоотологии и пара-	
органической продукции рас-	зитологии	•
тительного происхождения		

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

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