

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сухинин Александр Александрович  
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе  
Дата подписания: 19.06.2026 16:57:55  
Уникальный программный ключ:  
e0eb125161f4c8e9ef898b5de88f5c7d4efdc28a

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по учебно-воспитательной  
работе и молодежной политике  
А.А. Сухинин  
10.04.2026 г.

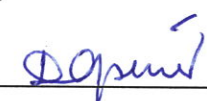


**Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине  
**«НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ  
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

**Направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**  
Уровень высшего образования – МАГИСТРАТУРА  
Очная, заочная формы обучения  
Год начала подготовки – 2026

Рассмотрена и принята  
на заседании кафедры  
«03» апреля 2026 г.  
Протокол № 12

Зав. кафедрой организации, экономики  
и управления ветеринарным делом  
к. вет. н., доцент  
 Д.А. Орехов

Санкт-Петербург  
2026 г.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** – изучение нормативно-правовой базы, регулирующей вопросы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; изучение ветеринарного делопроизводства по обработке результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на подконтрольных объектах.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении обучающихся с нормативными документами, регламентирующими порядок и организацию проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, и оформлении документов, подтверждающих проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, и дает фундаментальное образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

б) Специальная задача состоит в ознакомлении обучающихся с современными направлениями и методическими подходами к планированию, организации и проведению лабораторного ветеринарно-санитарного контроля на боенских предприятиях и в цехах перерабатывающей промышленности, в специализированных торговых предприятиях, рынках с целью контроля сырья и продуктов животного происхождения на безопасность в ветеринарно-санитарном отношении, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

Типы задач профессиональной деятельности:

- производственно-технологический.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

#### **а) общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

**ОПК-3** - способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса  
ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса

ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса

ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса

**ОПК-5** - способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации

ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ

ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ

**б) обязательные профессиональные компетенции (ПКО):**

**ПКО-2** - способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов

ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;

ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов

**в) профессиональные компетенции (ПК):**

**ПК-8** - способен анализировать с помощью систем обработки больших объемов данных и ИИ результаты мониторинга качества и безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок

ПК-8.1. Знает методы обработки больших данных в профессиональной деятельности

ПК-8.2. Применяет знания о правовых основах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы для внедрения технологий ИИ в анализ результатов мониторинга качества и безопасности сырья и продукции

ПК-8.3. Владеет навыками работы с базами данных о качестве пищевой продукции, сырья животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.В.01 «Нормативно-правовое регулирование ветеринарно-санитарной экспертизы» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Осваивается в 3 семестре очной форма обучения и на 3 курсе (зимняя сессия) заочной формы обучения.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при обучении в ВУЗах по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат) и таких дисциплин, как: Информационные технологии в профессиональной деятельности; Математическое моделирование биологических процессов; Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора; Современные проблемы, методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы; Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

Основой дисциплины является изучение правовых основ ветеринарного законодательства, регламентирующих проведение ветеринарно-санитарной экспертизы.

Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование ветеринарно-санитарной экспертизы» осваивается во взаимосвязи с такими дисциплинами, как: Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах; Ветеринарно-санитарные требования на перерабатывающих предприятиях; Техническое регулирование, стандартизация и управление качеством; Организация ветеринарной службы на коммерческих перерабатывающих предприятиях; Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах; Ветеринарно-санитарная оценка и идентификация сырья и пищевых продуктов; Пищевые токсикоинфекции; Пищевая токсикология.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

#### 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины: **72 часа – 2 зачётные единицы**

Вид учебной работы	Всего часов/ зачёт. ед.	Семестр
		3
<b>Аудиторные занятия (всего)</b> в том числе:	<b>20</b>	<b>20</b>
Лекции, в том числе интерактивные формы	10	10
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы, из них:	10	10
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>52</b>	<b>52</b>
Вид промежуточной аттестации (зачет)	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость: часы / зачетные единицы	<b>72 / 2</b>	<b>72 / 2</b>

**4.2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов/ зачетных единиц</b>	<b>3 курс зимняя сессия</b>
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Лекции в т.ч. интерактивные формы	6	6
Практические занятия (ПЗ) в т.ч. интерактивные формы	6	6
<b>Самостоятельная работа (всего), в том числе</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	зачёт	зачёт
<b>Общая трудоемкость</b> Часы / зачетные единицы	<b>72 / 2</b>	<b>72 / 2</b>

**5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ  
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»  
5.1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ  
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Содержание	Формируемые компетенции	Семестр			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)
			Л	ПЗ	СР	
1.	Требования законодательства РФ в области ветеринарии к проведению ветеринарно-санитарной экспертизы и обеспечению безопасности продукции животного происхождения в ветеринарном отношении.	ОПК-3 - способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса ПК-8 - способен анализировать с помощью систем обработки больших объемов данных и ИИ результаты мониторинга качества и безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок	3	-	4	2
2.	Нормативные правовые документы по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы.	ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса	3	-	4	2
3.	Ветеринарные лаборатории в Российской Федерации. Аккредитация лабораторий.	ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса ПК-8 - способен анализировать с помощью систем обработки больших объемов данных и ИИ результаты мониторинга качества и безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок	3	-	4	2

		<p>ПК-8.1. Знает методы обработки больших данных в профессиональной деятельности</p> <p>ПК-8.2. Применяет знания о правовых основах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы для внедрения технологий ИИ в анализ результатов мониторинга качества и безопасности сырья и продукции</p> <p>ПК-8.3. Владеет навыками работы с базами данных о качестве пищевой продукции, сырья животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок</p>				
4.	Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы.	<p>ОПК-3 - Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса</p>	3	2	-	4
5.	Порядок назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения предназначенных для переработки и реализации	<p>ПКО-2 - Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилакти-</p>	3	2	-	4

	(нормативно-правовое регулирование).	ческие мероприятия по предотвращению зоонозов ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводит бактериологический анализ мяса и мясных продуктов				
6.	Ветеринарное дело/производство. Должностные регламенты специалистов ЛВСЭ.	ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	3	-	2	6
7.	Ветеринарный учет и ветеринарная отчетность в ветеринарных лабораториях.	ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации	3	-	2	6
8.	Ветеринарный учет и ветеринарная отчетность по ветеринарно-санитарной экспертизе.	ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ	3	-	2	6
9.	Акты на ветеринарные мероприятия. Акты отбора проб.	ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ	3	-	2	6
10.	Номенклатура дел в ветеринарных лабораториях. Инвентаризация. Приём-передача дел.		3	-	2	8
			<b>ИТОГО ПО 3 СЕМЕСТРУ</b>			<b>52</b>

**5.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Содержание	Формируемые компетенции	Курс	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Л	ПЗ	СР
1.	Требования законодательства РФ в области ветеринарии к проведению ветеринарно-санитарной экспертизы и обеспечению безопасности животного происхождения в ветеринарном отношении. Нормативные правовые документы по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы.	ОПК-3 - способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса ПК-8 - способен анализировать с помощью систем обработки больших объемов данных и ИИ результаты мониторинга качества и безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок ПК-8.1. Знает методы обработки больших данных в профессиональной деятельности	3	2	-	10
2.	Ветеринарные лаборатории в Российской Федерации. Функции. Полномочия. Аккредитация лабораторий. Лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.	ОПК-3 - способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса ПК-8 - способен анализировать с помощью систем обработки больших объемов данных и ИИ результаты мониторинга качества и безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок ПК-8.1. Знает методы обработки больших данных в профессиональной деятельности	3	2	-	10

	<p>ПК-8.2. Применяет знания о правовых основах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы для внедрения технологий ИИ в анализ результатов мониторинга качества и безопасности сырья и продукции</p> <p>ПК-8.3. Владеет навыками работы с базами данных о качестве пищевой продукции, сырья животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок</p>				
3.	<p>Порядок назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения для переработки и реализации (нормативно-правовое регулирование).</p> <p>ПКО-2 - Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов</p> <p>ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;</p> <p>ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводит бактериологический анализ мяса и мясных продуктов</p>	3	2	-	10
4.	<p>Ветеринарное делопроизводство. Должностные регламенты специалистов ЛВСЭ. Акты на ветеринарные мероприятия. Акты отбора проб.</p>	3	-	2	10

5.	Ветеринарный учет и ветеринарная отчётность в ветеринарных лабораториях и по ветеринарно-санитарной экспертизе.	для оформления специальной документации ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ	3	-	2	10
6.	Номенклатура дел в ветеринарных лабораториях. Инвентаризация. Приём-передача дел.		3	-	2	10
<b>ИТОГО ПО 3 курсу</b>			<b>6</b>		<b>6</b>	<b>60</b>

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **6.1. Методические указания для самостоятельной работы**

1. Нормативно-правовое регулирование ветеринарно-санитарной экспертизы: учебно-методическое пособие по направлению подготовки - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" с квалификацией выпускника - "магистр" / А. А. Алиев, Д. А. Померанцев, Д. В. Заходнова [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 32 с. – URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQzJnBzPTMy> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

### **6.2. Литература для самостоятельной работы**

1. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации Приложение №2 к приказу Минсельхоза России от 28 апреля 2022 года №269. - URL: <https://docs.cntd.ru/document/350341002> (дата обращения 03.04.2026). – Режим доступа: локальный.

2. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках. Утверждены приказом Минсельхоза России от 28 июня 2021 года №421. - URL: <https://docs.cntd.ru/document/608311370> (дата обращения: 03.04.2026). – Режим доступа: локальный.

3. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации. Утверждены приказом Минсельхоза России от 18 октября 2022 года №713. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/352246327> (дата обращения: 03.04.2026). – Режим доступа: локальный.

4. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации. Утверждены приказом Минсельхоза России от 24 ноября 2021 года №793. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/727231450> (дата обращения 03.04.2026). – Режим доступа: локальный.

5. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии: Федеральный закон № 4979-1: текст с изменениями и дополнениями на 8 декабря 2020 года: [принят 14 мая 1993 г.]. – Текст: электронный // Консультант Плюс: справочно-правовая система. – URL: <https://login.consultant.ru/> (дата обращения: 03.04.2026). – Режим доступа: локальный.

6. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 14 декабря 2015г. №634 об утверждении «Порядка назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции) в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов». [Электронный ресурс]. - URL: <https://minjust.consultant.ru/documents/18331> (дата обращения 03.04.2026).

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **а) основная литература:**

1. Нормативно-правовое регулирование ветеринарно-санитарной экспертизы: учебно-методическое пособие по направлению подготовки - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" с квалификацией выпускника - "магистр" / А. А. Алиев, Д. А. Померанцев, Д. В. Заходнова [и др.] ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 32 с. - URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQzJnBzPTMy> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

2. Делопроизводство в ветеринарных учреждениях и организациях: учебное пособие / авт.-сост.: А. А. Алиев [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018. - 86 с.- URL: <https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjU4JnBzPTg4> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

**б) дополнительная литература:**

1. Калишин, Н.М. Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий : учебно-методическое пособие / Н. М. Калишин, А. А. Макавчик ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2008. - 73 с.

2. Сборник законодательных, нормативных правовых актов по организации ветеринарного дела в Российской Федерации / сост.: Н. М. Калишин, Д. В. Заходнова; МСХ РФ, СПбГАВМ. - 2-е изд., доп. и перераб. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. - 105 с. – URL: <https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQ0JnBzPTEwOA==> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

3. Нормирование труда ветеринарных специалистов, осуществляющих оформление ветеринарных сопроводительных документов по электронной системе "Меркурий" на предприятиях по производству, хранению и реализации продуктов животноводства : методические рекомендации / Д. А. Померанцев, П. О. Шекшуева, Д. В. Заходнова, Н. А. Семенов ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 30 с.- URL: <https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODgxJnBzPTMy> = (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для подготовки к лабораторным занятиям и выполнения самостоятельной работы обучающиеся могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <http://pravo.gov.ru/> - Официальный интернет-портал правовой информации.
2. <https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/veter/> – Управление ветеринарии СПб. Официальный сайт
3. [www.vetrif.ru](http://www.vetrif.ru) - ВетИС сайт государственной информационной системы в области ветеринарии.
4. [www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru) Россельхознадзор официальный сайт.
5. <https://центр-ветеринарии.рф> – ФГБУ «Центр ветеринарии».
6. [www.mgavm.ru](http://www.mgavm.ru) – информационный сайт МГАВМиБ
7. [www.rsoc.ru](http://www.rsoc.ru) – Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

### **Электронно-библиотечные системы:**

1. ЭБС «СПбГУВМ» <https://search.spbguv.m.informsystema.ru/>
2. ЭБС «Консультант студента»
3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
4. Университетская информационная система «РОССИЯ»
5. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM
6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
7. Российская научная Сеть
8. Электронно-библиотечная система IQlib
9. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
10. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE

11. Электронные книги издательства «Проспект Науки»  
<http://prospektnauki.ru/ebooks/>

12. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро»  
<http://www.iprbookshop.ru/586.html>

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов – это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

- Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с 16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом  
При подготовке к лекции студенту рекомендуется:
  - 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
  - 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
  - 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
  - 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице выделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами,

в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) ознакомится с планом предстоящего занятия;
- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

- Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

- Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование – это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест – это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить, выбрав один вариант.

## **10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА**

В рамках реализации дисциплины проводится воспитательная работа для формирования современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей, формирования и развития духовно-нравственных, гражданско-патриотических ценностей, системы эстетических и этических знаний и ценностей, установок толерантного сознания в обществе, формирования у студентов потребности к труду как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, для осознания социальной значимости своей будущей профессии.

## **11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **11.1. Информационные технологии**

В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- ✓ ведение практических занятий с использованием мультимедиа;

- ✓ интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- ✓ взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- ✓ совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГУВМ: <https://search.spbguvvm.informsistema.ru/>

### 11.2. Программное обеспечение

#### Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Название рекомендуемых по разделам и темам программы технических и компьютерных средств обучения	Лицензия
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	ААО.0022.00
4	АБИС "МАРК-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android ОС	свободное ПО

### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Нормативно-правовое регулирование ветеринарно-санитарной экспертизы	426 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> образцы нормативных ветеринарных документов
	429 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска, кафедра, проектор, жалюзи рулонные. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> плакатная тумба с наглядными материалами

	206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	214 Малый читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения
	Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели

Приложение 1 на \_\_\_\_\_ л.

**Рабочую программу составил:**

к.в.н., доцент



Заходнова Д.В.

ПК-8. Слособен анализировать с помощью систем обработки больших объемов данных и ИИ результаты мониторинга качества и безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок					
ПК-8.1. Знает методы обработки больших данных в профессиональной деятельности	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем подготовке, без ошибок	Тесты
ПК-8.2. Применяет знания о правовых основах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы для внедрения ИИ в анализ результатов мониторинга качества и безопасности сырья и продукции	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочётами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
ПК-8.3. Владеет навыками работы с базами данных о качестве пищевой продукции, сырья животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Тесты

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

##### 3.1.1. Задачи (практические задания)

Задачи (практические задания) для оценки компетенции: **ОПК-5** «Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных»

*ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации*

*ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ*

*ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ*

1. Заполнить журнал учёта ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных.
2. Заполнить журнал учёта ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов.
3. Заполнить журнал учёта ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции.
4. Заполнить журнал учёта ветеринарно-санитарной экспертизы растительной продукции.
5. Заполнить журнал учёта ветеринарно-санитарной экспертизы мёда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного.
6. Заполнить журнал учёта ветеринарно-санитарной экспертизы яиц и яйцепродукции.
7. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей молока и молочных продуктов непромышленного происхождения по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
8. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенной для переработки и реализации по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
9. Составить заключение о пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках.
10. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей мёда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
11. Составить заключение о пригодности мяса и продуктов убоя к использованию для пищевых целей по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках.
12. Составить акт отбора проб пищевых продуктов для проведения лабораторных исследований на безопасность.
13. Составить акт на продукцию, забракованную по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
14. Составить отчет по форме 5-вет «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения» раздел 1.
15. Составить отчет по форме 5-вет «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения» раздел 2.

16. Составить отчет по форме 5-вет «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения» раздел 3.

17. Составить отчет по форме 5-вет «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения» раздел 4.

### 3.1.2. Тесты

**ОПК-3** - способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

*ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса*

*ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса*

*ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса*

### ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

**Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов**

#### **Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Как называется документ, принимаемый международным договором РФ, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством РФ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования?

1. Федеральный Закон «О Техническом регулировании»
2. Международный договор
3. Технический регламент
4. Ветеринарные правила

Ответ: 3

#### **Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Какая статья Закона «О ветеринарии» содержит порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы?

1. 1 статья
2. 7 статья
3. 2 статья
4. 21 статья

Ответ: 4

#### **Задание 3.**

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Кому подчиняются лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках?

1. Территориальному управлению по ветеринарному надзору
2. Районной станции по борьбе с болезнями животных

3. Ветеринарному участку

4. Ветеринарному пункту

Ответ: 2

#### Задание 4.

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Как называется должность руководителя городской ветеринарной лаборатории?

1. начальник

2. заведующий

3. директор

4. руководитель

Ответ: 3

#### Задание 5.

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Кто назначает на должность заведующего лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы (ЛВСЭ) на продовольственном рынке?

1. начальник Управления ветеринарии

2. начальник станции по борьбе с болезнями животных

3. начальник управления Россельхознадзора

4. директор ветеринарной лаборатории

Ответ: 2

#### Задания закрытого типа на установление соответствия

##### Задание 6.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Установите соответствие название технического регламента по безопасности продукции животного происхождения и его номер: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Номер Технического регламента		Название Технического регламента	
А	Документ ТР ТС 034/2013	1	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
Б	Документ ТР ЕАЭС 051/2021	2	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
В	Документ ТР ТС 021/2011	3	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»
Г	Документ ТР ТС 005/2011	4	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-4; В-1; Г-3.

**Задание 7.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Требования к проведению ветеринарно-санитарной экспертизы изложены в ряде нормативных актов законодательства РФ в области ветеринарии. Установите соответствие название нормативного документа и требования, которые в нем содержатся: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Название документа		Цели принятия	
А	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)	1	устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к пищевой продукции в части ее маркировки, обеспечения свободного перемещения пищевой продукции, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза
Б	Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации	2	устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза требования безопасности пищевой рыбной продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза, и связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке пищевой рыбной продукции для обеспечения ее свободного перемещения
В	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	3	устанавливают обязательные для исполнения физическими лицами и юридическими лицами требования при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы яиц и яйцепродукции
Г	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011	4	устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к упаковке (укупорочным средствам) и связанные с ними требования к процессам хранения, транспортирования и утилизации, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных, растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей упаковки (укупорочных средств) относительно ее назначения и безопасности

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-3; В-4; Г-1.

**Задание 8.***Прочитайте текст и установите соответствие.*

Установите соответствие название технического регламента по безопасности продукции животного происхождения и его номер: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Номер Технического регламента		Название Технического регламента	
А	Документ ТР ТС 033/2013	1	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»
Б	Документ ТР ЕАЭС 051/2021	2	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
В	Документ ТР ТС 022/2011	3	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»
Г	Документ ТР ЕАЭС 040/2016	4	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-1; В-4; Г-2.

**Задание 9.***Прочитайте текст и установите соответствие.*

В системе ветеринарной службы Российской Федерации есть различные лаборатории. Установите соответствие названия лаборатории и её характеристику: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Наименование учреждение		Характеристика	
А	Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы	1	структурное подразделение ветеринарной службы перерабатывающего предприятия, осуществляющее входной контроль сырья и вспомогательных материалов, контроль технологических процессов изготовления продуктов, контроль готовой продукции, отбор проб сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции для исследования на показатели качества и безопасности

Б	Референтный центр – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный центр безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции»	2	учреждение для осуществления ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, мясопродуктов, молока, молокопродуктов, рыбы, грибов и других пищевых продуктов сельского хозяйства, поступающих для продажи на рынок, а также организации мероприятий по предупреждению распространения заразных болезней животных через продукты, подлежащие экспертизе
В	Ветеринарная лаборатория	3	находится в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации с целью выполнения работ, оказания услуг в области оценки и подтверждения соответствия различной продукции животного и растительного происхождения требованиям официальных документов, технических регламентов Российской Федерации, СНГ, ЕАЭС и стран-импортеров
Г	Производственная ветеринарная лаборатория	4	специализированное учреждение, в котором производится комплекс мероприятий, включающих в себя проведение испытаний, измерений, анализов, тестов, экспертиз, осуществляемых в отношении исследуемых проб (образцов)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-; В-4; Г-1.

### Задание 10.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

В Российской Федерации имеются государственные и негосударственные ветеринарные лаборатории. Отличаются подчиненностью и финансированием. Сопоставьте название лаборатории и её подчиненность в системе ветеринарной службы: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Название лаборатории		Подчиненность	
А	Северо-Западный филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»	1	Ветеринарные лаборатории производственной ветеринарной службы
Б	Республиканские, краевые, областные, городские, зональные, районные	2	Лаборатория федерального звена (Россельхознадзор)
В	Лаборатория на мясоперерабатывающем предприятии	3	Государственные лаборатории в субъектах РФ (региональная госветслужба)
Г	Диагностическая лаборатория	4	Районная станция по борьбе с болезнями

	в ветеринарной клинике		животных
Д	Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке	5	Частная ветеринарная лаборатория

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-2; Б-3; В-1; Г-5; Д-4.

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 11.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) содержит ряд разделов. Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности согласно документу.

1. Основные понятия
2. Маркировка пищевой рыбной продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза
3. Область применения
4. Требования к процессам хранения, перевозки, реализации и утилизации пищевой рыбной продукции

Ответ: 3; 1; 4; 2.

#### Задание 12.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Расположите в правильной последовательности указанные ниже задачи государственной ветеринарной службы в соответствии со статьёй 5 Закона РФ «О ветеринарии»

Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности.

1. охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств
2. защита населения от болезней, общих для человека и животных
3. предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных
4. обеспечение безопасности продукции животного происхождения в ветеринарно-санитарном отношении

Ответ: 3; 4; 2; 1.

#### Задание 13.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Расположите в правильной последовательности указанные ниже разделы Закона о ветеринарии. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Ответственность за нарушения ветеринарного законодательства Российской Федерации
2. Заключительные положения
3. Общие положения

4. Защита населения от болезней общих для человека и животных, и пищевых отравлений

Ответ: 3; 1; 4; 2.

#### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) содержит ряд разделов. Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности согласно документу.

1. Правила идентификации продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы
2. Область применения
3. Общие требования к процессам производства продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы
4. Основные понятия
5. Оценка соответствия продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы

Ответ: 2; 4; 1; 3; 5.

#### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Пищевая продукция, выпускаемая в обращение на таможенной территории Таможенного союза, подлежит декларированию. Декларирование соответствия пищевой продукции осуществляется по одной из схем декларирования, установленных Техническим регламентом «О безопасности пищевой продукции», по выбору заявителя и включает ряд процедур. Запишите цифры, которыми обозначены процедуры декларирования в соответствии со схемой декларирования 1д, в правильной последовательности.

1. нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза
2. принятие и регистрация декларации о соответствии
3. формирование и анализ технической документации
4. осуществление производственного контроля
5. проведение испытаний образцов продукции

Ответ: 3; 4; 5; 2; 1.

### **ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА**

#### **Задание 16.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза требования безопасности пищевой рыбной продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза. Дайте развернутый ответ с какой целью он разработан.

Ответ: Технический регламент разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, животных и растений, имущества, окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей пищевой рыбной продукции относительно ее назначения и безопасности.

#### **Задание 17.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) распространяется на пищевую рыбную продукцию,

выпускаемую в обращение на территории Союза. Дайте развернутый ответ на что не распространяется действие этого технического регламента.

Ответ: Действие настоящего технического регламента не распространяется на:

- процессы разведения и выращивания (дорасчивания) рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, а также водорослей и других водных растений;
- специализированную пищевую рыбную продукцию (за исключением пищевой рыбной продукции для детского питания);
- биологически активные добавки к пище и пищевые добавки, которые изготовлены на основе рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, а также водорослей и других водных растений;
- процессы производства, хранения, перевозки и утилизации пищевой рыбной продукции непромышленного изготовления, предназначенной для выпуска в обращение на территории Союза;
- пищевую рыбную продукцию, производимую гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации такой продукции, предназначенной только для личного потребления и не предназначенной для выпуска в обращение на территории Союза;
- продукцию из земноводных и пресмыкающихся;
- непищевую рыбную продукцию.

#### **Задание 18.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Структура государственной ветеринарной службы сельского (муниципального) района представлена рядом ветеринарных учреждений. Перечислите эти учреждения.

Ответ: Районная станция по борьбе с болезнями животных, районная ветеринарная лаборатория, участковая ветеринарная лечебница, ветеринарный участок, ветеринарный пункт, лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы.

#### **Задание 19.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза требования безопасности к молоку и молочной продукции, выпускаемым в обращение на таможенной территории Союза. Дайте развернутый ответ с какой целью он разработан.

Ответ: Технический регламент разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды, жизни и здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей молока и молочной продукции относительно их назначения и безопасности, и распространяется на молоко и молочную продукцию, выпускаемые в обращение на таможенной территории Союза, процессы их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

#### **Задание 20.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Государственные ветеринарные лаборатории аккредитованы в качестве испытательных центров и органов по сертификации ГОСТ Р. Дайте полный ответ, что такое аккредитация ветеринарной лаборатории.

Ответ: Аккредитация ветеринарной лаборатории – это официальное подтверждение определенного уровня технической компетентности организации на проведение лабораторных испытаний. Она даёт возможность признания исследований лаборатории на территории России и стран Таможенного союза, а также гарантирует потребителям,

поставщикам и контролирующим органам объективность полученных результатов в ходе проводимых испытаний, проверок, калибровок.

**ОПК-5** - способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

*ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации*

*ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ*

*ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов, и пакетов прикладных программ*

### **ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА**

**Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов**

#### **Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

В соответствии с Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, утвержденного Приказом Минсельхоза РФ, ветеринарные специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы (ЛВСЭ) предоставляют данные по форме 5-вет «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения». Какой раздел содержательной части заполняют специалисты ЛВСЭ.

1. результаты предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы и других гидробионтов в хозяйствах
2. результаты предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов на боенских предприятиях
3. результаты ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов на рынках
4. результаты предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов на боенских и мясоперерабатывающих предприятиях, рыбы и гидробионтов на хладокомбинатах

Ответ: 3

#### **Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Что такое ФГИС «ВетИС»:

1. Государственная федеральная информационная система
2. Информационная государственная федеральная система
3. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии
4. Федеральная информационная система

Ответ: 3

#### **Задание 3.**

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС») представляет собой интегрированную информационную среду, в состав которой входят различные компоненты (специальные информационные системы).

Укажите какой компонент из перечисленных ниже предназначен для регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них:

1. Компонент Аргус
2. Компонент Веста
3. Компонент Меркурий
4. Компонент Хорриот

Ответ: 2

#### Задание 4.

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

В соответствии с Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, ветеринарные специалисты лабораторий предоставляют различные данные. Какую информацию содержит отчёт по форме 4-вет В.

1. «Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей обязательным требованиям»
2. «Сведения о работе ветеринарных лабораторий»
3. «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения»
4. «Сведения о заразных болезнях животных»

Ответ: 1

#### Задание 5.

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

По какой форме предоставляются «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения» в соответствии с Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства.

1. по форме 1-вет
2. по форме 2-вет
3. по форме 4-вет
4. по форме 5-вет

Ответ: 4

### Задания закрытого типа на установление соответствия

#### Задание 6.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Ветеринарные специалисты ветеринарных учреждений составляют распорядительные, организационные и информационно-справочные документы. Прочитайте данные, представленные в таблице ниже. Определите, какие из документов слева содержат информацию, указанную справа.

К каждой позиции первого столбца, подберите позицию из второго столбца.

Документ		Содержание	
А	Распоряжение	1	документ, предназначенный для нормативно-правовой регламентации деятельности учреждения (организации) или ее структурного подразделения
Б	Договор	2	правовой акт, издаваемый руководителем организации, заместителями руководителя организации, другими должностными лицами в соответствии с предоставленными им полномочиями

			в целях решения оперативных вопросов деятельности учреждения
В	Положение	3	правовой многофункциональный документ, регулирующий хозяйственные или иные отношения субъектов экономической деятельности

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

### Задание 7.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства утверждены формы ветеринарной отчетности.

Установите соответствие: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Форма сведений (отчета)		Название сведений (отчета)	
А	Форма № 1-вет	1	Сведения о работе ветеринарных лабораторий
Б	Форма № 4-вет	2	Срочный отчет о выявлении продукции, не отвечающей обязательным требованиям
В	Форма № 4-вет Б	3	Сведения о заразных болезнях животных
Г	Форма № 4-вет В	4	Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-1; В-4; Г-2.

### Задание 8.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС») представляет собой интегрированную информационную среду, в состав которой входят различные компоненты (специальные информационные системы). Сопоставьте в таблице, приведенной ниже компоненты ФГИС «ВетИС» и их общее описание (для чего предназначен).

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Компонент		Функция	
А	Веста	1	предназначен для регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них, в том числе для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой

			безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных и т.п.
Б	Сирано	2	предназначен для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них
В	eCert	3	оповещение о выявленных несоответствиях продукции установленным требованиям законодательства с помощью этой платформы передается в столь короткий срок, что компетентные ведомства имеют возможность своевременно предпринять меры реагирования
Г	Меркурий	4	предназначен для ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Ответ: А-1; Б-3; В-4; Г-2.

### Задание 9.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства утверждены формы ветеринарной отчетности.

Установите соответствие: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Форма отчета		Название отчета	
А	Форма № 2-вет	1	Сведения о работе ветеринарных лабораторий
Б	Форма № 5-вет	2	Сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов
В	Форма № 4-ветА	3	Сведения о незаразных болезнях животных
Г	Форма № 4-вет	4	Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-4; В-2; Г-1.

**Задание 10.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Ветеринарные специалисты ветеринарных учреждений составляют распорядительные, организационные и информационно-справочные документы. Прочитайте название документов в таблице ниже. Определите, какие из документов слева содержат информацию, указанную справа.

К каждой позиции первого столбца, подберите позицию из второго столбца.

Документ		Содержание	
А	Докладная записка	1	правовой акт, издаваемый единолично руководителем учреждения в целях разрешения вопросов основной деятельности организации
Б	Устав	2	документ, адресованный вышестоящему руководителю и содержащий изложение вопроса, требующего решения, с выводами и предложениями составителя
В	Приказ	3	правовой акт, определяющий порядок образования, компетенцию организации, ее функции, задачи, порядок работы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

**Задания закрытого типа на установление последовательности****Задание 11.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Ветеринарные специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы (ЛВСЭ) предоставляют данные по форме 5-вет «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения» в соответствии с Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, утвержденного Приказом Минсельхоза РФ. Эта форма имеет 4 раздела содержательной части.

Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности согласно документу.

1. результаты ветеринарно-санитарной экспертизы других пищевых продуктов на рынках

2. результаты предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы и других гидробионтов в хозяйствах

3. результаты предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов на боенских и мясоперерабатывающих предприятиях, рыбы и гидробионтов на хладокомбинатах

4. результаты ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов на рынках

Ответ: 2; 3; 4; 1.

### **Задание 12.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Процедура проведения передачи дел от увольняющегося руководителя бактериологического отдела ветеринарной лаборатории вновь принимаемому руководителю отдела происходит в несколько этапов. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности действий при проведении передачи дел.

1. Подписание акта приема-передачи дел
2. Издание Приказа о передаче дел
3. Приемка – передача документов и материальных ценностей от прежнего специалиста новому специалисту
4. Ознакомление нового специалиста с приказом о передаче дел

Ответ: 2; 4; 3; 1.

### **Задание 13.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

На все должности в ветеринарной лаборатории утверждены - должностные инструкции. Текст инструкции состоит из разделов, подразделов и пунктов, нумеруемых арабскими цифрами. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Обязанности ветеринарного специалиста
2. Общие положения
3. Ответственность ветеринарного специалиста
4. Права ветеринарного специалиста

Ответ: 2; 4; 1; 3.

### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Ветеринарные специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы оформляют учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы молока и (или) молочных продуктов. В какой последовательности она оформляется?

1. Сведения по форме 5-вет о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы
2. Журнал учета ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов
3. Заключение о результатах ВСЭ
4. Экспертиза лабораторного исследования

Ответ: 3; 4; 2; 1.

### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В ветеринарных учреждениях проведение инвентаризации имущества и оформление ее результатов осуществляется в несколько этапов.

Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности действий при проведении инвентаризации.

1. обобщение результатов, выявленных инвентаризацией
2. получение расписки от материально ответственного лица
3. приказ (распоряжение) руководителя организации о создании инвентаризационной комиссии
4. проверка и документальное подтверждение наличия, состояния и оценки имущества (материальных ценностей)

Ответ: 3; 2; 4; 1.

## ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

### Задание 16.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Работа с документами, независимо от организационно - правовой формы учреждения (организации), строится на основе законодательных и нормативных документов. Дайте развернутый ответ что такое нормативно - методическая база делопроизводства.

Ответ: Нормативно - методическая база делопроизводства – это совокупность требований, норм, правил и рекомендаций по составлению документов и работе с ними, установленных правовыми актами, стандартами, инструкциями и методическими пособиями. Она регулирует правила оформления документов, правила работы с деловыми бумагами, обеспечение сохранности документов, порядок и сроки хранения документации, организацию работы службы делопроизводства, применение современных информационных технологий в делопроизводстве, правила обращения с материалами, имеющими гриф секретности или ограниченного доступа, иные вопросы, связанные с делопроизводством.

### Задание 17.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС») представляет собой интегрированную информационную среду, в состав которой входят различные компоненты (специальные информационные системы). Какие компоненты ФГИС «ВетИС» существуют. Дайте развернутый ответ.

Ответ: Компонент Аргус, Компонент Ассоль, Компонент Атлас, Компонент Веста, Компонент «ВетИС».API, Компонент Гален, Компонент Гермес, Компонент Дюма, Компонент Икар, Компонент Ирена, Компонент Меркурий, Компонент Паспорт, Компонент Сирано, Компонент Тор, Компонент Хорриот, Компонент Цербер, Компонент eCert.

### Задание 18.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС») представляет собой интегрированную информационную среду, в состав которой входят различные компоненты (специальные информационные системы). Для чего предназначен компонент «Веста»?

Ответ: Компонент «Веста» предназначен для регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них. В том числе для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных и т.п.

С помощью компонента «Веста» осуществляется централизованный контроль за выполнением государственных программ, а также мониторинг безопасности пищевой продукции и эпизоотический мониторинг.

### Задание 19.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Процедура проведения передачи дел от увольняющегося руководителя отдела ветеринарной лаборатории вновь принимаемому специалисту происходит в несколько этапов. Первым этапом является издание Приказа директора ветеринарной лаборатории о

проведении передачи дел. Дайте развернутый ответ какая информация содержится в данном приказе.

Ответ: в приказе о передаче дел следует указать:

- причину проведения приема-передачи дел (например, увольнение руководителя отдела лаборатории)
- сроки проведения приема-передачи дел и период, за который проводится прием-передача дел
- лицо, ответственное за передачу дел (фамилия, имя, отчество увольняющегося специалиста) и за прием дел (фамилия, имя, отчество нового руководителя отдела ветеринарной лаборатории);
- состав комиссии и председателя комиссии по передаче дел (руководителя организации, главного бухгалтера, или ветеринарных специалистов структурных подразделений).

### **Задание 20.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Инвентаризация имущества представляет собой сверку фактического наличия материальных ценностей с данными инвентаризационной ведомости (описи).

Дайте развернутый ответ, когда нужно проводить инвентаризацию имущества.

Ответ: Организация обязана провести инвентаризацию в каждом из следующих случаев: перед составлением годовой бухгалтерской отчетности; при смене материально ответственных лиц; при выявлении фактов хищения или порчи имущества; в случае стихийного бедствия, пожара или других чрезвычайных ситуаций; при ликвидации или реорганизации организации.

**ПКО-2** - способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

*ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов*

*ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;*

*ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводит бактериологический анализ мяса и мясных продуктов*

## **ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА**

**Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов**

### **Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Кто несёт ответственность за внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на перерабатывающем предприятии?

1. инспектор Россельхознадзора
2. ветврач производственной службы
3. изготовитель продукции
4. представитель Роспотребнадзора

Ответ: 3

### **Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Какой из следующих международных документов регулирует вопросы ветеринарного контроля и безопасности продукции животного происхождения?

1. Кодекс здоровья наземных животных;
2. Соглашение о санитарных и фитосанитарных мерах (Санитарное соглашение);
3. Конвенция о биологическом разнообразии;
4. Протокол о присоединении к Всемирной торговой организации.

Ответ: 2.

### **Задание 3.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

При разработке нормативно-технических документов по безопасности продукции животного происхождения необходимо учитывать обязательные требования. Какой из следующих документов является основным для разработки таких документов?

1. Технический регламент;
2. Устав предприятия;
3. Договор поставки;
4. Санитарные правила.

Ответ: 1.

### **Задание 4.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Комиссия "Кодекс Алиментариус" (ККА) создана в целях защиты здоровья потребителей и содействия добросовестной практике торговли пищевой продукцией. Под эгидой каких всемирных организаций создана Комиссия Кодекс Алиментариус?

1. ФАО (Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН) и ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
2. ВОЗЖ (Всемирная организации здравоохранения животных)
3. ВВА (Всемирная ветеринарная ассоциация)

Ответ: 1

### **Задание 5.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Документы, обеспечивающие возможность документально установить предыдущего и последующего собственников пищевых продуктов, а также позволяющие идентифицировать сопровождаемые этими документами пищевые продукты:

1. нормативные документы;
2. ветеринарные документы;
3. технические документы;
4. товаросопроводительные документы;

Ответ: 4

### **Задания закрытого типа на установление соответствия**

#### **Задание 6.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

«Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках», устанавливающих обязательные для исполнения требования при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов. Прочитайте информацию в таблице ниже.

Определите наименование продукции, на которую распространяется и не распространяется действие настоящих Ветеринарных правил: к каждой позиции первого столбца подберите одну или несколько соответствующих позиций из второго столбца.

Действие правил		Наименование продукции	
А	Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат:	1	молоко при перевозке (перемещении) в пределах одного производственного объекта и между производственными площадками одного хозяйствующего субъекта
Б	Действие настоящих Ветеринарных правил не распространяется на:	2	сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, предназначенные для переработки, в целях определения их пригодности к использованию для пищевых целей
В	Ветеринарно-санитарной экспертизе не подлежат:	3	молоко и молочные продукты, полученные гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах
		4	молоко и молочные продукты непромышленного изготовления, реализуемые на розничных рынках
		5	объединенные партии, а также части партий молока, сформированные из ранее подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе партий молока

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2, 4; Б-3; В-1, 5.

### Задание 7.

«Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации» определяют порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы таких продуктов. Прочитайте информацию в таблице ниже. Определите наименование продукции, на которую распространяется и не распространяется действие настоящих Ветеринарных правил: к каждой позиции первого столбца подберите одну или несколько соответствующих позиций из второго столбца.

Действие правил		Наименование продукции	
А	Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат:	1	мясо и продукты убоя, прошедшие переработку (обработку)
Б	Действие настоящих Ветеринарных правил не распространяется на:	2	мясо (туши (тушки), части туши (полутуши и четвертины)
В	Ветеринарно-санитарной экспертизе не подлежат:	3	мясо и продукты убоя, полученные гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, предназначенные только для личного потребления и не предназначенные для выпуска в обращение на территории

			Российской Федерации
		4	продукты убоя (промысла) (субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, кишечное сырье, коллагенсодержащее сырье)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2, 4; Б-3; В-1.

### Задание 8.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

«Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации» устанавливают, что яйца и яйцепродукция, предназначенные для переработки на пищевые цели, исследуются с определенной периодичностью в зависимости от показателей, представленных в таблице.

Установите соответствие: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Периодичность исследования		Виды исследований	
А	Каждая партия яиц	1	внешний вид и консистенция, запах, цвет меланжа, желтка, белка
Б	Каждая партия яйцепродукции	2	содержание нормированных техническим регламентом "О безопасности пищевой продукции" токсичных элементов, пестицидов, антибиотиков
В	Не реже 1 раза в месяц	3	состояние скорлупы, запах, плотность и цвет белка, состояние и положение желтка, состояние воздушной камеры и ее высота
Г	Не реже 1 раза в квартал		содержание нормированных техническим регламентом "О безопасности пищевой продукции" микроорганизмов, в том числе сальмонелл

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-1; В-4; Г-2.

### Задание 9.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

«Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации» устанавливают, что при реализации на рынках мед, перга и молочко маточное пчелиное исследуются по представленным ниже показателям с определенной периодичностью.

Установите соответствие: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию (позиции) из второго столбца.

Периодичность исследования		Виды исследований	
А	Каждая партия мёда	1	по органолептическим показателям: внешний вид, цвет, запах, вкус
Б	Каждая партия перги и молочка маточного пчелиного	2	по органолептическим показателям: внешний вид (консистенция), признаки брожения, аромат, вкус, цвет
В	1 раз в год	3	по физико-химическим показателям: механические примеси, массовая доля воды (влаги), поражение восковой молью
		4	по физико-химическим показателям: механические примеси, содержание доминирующих пыльцевых зерен, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы, диастазное число, массовая доля гидроксиметилфурфурала (ГМФ), качественная реакция на ГМФ
		5	на содержание токсичных элементов, пестицидов, ветеринарных лекарственных препаратов, нормы к которым установлены техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2,4; Б-1, 3; В-5.

### Задание 10.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

При реализации на рынках переработанной рыбной пищевой продукции проведение ветеринарно-санитарной экспертизы этой продукции реализуется с определенной периодичностью по показателям, указанным в таблице.

Установите соответствие: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Периодичность исследования		Показатели	
А	Каждая партия	1	на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов)
Б	1 раз в 3 месяца в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя	2	органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах)

В	1 раз в 6 месяцев в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя	3	на содержание микроорганизмов, в том числе патогенных, нормируемых техническим регламентом "О безопасности пищевой продукции"
---	---	---	---

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 11.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В соответствии с Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации, в рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляются:

1. Рассмотрение представленных владельцем сведений
2. Подготовка проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции в соответствии с Перечнями стандартов и проведение исследований
3. Отбор проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения ветеринарно-санитарной-экспертизы
4. Принятие решения по результатам проведенных исследований
5. Анализ информации о результатах мониторинга безопасности района добычи (вылова) водных биологических ресурсов

Ответ: 1; 5; 3; 2; 4.

#### Задание 12.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

С 2015 года на перерабатывающих предприятиях в обязательном порядке внедряются принципы ХАССП. Запишите цифры, которыми обозначены этапы их внедрения на перерабатывающем предприятии в правильной последов в правильной последовательности.

1. Документирование процедур.
2. Критические контрольные точки.
3. Идентификация потенциальных рисков.
4. Критические пределы.
5. Корректирующие действия.
6. Система мониторинга.
7. Процедуры внутренней проверки

Ответ: 3; 2; 4; 6; 5; 7; 1.

#### Задание 13.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В целях определения возможности утилизации или уничтожения изъятых из обращения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, проводится экспертиза.

Запишите цифры, которыми обозначен порядок проведения экспертизы в правильной последовательности.

1. Внешний осмотр пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами;
  2. Оценка состояния упаковки и маркировки;
  3. Лабораторные исследования (испытания) пищевых продуктов, материалов и изделий;
  4. Оценка состояния товаросопроводительной документации.
- Ответ: 4; 2; 1; 4.

#### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в местах убоя животных осуществляются определённые действия. Запишите цифры, которыми они обозначены в правильной последовательности.

1. ветеринарное клеймение мяса и продуктов убоя
  2. принятие решения по результатам проведенных исследований
  3. послеубойный осмотр мяса и продуктов убоя
  4. подготовка проб мяса и продуктов убоя к проведению исследований и их исследование
- Ответ: 3; 4; 2; 1.

#### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В соответствии с Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации проведение ветеринарно-санитарной экспертизы включает три этапа. Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности согласно документу.

1. отбор проб для проведения лабораторных исследований и их направление в лабораторию по выбору владельца
2. проведение исследований отобранных проб яиц и (или) яйцепродукции
3. подготовка проб яиц и (или) яйцепродукции к проведению исследований в соответствии с Перечнем стандартов

Ответ: 3; 2; 1.

### **ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА**

#### **Задание 16.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации (Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования физическими лицами и юридическими лицами при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них. Дайте развернутый ответ на какую продукцию не распространяется действие Правил.

Ответ: Действие Правил не распространяется на рыбу, водных беспозвоночных и рыбную продукцию, производимую гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенной только для личного потребления и не предназначенной для выпуска в обращение на территории Российской Федерации; на водных млекопитающих, в том числе продукцию из них.

### **Задание 17.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации (Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования физическими лицами и юридическими лицами при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них. Дайте развернутый ответ какая продукция не подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе.

Ответ: Ветеринарно-санитарной экспертизе не подлежат:

рыбная продукция, прошедшая термическую обработку (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, посол, а также сушку, маринование, концентрирование, экстракцию, экструзию или сочетание этих процессов, за исключением переработанной пищевой рыбной продукции, реализуемой на рынке;

партии рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, ранее подвергнутые ветеринарно-санитарной экспертизе, а также партии рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, сформированные из ранее подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе партий рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции.

### **Задание 18.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Яйца и яйцопродукция, предназначенные для переработки и реализации подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе. Дайте развернутый ответ с какой целью назначается ВСЭ.

Ответ: Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается в целях: установления соответствия яиц и яйцопродукции требованиям безопасности технического регламента "О безопасности пищевой продукции"; установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств (производственных объектов) происхождения сельскохозяйственных птиц, от которых получены яйца и яйцопродукция, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе; определения пригодности яиц и яйцопродукции к использованию для пищевых целей. Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы.

### **Задание 19.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации регламентируют порядок проведения ВСЭ. Дайте развернутый ответ на какую продукцию не распространяется действие этих правил.

Ответ: Действие Ветеринарных правил не распространяется на мясо и продукты убоя, полученные гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, предназначенные только для личного потребления и не предназначенные для выпуска в обращение на территории Российской Федерации.

### **Задание 20.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Молоко и молочная продукция, предназначенные для переработки и реализации подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе. Дайте развернутый ответ с какой целью назначается ВСЭ.

Ответ: Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается в целях:

установления соответствия молока и молочных продуктов требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции";

установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств (производственных объектов) происхождения животных, от которых получены молоко и молочные продукты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе;

определения пригодности молока и молочных продуктов к использованию для пищевых целей.

**ПК-8** Способен анализировать с помощью систем обработки больших объемов данных и ИИ результаты мониторинга качества и безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок

*ПК-8.1. Знает методы обработки больших данных в профессиональной деятельности*

*ПК-8.2. Применяет знания о правовых основах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы для внедрения технологий ИИ в анализ результатов мониторинга качества и безопасности сырья и продукции*

*ПК-8.3. Владеет навыками работы с базами данных о качестве пищевой продукции, сырья животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок*

## **ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА**

**Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов**

### **Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Кто несёт ответственность за выпуск безопасных пищевых продуктов?

1. ветспециалисты, работающие на предприятиях;
2. производители продуктов;
3. специалисты Роспотребнадзора;
4. госветинспекторы Россельхознадзора.

Ответ: 2

### **Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Какие пищевые продукты, признаются некачественными и опасными и уничтожаются без проведения экспертизы?

1. в отношении которых установлен факт фальсификации;
2. не имеют установленных сроков годности или срок годности истёк;
3. которые не имеют товаросопроводительных документов;
4. не соответствуют представленной информации.

Ответ: 2

### **Задание 3.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Как называются пищевые продукты, которые являются умышленно измененными (поддельными) и (или) имеют скрытые свойства и качество:

1. фальсифицированные пищевые продукты;
2. опасные пищевые продукты;
3. безопасные пищевые продукты;

4. немаркированные пищевые продукты.

Ответ: 1

#### Задание 4.

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Какой документ подтверждает безопасность пищевых продуктов в ветеринарно-санитарном отношении при отправке их с предприятия – производителя?

1. сертификат качества;
2. заключение лаборатории;
3. гигиенический сертификат;
4. ветеринарное свидетельство формы № 2.

Ответ: 4

#### Задание 5.

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Состояние пищевой продукции, свидетельствующее об отсутствии недопустимого риска, связанного с вредным воздействием на человека и будущие поколения:

1. качество пищевых продуктов;
2. безопасность пищевых продуктов;
3. пищевая ценность пищевого продукта;
4. потребительские свойства.

Ответ: 2

### Задания закрытого типа на установление соответствия

#### Задание 6.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

В соответствии с ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» в обращении могут находиться пищевые продукты, соответствующие обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, и прошедшие подтверждение соответствия таким требованиям. Запрещается обращение пищевых продуктов, которые являются опасными и (или) некачественными. Они подлежат экспертизе, утилизации или уничтожению в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации. Соотнесите данные в левом столбце таблицы (порядок использования) и в правом столбце (показатели некачественной и опасной пищевой продукции), сопоставив букву и цифру из таблицы.

Порядок использования		Пример продукции, запрещённой к обращению	
А	Пищевые продукты признаются опасными и утилизируются или уничтожаются без проведения экспертизы	1	не имеют маркировки, содержащей сведения о пищевых продуктах, предусмотренных законодательством Российской Федерации
Б	Пищевые продукты признаются некачественными и подлежат экспертизе, утилизации или уничтожению	2	не соответствуют представленной информации, в том числе имеют в своем составе нормируемые вещества в количествах, не соответствующих установленным в соответствии с законодательством РФ значениям, и (или) содержат предметы, частицы, вещества и организмы, которые образовались или были добавлены (внесены) в процессе производства пищевых продуктов

			(загрязнители), наличие которых может оказать вредное воздействие на человека и будущие поколения, и (или) которые не имеют установленных сроков годности для пищевых продуктов (в отношении которых установление срока годности является обязательным) или срок годности которых истек
		3	не имеют товаросопроводительных документов
		4	которые являются опасными и (или) некачественными по органолептическим показателям
		5	в отношении которых установлен факт фальсификации

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А-2,4; Б-1,3,5.

### Задание 7.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Ветеринарные сопроводительные документы (ВСД) оформляются на различные подконтрольные товары. В таблице ниже представлены формы ВСД и примеры подконтрольных товаров.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Форма ВСД		Пример товара	
А	Ветеринарное свидетельство формы № 1	1	Не существует такого ВСД
Б	Ветеринарное свидетельство формы № 2	2	Молоко
В	Ветеринарное свидетельство формы № 3	3	Корма для животных
Г	Ветеринарное свидетельство формы № 4	4	Оплодотворённая икра рыбы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Ответ: А-4; Б-2; В-3; Г-1.

### Задание 8.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Хранение биологических отходов с момента их образования может осуществляться в емкостях для биологических отходов в местах их образования. Слева в таблице указаны

температурные режимы хранения биологических отходов, справа длительность хранения. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Температура хранения		Срок хранения	
А	от минус 1 до минус 7°C	1	до 2 суток
Б	от 4 до 0°C	2	до 30 суток
В	от минус 11 до минус 17°C	3	до 3 суток

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

### Задание 9.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Ветеринарные сопроводительные документы (ВСД) оформляются на различные подконтрольные товары. В таблице ниже представлены формы ВСД и примеры подконтрольных товаров.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Форма ВСД		Пример товара	
А	Ветеринарное свидетельство формы № 2	1	Лошадь
Б	Ветеринарное свидетельство формы № 3	2	Колбасные изделия
В	Ветеринарное свидетельство формы № 1	3	Трупы свиней

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

### Задание 10.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

В соответствии с ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» в обращении могут находиться пищевые продукты, соответствующие обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, и прошедшие подтверждение соответствия таким требованиям. Запрещается обращение пищевых продуктов, которые являются опасными и (или) некачественными. Они подлежат экспертизе, утилизации или уничтожению в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации. Соотнесите данные в левом столбце таблицы (порядок использования) и в правом столбце (показатели некачественной и опасной пищевой продукции), сопоставив букву и цифру из таблицы.

Порядок использования	Пример продукции, запрещённой к обращению
-----------------------	---

А	Пищевые продукты признаются опасными и утилизируются или уничтожаются без проведения экспертизы	1	не имеют маркировки, содержащей сведения о пищевых продуктах, предусмотренных законодательством Российской Федерации
Б	Пищевые продукты признаются некачественными и подлежат экспертизе, утилизации или уничтожению	2	не соответствуют представленной информации, в том числе имеют в своем составе нормируемые вещества в количествах, не соответствующих установленным в соответствии с законодательством РФ значениям, и (или) содержат предметы, частицы, вещества и организмы, которые образовались или были добавлены (внесены) в процессе производства пищевых продуктов (загрязнители), наличие которых может оказать вредное воздействие на человека и будущие поколения, и (или) которые не имеют установленных сроков годности для пищевых продуктов (в отношении которых установление срока годности является обязательным) или срок годности которых истек
		3	не имеют товаросопроводительных документов
		4	которые являются опасными и (или) некачественными по органолептическим показателям
		5	в отношении которых установлен факт фальсификации

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А-2,4; Б-1,3,5.

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 11.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Ветеринарные специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы (ЛВСЭ) предоставляют данные по форме 5-вет «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения» в соответствии с Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, утвержденного Приказом Минсельхоза РФ. Эта форма имеет 4 раздела содержательной части.

Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности согласно документу.

1. результаты ветеринарно-санитарной экспертизы других пищевых продуктов на рынках

2. результаты предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы и других гидробионтов в хозяйствах

3. результаты предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов на боенских и мясоперерабатывающих предприятиях, рыбы и гидробионтов на хладокомбинатах

4. результаты ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов на рынках

Ответ: 2; 3; 4; 1.

### **Задание 12.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» №29-ФЗ регулирует отношения в области организации питания, обеспечения качества пищевых продуктов и их безопасности для здоровья человека и будущих поколений. Расположите в правильной последовательности указанные ниже разделы этого закона. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Заключительные положения

2. Полномочия Российской Федерации в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов

3. Общие положения

4. Ответственность за нарушение настоящего Федерального закона

Ответ: 3; 2; 4; 1.

### **Задание 13.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Обращение биологических отходов, в том числе продукции животного происхождения забракованной после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы включает ряд последовательных действий. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. хранение

2. утилизация или уничтожение

3. сбор

4. составление акта на забракованную продукцию

Ответ: 4; 3; 1; 2.

### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Технический регламент ЕАЭС (ТР ЕАЭС 051/2021) «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза требования к продуктам убоя сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки, выпускаемым в обращение на таможенной территории Союза, требования к процессам их производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке продуктов убоя птицы и продукции их переработки для обеспечения их свободного перемещения. Расположите в правильной последовательности указанные ниже разделы Технического регламента. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Область применения

2. Требования безопасности к продуктам убоя птицы и продукции из мяса птицы

3. Основные понятия

4. Требования к продукции из мяса птицы и процессам ее производства

5. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза

Ответ: 1; 3; 2; 4; 5.

### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Некачественные и (или) опасные пищевые продукты подлежат изъятию из обращения. В целях определения возможности утилизации или уничтожения изъятых из обращения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов проводится экспертиза, которая включает несколько этапов. Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности.

1. оценку соответствия товаросопроводительной документации
2. лабораторные исследования (испытания) таких пищевых продуктов
3. оценка состояния упаковки и маркировки
4. отбор проб (образцов) некачественных и (или) опасных пищевых продуктов
5. внешний осмотр пищевых продуктов

Ответ: 4; 1; 3; 5; 2.

## **ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА**

### **Задание 16.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Пищевые продукты должны быть качественными и безопасными. Дайте развернутый ответ что такое безопасность пищевых продуктов.

Ответ: Безопасность пищевой продукции - состояние пищевой продукции, свидетельствующее об отсутствии недопустимого риска, связанного с вредным воздействием на человека и будущие поколения.

### **Задание 17.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Пищевые продукты должны быть качественными и безопасными. Дайте развернутый ответ что такое качество пищевых продуктов.

Ответ: Качество пищевых продуктов - совокупность характеристик безопасных пищевых продуктов, отвечающих требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, условиям договора, образцу, документам по стандартизации, технической документации, определяющим их потребительские свойства, пищевую ценность, аутентичность, сортность (калибр, категорию и иное), и удовлетворяющих физиологические потребности человека.

### **Задание 18.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Сбор биологических отходов осуществляется в местах их образования или обнаружения. Дайте обоснованный ответ как осуществляется сбор биологических отходов.

Ответ: Сбор биологических отходов должен осуществляться с использованием закрываемых емкостей, исключающих высыпание, утечку биологических отходов. Должна обеспечиваться защита емкости для биологических отходов от самопроизвольного открывания и проникновения в них животных, устойчивость к процессам очищения, мойки и дезинфекции, воздействию моющих и дезинфицирующих средств (при многократном использовании емкостей для биологических отходов). Повторное использование одноразовых емкостей для биологических отходов не допускается.

Ответ:

### **Задание 19.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору в пределах своей компетенции. Порядок его проведения устанавливает «Положение о мониторинге качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения».

Дайте развернутый ответ что такое мониторинг и с какой целью проводится.

Ответ: Под мониторингом понимается система наблюдения, анализа, оценки качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, питания и здоровья населения. Мониторинг проводится в целях определения приоритетных направлений государственной политики в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции и здорового питания населения, охраны его здоровья, а также для разработки мер по предотвращению поступления на потребительский рынок и оборота на нем некачественной и опасной пищевой продукции.

### **Задание 20.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Хранение биологических отходов должна осуществляться в соответствии с требованиями ветеринарных правил. Дайте обоснованный ответ как осуществляется хранение биологических отходов.

Ответ: Хранение биологических отходов должно осуществляться в емкостях для биологических отходов, расположенных в помещениях для хранения биологических отходов, оборудованных запирающими устройствами для предотвращения доступа к биологическим отходам посторонних лиц и животных, охладительным или морозильным оборудованием, укомплектованным термометрами (термографами, терморегистраторами). Стены, перегородки, потолок, пол в помещениях для хранения биологических отходов должны быть выполнены из материалов, устойчивых к воздействию дезинфицирующих средств. Внутренние поверхности помещения для хранения биологических отходов и инвентарь в них не должны иметь деревянных неокрашенных поверхностей.

## **3.2. Типовые задания для промежуточной аттестации**

### **3.2.1. Вопросы к зачету**

**Формируемая компетенция:** способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3).

*ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса*

*ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса*

*ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса*

1. Документы ветеринарного законодательства, регламентирующие проведение ветеринарно-санитарной экспертизы.
2. Закон РФ «О ветеринарии» раздел V.
3. Статус лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. Штат ЛВСЭ.

4. Организация работы лаборатории ВСЭ.
5. Финансирование и материально-техническое обеспечение лаборатории ВСЭ.
6. Функции и полномочия ветеринарных лабораторий.
7. Классификация ветеринарных лабораторий в РФ.
8. Организация работы производственных ветеринарных лабораторий.
9. Аккредитация и аттестация лабораторий.

**Формируемая компетенция:** способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5).

*ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации*

*ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ*

*ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ*

1. Ветеринарный учёт в ЛВСЭ.
2. Сведения ведомственного статистического наблюдения по ветеринарно-санитарной экспертизе.
3. Ветеринарное делопроизводство. Нормативно-правовое регулирование.
4. Номенклатура дел.
5. Виды актов. Правила составления актов.
6. Порядок составления актов отбора проб.
7. Порядок составления актов на забракованное по результатам ВСЭ сырьё.
8. Ветеринарный учёт в ветеринарных лабораториях.
9. Сведения ведомственного статистического наблюдения в области ветеринарии в ветеринарных лабораториях.
10. Права и обязанности специалистов лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.

**Формируемая компетенция:** способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ПКО-2).

*ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов*

*ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;*

*ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов*

1. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации.
2. Ветеринарные правила убоя животных.
3. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках.

4. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации.

5. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации.

6. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации.

**Формируемая компетенция:** способен анализировать с помощью систем обработки больших объемов данных и ИИ результаты мониторинга качества и безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок (ПК-8)

*ПК-8.1. Знает методы обработки больших данных в профессиональной деятельности*

*ПК-8.2. Применяет знания о правовых основах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы для внедрения технологий ИИ в анализ результатов мониторинга качества и безопасности сырья и продукции*

*ПК-8.3. Владеет навыками работы с базами данных о качестве пищевой продукции, сырья животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок*

1. Общие требования по обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продукции животноводства.
2. Обязанности производителей продукции животноводства.
3. Взаимодействие органов Госветнадзора и Роспотребнадзора в области защиты населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений.
4. Правила сбора и хранения биологических отходов.
5. Правила транспортировки биологических отходов.
6. Порядок утилизации и уничтожения биологических отходов.
7. Ветеринарные сопроводительные документы. Организация выдачи.

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- **Отметка «отлично»** – 25-22 правильных ответов.
- **Отметка «хорошо»** – 21-18 правильных ответов.
- **Отметка «удовлетворительно»** – 17-13 правильных ответов.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – менее 13 правильных ответов.

Критерии оценивания знаний обучающихся при выполнении задачи (практического задания):

- **Отметка «отлично»** - обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- **Отметка «хорошо»** - обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
- **Отметка «удовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.

- **Отметка «неудовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии знаний при проведении зачета:

- **Оценка «зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

- **Оценка «не зачтено»** должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».

- **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

- **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большому ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

## 5. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:	– в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями слуха:	– в печатной форме, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата	– в печатной форме, аппарата: – в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);

б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);

в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Аннотация рабочей программы дисциплины  
**Б1.В.01 «Нормативно-правовое регулирование  
ветеринарно-санитарной экспертизы»**  
для подготовки магистров по направлению подготовки  
**36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»**

**Цель освоения дисциплины:** изучение нормативно-правовой базы, регулирующей вопросы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; изучение ветеринарного делопроизводства по обработке результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на подконтрольных объектах.

**Место дисциплины в учебном плане:** Б1.В.01, относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Осваивается в 3 семестре очной формы обучения и на 3 курсе (зимняя сессия) заочной формы обучения.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** изучение дисциплины должно сформировать следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

**ОПК-3** - способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

*ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса*

*ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса*

*ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса*

**ОПК-5** - способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

*ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации*

*ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ*

*ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ*

**ПКО-2** - способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

*ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов*

*ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;*

*ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую при-*

*надлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов*

**ПК-8** - способен анализировать с помощью систем обработки больших объемов данных и ИИ результаты мониторинга качества и безопасности сырья и продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок

**Краткое содержание дисциплины:**

Раздел 1. Требования законодательства РФ в области ветеринарии к проведению ветеринарно-санитарной экспертизы.

Раздел 2. Нормативные правовые документы по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы.

Раздел 3. Ветеринарные лаборатории в Российской Федерации. Функции. Полномочия. Аккредитация лабораторий.

Раздел 4. Лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.

Раздел 5. Ветеринарное делопроизводство. Должностные регламенты специалистов ЛВСЭ.

Раздел 6. Ветеринарный учёт и ветеринарная отчётность в ветеринарных лабораториях.

Раздел 7. Ветеринарный учёт и ветеринарная отчётность по ветеринарно-санитарной экспертизе.

Раздел 8. Акты на ветеринарные мероприятия. Акты отбора проб.

Раздел 9. Номенклатура дел в ветеринарных лабораториях. Инвентаризация. Приём-передача дел.

Раздел 10. Порядок назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения предназначенных для переработки и реализации (нормативно-правовое регулирование).

**Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы (72 часа).**

**Итоговый контроль по дисциплине: зачет.**