



Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сухинин Александр Александрович  
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе  
Дата подписания: 25.06.2026 09:01:15  
Уникальный программный ключ:  
e0eb12516141ca90f898b1d488f574c6f1c28a

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 апреля 2026 г.



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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине

### **«ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»**

**Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**Уровень высшего образования - БАКАЛАВРИАТ**

**Очная, очно-заочная, 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. в. н., доцент

Д.А. Орехов



Санкт-Петербург  
2026 г.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель дисциплины при подготовке ветеринарно-санитарных экспертов состоит в том, чтобы дать студентам знания по организации и проведению федерального государственного ветеринарного надзора за безопасностью животного сырья и продуктов его переработки при производстве, хранении, реализации, перевозке, импорте, экспорте, транзите; по ветеринарно-санитарному контролю на перерабатывающих предприятиях; по оформлению результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах государственного ветеринарного надзора при осуществлении контрольных мероприятий в современных условиях.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов с правовыми основами государственного ветеринарного надзора; методами планирования, анализа по вопросам организации государственного ветеринарного надзора и дает фундаментальное образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся применения на практике нормативных правовых документов, ветеринарной статистики и мониторинга безопасности в ветеринарно-санитарном отношении сырья и продуктов животного происхождения при осуществлении государственного ветеринарного надзора и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, обеспечивающими формирование принципов предупреждения, выявления и пресечения нарушений законодательства РФ в области ветеринарии при осуществлении государственного ветеринарного надзора (контроля) для решения проблем продовольственной безопасности.

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

В результате освоения дисциплины «Организация государственного ветеринарного надзора» обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

Типы задач профессиональной деятельности:

- технологический;
- производственный;
- организационно-управленческий.

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

Процесс изучения дисциплины «Организация государственного ветеринарного надзора» направлен на формирование следующих компетенций:

#### **а) универсальные компетенции:**

- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3)

УК-3.1. Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде

УК-3.2. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды

- способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-10)

УК-10.1. Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;

способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

УК-10.2. Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

**б) общепрофессиональные компетенции:**

- способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3)

ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности

ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности

- способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5);

ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных

ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

**в) профессиональные компетенции:**

- способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов (ПК-2);

ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующие распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.

ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.

ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.

- способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов (ПК-4);

ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;

ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;

ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем

- способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений (ПК-7).

ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;

ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животного-водческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.

ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.В.03 «Организация государственного ветеринарного надзора» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебно-го плана по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Осваивается в 8 семестре - очная форма обучения, в 10 семестре - очно-заочная форма обучения, на 5 курсе - заочная форма обучения.

При обучении дисциплине «Организация государственного ветеринарного надзора» используются знания и навыки, полученные студентами при освоении таких дисциплин, как: Информатика с основами математической биостатистики; Деонтология; Биология с основами экологии; Инфекционные болезни; Гигиена животных; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Ветеринарное законодательство; Международное и национальное ветеринарное законодательство; Правоведение; Организация ветеринарного дела; Санитарная микробиология; Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках.

Дисциплина «Организация государственного ветеринарного надзора» осваивается во взаимосвязи с такими дисциплинами, как: Экономика, организация, основы маркетинга в ветеринарии; Производственный ветеринарно-санитарный контроль; Основы менеджмента; Пограничный государственный ветеринарный контроль; Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»

#### 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА» ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоемкость дисциплины 72 часа – 2 зачётные единицы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Лекции, в т.ч. интерактивные формы	16	16
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. интерактивные формы из них:	24	24
практическая подготовка (ПП)	8	8
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Вид итогового контроля (зачёт/экзамен)	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
<b>Общая трудоемкость часы / зачетные единицы</b>	<b>72 / 2</b>	<b>72 / 2</b>

**4.2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»  
ДЛЯ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		10
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
Лекции, в т.ч. интерактивные формы	14	14
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. интерактивные формы, из них:	22	22
практическая подготовка (ПП)	8	8
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
Вид итогового контроля (зачёт)	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
<b>Общая трудоемкость часы / зачетные единицы</b>	<b>72 / 2</b>	<b>72 / 2</b>

**4.3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»  
ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		5
<b>Аудиторные занятия (всего):</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>
Практическая подготовка (ПП)	8	8
Контроль	4	4
Вид итогового контроля (зачёт)	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
<b>Общая трудоемкость часы / зачетные единицы</b>	<b>72 / 2</b>	<b>72 / 2</b>

**5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»**  
**5.1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»**  
**ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Л	ПЗ	ПП	СР
1.	Правовые основы государственного надзора в Российской Федерации. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор).	УК-3 - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли	8	2	-	-	2
2.	Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Законодательство Российской Федерации в области государственного контроля (надзора).	в команде УК-3.2. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами	8	-	3	-	2
3.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Государственные ветеринарные инспекторы. Права и обязанности должностных лиц органов государственного ветеринарного контроля (надзора).	команды УК-10 - способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-10.1. Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;	8	-	3	-	2
4.	Объекты государственного ветеринарного контроля (надзора). Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска. Критерии отнесения объектов к категориям риска. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора.	способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции ОПК-3 - способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	8	-	2	4	4
5.	Контрольные (надзорные) действия.	ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа	8	4	-	-	2

	Контрольные (надзорные) мероприятия.	нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности					
6.	Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора). Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора. Правила оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий. Работа с федеральными государственными информационными системами (ФГИС) в Эмуляторе ФГИС. Автоматизированная система Цербер. Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов.	ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности ОПК-5 - способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.	8	-	4	2	4
7.	Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.	ПК-2 - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов	8	2	-	-	2
8.	Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях.	ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующие распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.	8	2	-	-	2
9.	Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением применения принципов НАССР на перерабатывающих предприятиях. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения.	ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий. ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации	8	-	2	2	2
10.	Государственный ветеринарный надзор		8	2	-	-	2

	за обеспечением безопасности в ветеринарном отношении пищевых продуктов и сырья животного происхождения. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением требований Технических регламентов ТС (ЕАЭС).	трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов. ПК-4 - способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов					
11.	Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов. Экспертиза некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения.	ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;	8	-	2	-	2
12.	Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг.	ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;	8	2	-	-	2
13.	Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Государственный ветеринарный надзор на границе Российской Федерации. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза подконтрольных грузов. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Автоматизированная система Аргус.	ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем ПК-7 - способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого	8	2	-	-	4

		сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда. ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.					
<b>ИТОГО ПО 8 СЕМЕСТРУ</b>				<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>32</b>

**5.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»  
ДЛЯ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Л	ПЗ	ПП	СР
1.	Правовые основы государственного надзора в Российской Федерации. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор).	УК-3 - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде УК-3.2. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами	10	2	-	-	2
2.	Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии.		10	-	3	-	2

	Законодательство Российской Федерации в области государственного контроля (надзора).	команды УК-10 - способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-10.1. Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции ОПК-3 - способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса						
3.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Государственные ветеринарные инспекторы. Права и обязанности должностных лиц органов государственного ветеринарного контроля (надзора).	ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	10	-	3	-	2	
4.	Объекты государственного ветеринарного контроля (надзора). Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска. Критерии отнесения объектов к категориям риска. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора.	ОПК-5 - способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы. ПК-2 - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов	10	-	2	4	4	
5.	Контрольные (надзорные) действия. Контрольные (надзорные) мероприятия.		10	2	-	-	4	
6.	Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора). Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора. Правила оформления результатов		10	-	2	2	4	

	<p>контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>Работа с федеральными государственными информационными системами (ФГИС) в Эмуляторе ФГИС.</p> <p>Автоматизированная система Цербер. Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов.</p>	<p>ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующие распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.</p> <p>ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.</p> <p>ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.</p>						
7.	Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.	<p>ПК-4 - способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов</p> <p>ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;</p> <p>ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем</p> <p>ПК-7 - способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производствен-</p>	10	2	-	-	2	
8.	Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях.	<p>ПК-4 - способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов</p> <p>ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;</p> <p>ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем</p> <p>ПК-7 - способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производствен-</p>	10	2	-	-	2	
9.	Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением применения принципов НАССР на перерабатывающих предприятиях. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения.	<p>ПК-4 - способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов</p> <p>ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;</p> <p>ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем</p> <p>ПК-7 - способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производствен-</p>	10	-	2	2	2	
10.	Государственный ветеринарный надзор за обеспечением безопасности в ветеринарном отношении	<p>ПК-4 - способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов</p> <p>ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;</p> <p>ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем</p> <p>ПК-7 - способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производствен-</p>	10	2	-	-	4	

	пищевых продуктов и сырья животного происхождения. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением требований Технических регламентов ТС (ЕАЭС).	ных подразделений ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;					
11.	Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов. Экспертиза некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения.	ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда. ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.	10	-	2	-	2
12.	Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг.		10	2	-	-	2
13.	Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Государственный ветеринарный надзор на границе Российской Федерации. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза подконтрольных грузов. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Автоматизированная система Аргус.		10	2	-	-	4
<b>ИТОГО ПО 10 СЕМЕСТРУ</b>			<b>14</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	

**5.3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»  
ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формируемые компетенции	Курс (сессия)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Л	ПЗ	СР	ПП
1.	Правовые основы государственного надзора в Российской Федерации. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Законодательство Российской Федерации в области государственного контроля (надзора).	УК-3 - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде УК-3.2. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды УК-10 - способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	5 (Летняя сессия)	2	-	6	-
2.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Государственные ветеринарные инспекторы. Права и обязанности должностных лиц органов государственного ветеринарного контроля (надзора).	УК-10.1. Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	5 (Летняя сессия)	-	-	6	-
3.	Объекты государственного ветеринарного контроля (надзора). Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска. Критерии отнесения объектов к категориям риска. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым за-	ОПК-3 - способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламенти-	5 (Летняя сессия)	-	2	6	4

	коном ценностям при осуществлении государственного надзора.	рующих различные аспекты профессиональной деятельности					
4.	Контрольные (надзорные) действия. Контрольные (надзорные) мероприятия.	ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	5 (Летняя сессия)	2	-	6	-
5.	Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора). Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора. Правила оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий. Работа с федеральными государственными информационными системами (ФГИС) в Эмуляторе ФГИС. Автоматизированная система Цербер. Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов.	ОПК-5 - способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы. ПК-2 - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующие распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных. ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий. ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные	5 (Летняя сессия)	-	2	6	2
6.	Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и		5 (Летняя сессия)	-	-	6	-

	использованию животных в культурно-зрелищных целях.	мероприятий на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.					
7.	Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением применения принципов НАССР на перерабатывающих предприятиях. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения. Государственный ветеринарный надзор за обеспечением безопасности в ветеринарном отношении пищевых продуктов и сырья животного происхождения. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением требований Технических регламентов ТС (ЕАЭС). Экспертиза некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения.	ПК-4 - способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию; ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем ПК-7 - способен осуществлять перспективное	5 (Летняя сессия)	-	2	8	2
8.	Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов. Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных госу-	планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производ-	5 (Летняя сессия)	2	-	8	-

	<p>дарств. Государственный ветеринарный надзор на границе Российской Федерации. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза подконтрольных грузов. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Автоматизированная система Аргус.</p>	<p>ственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.</p> <p>ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.</p>					
<b>ИТОГО по 5 курсу</b>				<b>6</b>	<b>6</b>	<b>52</b>	<b>8</b>

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

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

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Организация государственного ветеринарного надзора" для студентов, обучающихся по специальности 36.03.01 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / сост.: Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева, Д. А. Померанцев; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 23 с. - Текст : электронный. [Организация ГВН 2019 все](#) (дата обращения 03.04.2026). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ

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

1. 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.

2. Заходнова, Д.В. Государственный ветеринарный надзор и применение административных наказаний за нарушение ветеринарного законодательства / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : сб. науч. тр. / СПбГАВМ. – Санкт-Петербург, 2014. – N145.–С. 24–26. – URL: <https://clck.ru/VrjEV> (дата обращения 03.04.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

3. Заходнова, Д.В. Порядок организации государственного ветеринарного контроля (надзора) на государственной границе Российской Федерации / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева, М.В. Виноходова // Материалы нац. науч. конф. профессорско-преподавательского состава, науч. сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – Санкт-Петербург, 2019. – С.13–16. – URL: <https://clck.ru/VrjXz> (дата обращения 03.04.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

4. Российская Федерация. Законы. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации : Федеральный закон №248-ФЗ : [последняя редакция] : [принят 22 июля 2020]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_358750/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358750/) (дата обращения 03.04.2026). – Режим доступа: локальный.

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

### **а) основная литература:**

1. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарных правил при производстве и обороте рыбной продукции : методические рекомендации / сост.: Н. М. Калишин, З. Н. Максимова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. – 19 с. – Текст : электронный. – URL: <https://clck.ru/RqWBv> (дата обращения 03.04.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

2. Методические рекомендации по оценке соответствия рыбоперерабатывающих предприятий установленным требованиям (в части территориального расположения, планировки, использованных материалов) при осуществлении государственного ветеринарного надзора / сост.: Н.М. Калишин, З.Н. Максимова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. – 12 с. – Текст : электронный. – URL: <https://clck.ru/RqWK4> (дата обращения 03.04.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

3. Организация государственного ветеринарного надзора: учебное пособие / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева ; МСХ РФ, ФГБОУ ВО СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2023. – 87 с. Текст: электронный <https://znanium.ru/catalog/document?id=446883> (дата обращения 03.04.2026).

#### **б) дополнительная литература:**

1. Калишин, Н.М. Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий: учебно-метод. пособие, рек. Метод. советом / Н.М. Калишин, А.А. Макавчик; Санкт-Петербургская гос. академия ветеринарной медицины. – СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2008. – 73 с. – 149 экз.

2. Орехов, Д.А. Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов : методические указания по организации и экономике ветеринарного дела / Д.А. Орехов ; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2012. – 36 с. – Текст : электронный. – URL: <https://clck.ru/Vf8Eu> (дата обращения 03.04.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

3. 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.

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

Для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты 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.
2. [www.vetrif.ru](http://www.vetrif.ru) - ВетИС сайт государственной информационной системы в области ветеринарии.
3. [www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru) - Россельхознадзор официальный сайт.
4. <https://ursn.spb.ru/УправлениеРоссельхознадзора> по Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской областям.
5. [www.mgavm.ru](http://www.mgavm.ru) - информационный сайт МГАВМиБ.
6. <https://центр-ветеринарии.рф> – ФГБУ «Центр ветеринарии».

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

1. ЭБ СПбГУВМ <https://search.spbguvm.informsystema.ru/>
2. ЭБС «Издательство «Лань»
3. ЭБС «Консультант студента»
4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
5. Университетская информационная система «РОССИЯ»
6. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM
7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
8. Российская научная Сеть
9. Электронно-библиотечная система IQlib
10. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам [ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE](http://ProQuest.AGRICULTURAL.AND.ENVIRONMENTAL.SCIENCE.DATABASE)
12. Электронные книги издательства «Проспект Науки» <http://prospektnauki.ru/ebooks/>
13. 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 отделить 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) ознакомиться 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://spbguvm.ru/academy/eios>

### **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 компьютер-	Лицензия

	ных средств обучения	
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
Организация государственного ветеринарного надзора	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 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>
	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-	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный

	Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	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.

**Разработчики:**

к.в.н., доцент

старший преподаватель



Д.В. Заходнова



И.И. Шершнева

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

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

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освое-  
нии ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине

**«ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО  
НАДЗОРА»**

**Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**  
Уровень высшего образования - БАКАЛАВРИАТ  
Очная, очно-заочная, заочная формы обучения

Год начала подготовки - 2026

Санкт-Петербург  
2026 г.

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1	<p>УК-3 - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> <p>УК-3.1. Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде</p> <p>УК-3.2. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды</p>	<p>Государственные ветеринарные инспекторы. Права и обязанности должностных лиц органов государственного ветеринарного контроля (надзора).</p>	Тесты
2	<p>УК-10 - способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p> <p>УК-10.1. Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней</p> <p>УК-10.2. Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции</p>	<p>Контрольные (надзорные) действия.</p> <p>Контрольные (надзорные) мероприятия.</p>	Тесты
3	<p>ОПК-3 - способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности</p>	<p>Правовые основы государственного надзора в РФ.</p> <p>Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Законодательство Российской Федерации в области государственного контроля (надзора).</p> <p>Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>Объекты государственного ветеринарного контроля (надзора). Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска.</p> <p>Критерии отнесения объектов к категориям риска.</p> <p>Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям</p>	Тесты, задача (практическое задание)

		<p>при осуществлении государственного надзора.</p> <p>Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях.</p> <p>Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.</p>	
4	<p>ОПК-5 - способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных</p> <p>ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.</p>	<p>Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора).</p> <p>Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора.</p> <p>Правила оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>Работа с федеральными государственными информационными системами (ФГИС) в Эмуляторе ФГИС.</p> <p>Автоматизированная система Цербер. Основное назначение, цели создания. Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов. Реестр поднадзорных объектов.</p>	Тесты, задача (практическое задание)
5	<p>ПК-2 - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов</p> <p>ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующие распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.</p> <p>ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологиче-</p>	<p>Экспертиза некачественных и опасных пищевых продуктов, и сырья животного происхождения.</p> <p>Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов.</p>	Тесты

	ских отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий. ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.		
6	<p>ПК-4 - способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов</p> <p>ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;</p> <p>ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем.</p>	<p>Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга. Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Государственный ветеринарный надзор на границе РФ. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза подконтрольных грузов. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Автоматизированная система Аргус.</p>	Тесты
7	<p>ПК-7 - способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений</p> <p>ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;</p> <p>ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные</p>	<p>Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением применения принципов НАССР на перерабатывающих предприятиях. Подразделения ветеринарного контроля на перерабатывающих предприятиях. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения. Государственный ветеринарный надзор за обеспечением безопасности в ветеринарно-санитарном отношении пищевых продуктов и сырья животного происхождения. Государственный ветеринарный надзор за</p>	Тесты

	<p>акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.</p> <p>ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.</p>	<p>соблюдением требований Технических регламентов ТС (ЕАЭС).</p>	
--	--	--	--

### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Таблица 2**

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий.	Комплект задач и заданий
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

**2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

**Таблица 3**

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
<b>УК-3.</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.					
УК-3.1. Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде	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 программе подготовки, без ошибок	Тесты
УК-3.2. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды	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 все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
<b>УК-10.</b> Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.					
УК-10.1. Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	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 программе подготовки, без ошибок	Тесты
УК-10.2. Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	При решении стандартных задач не проде-	Продемонстрированы основные умения, ре-	Продемонстрированы все основные умения, решены все	Продемонстрированы все основные умения, решены	Тесты

	монстрированы основные умения, имели место	шены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
<b>ОПК-3.</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.					
ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты 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 программе подготовки, без ошибок	Тесты Задача (практическое задание)
ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	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 все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты Задача (практическое задание)
<b>ОПК-5.</b> Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.					
ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных	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 программе подготовки, без ошибок	Тесты, Задача (практическое задание)

ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.	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 все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты, Задача (практическое задание)
<b>ПК-2.</b> Способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов.					
ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующих распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.	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 программе подготовки, без ошибок	Тесты
ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.	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 все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет	При решении стандартных задач не про-	Имеется минимальный набор навыков	Продемонстрированы базовые навыки при решении стан-	Продемонстрированы навыки при решении	Тесты

карантинные мероприятий на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.	демонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	дартных задач с некоторыми недочетами	нестандартных задач без ошибок и недочетов	
<b>ПК-4.</b> Способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов.					
ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;	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	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Тесты
ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;	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 все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем	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
<b>ПК-7.</b> Способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений.					
ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветери-	Уровень знаний ниже ми-	Минимально допустимый	Уровень знаний в объеме, соответ-	Уровень знаний в объеме,	Тесты

нарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;	нимальных требований, имели место грубые ошибки	уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	ствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых	соответствующем программе подготовки, без ошибок	
ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.	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 все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.	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-3** «Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса»

ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности

ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности.

Практические задания:

1. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон) животных.
2. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих убой животных.
3. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих перемещение, хранение, утилизацию и уничтожение биологических отходов.
4. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих хранение, транспортировку и реализацию подконтрольных товаров.
5. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих производство, хранение, транспортировку, реализацию кормов и кормовых добавок для животных.
6. Рассчитать значения показателей риска (ПР2) для объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон), убой свиней со II компартментом.
7. Рассчитать значения показателей риска (ПР2) для объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон), убой свиней с III компартментом.
8. Рассчитать значения показателей риска (ПР2) для объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон), убой свиней со IV компартментом.
9. Рассчитать значения показателей риска (ПР2) для объектов, осуществляющих производство и переработку свинины с III компартментом.
10. Рассчитать значения показателей риска (ПР2) для объектов, осуществляющих производство и переработку свинины с IV компартментом.

Задачи (практические задания) для оценки компетенции: **ОПК-5** «Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности»

ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных

ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

1. Написать проект Решения руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на мясоперерабатывающем предприятии.
2. Написать проект Решения руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на рыбоперерабатывающем предприятии.
3. Написать проект Решения руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на предприятии, осуществляющем хранение и реализацию пищевых продуктов.
4. Написать проект Решения руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на предприятии по производству кормов и кормовых добавок для животных.
5. Написать проект Решения руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на предприятии, осуществляющем разведение, содержание и убой животных.
6. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон) животных.
7. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих убой животных.
8. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих перемещение, хранение, утилизацию и уничтожение биологических отходов.
9. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих хранение, транспортировку и реализацию подконтрольных товаров.
10. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих производство, хранение, транспортировку, реализацию кормов и кормовых добавок для животных.
11. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон), убой свиней в зависимости от компартмента.
12. Составить акт проверки мясоперерабатывающего предприятия.
13. Составить акт проверки рыбоперерабатывающего предприятия.
15. Составить акт проверки молокоперерабатывающего предприятия.
16. Составить акт проверки предприятия, осуществляющего хранение и реализацию сырья и пищевых продуктов.
17. Составить акт проверки предприятия по производству кормов и кормовых добавок для животных.
18. Составить акт проверки животноводческого хозяйства.
19. Составить акт отбора проб пищевых продуктов для лабораторных исследований.
20. Составить акт отбора проб кормов для лабораторных исследований.
21. Составить акт отбора проб некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, изъятых из обращения, для проведения экспертизы.
22. Составить акт на забракованную продукцию (мясо и мясные субпродукты) по результатам исследований в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
23. Составить акт на забракованную продукцию (молоко и молочная продукция) по результатам исследований в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
24. Составить акт на забракованную растительную продукцию по результатам исследований в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
25. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей молока и молочных продуктов непромышленного происхождения по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

26. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей яиц по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
27. Составить заключение о пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках.

### 3.1.2. Тесты

#### **Формируемая компетенция:**

**УК-3** способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

**УК-3.1.** Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде

**УК-3.2.** Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды

### ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

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

##### **Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

В Законе РФ «О ветеринарии» изложены права должностных лиц уполномоченных на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора. Назовите номер статьи Закона, в которой перечислены права государственных ветеринарных инспекторов.

1. 2 статья;
2. 5 статья;
3. 9 статья;
4. 8 статья.

Ответ: 3.

##### **Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Какое должностное лицо является Главным государственным ветеринарным инспектором РФ?

1. Руководитель Россельхознадзора;
2. Заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
3. Директор Департамента ветеринарии МСХ РФ;
4. Министр сельского хозяйства РФ.

Ответ: 2.

##### **Задание 3.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

В соответствии с Законом РФ «О ветеринарии» Главный государственный ветеринарный инспектор РФ назначается на должность:

1. Правительством Российской Федерации;
2. Президентом РФ;
3. Министром сельского хозяйства РФ;
4. Директором Департамента ветеринарии МСХ РФ.

Ответ: 1.

##### **Задание 4.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Должностными лицами, уполномоченными на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора являются специалисты:

1. Районной станции по борьбе с болезнями животных;
2. Территориального управления Россельхознадзора;
3. ФГБУ ВНИИЗЖ;
4. Роспотребнадзора.

Ответ: 2.

### **Задание 5.**

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

В каком из нижеперечисленных учреждений Россельхознадзора должностные лица являются государственными ветеринарными инспекторами:

1. Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория;
2. ВНИИЗЖ;
3. Референтные центры;
4. Территориальные управления Федеральной Службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Ответ: 4.

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

### **Задание 6.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Органы государственного надзора для проведения контрольных (надзорных) действий могут привлекать государственные учреждения, аккредитованные в национальной системе аккредитации.

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

<b>Органы надзора и экспертные организации</b>		<b>Органы и организации входящие в систему Госветслужбы РФ</b>	
А	Органы государственного ветеринарного надзора	1	Федеральный Центр охраны здоровья животных (ВНИИЗЖ)
Б	Экспертные организации	2	Пограничные контрольные ветеринарные пункты
		3	Территориальные управления Россельхознадзора
		4	Федеральный Центр по стандартизации и контролю лекарственных средств для ветеринарного применения и кормов (ВГНКИ)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А-2, 3; Б-1, 4.

### **Задание 7.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Нормативные документы регламентируют обязанности должностных лиц федеральных органов, осуществляющих государственный надзор:

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

<b>Должностные лица</b>	<b>Нормативные документы</b>
-------------------------	------------------------------

А	Должностные лица, уполномоченные на осуществление государственного надзора	1	Закон РФ «О ветеринарии» от 14 мая 1993 года № 4979-1
Б	Должностные лица, уполномоченные на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора	2	«Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору» утверждено Постановлением Правительства РФ №327 от 30 июня 2004 г.
		3	Федеральный Закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31 июля 2020г. № 248-ФЗ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А-3; Б-1,2.

### Задание 8.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Периодичность проведения планового контрольного (надзорного) мероприятия в отношении объектов государственного ветеринарного надзора зависит от их категории риска.

Сопоставьте категории риска объекта и частоту проверок: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Категории объектов по рискам		Периодичность плановой проверки	
А	Чрезвычайно высокий риск	1	Не проводятся
Б	Высокий риск	2	Не проводятся
В	Средний риск	3	Один раз в год
Г	Умеренный риск	4	Не проводятся
Д	Низкий риск	5	Один раз в 2 года

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-3; Б-5; В-2; Г-4; Д-1.

### Задание 9.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Федеральную Службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору возглавляет Руководитель. Главным государственным инспектором РФ является заместитель Руководителя, которого на должность назначает Правительство РФ. В структуру Центрального аппарата Службы входят управления и отделы.

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

Управления Центрального аппарата Службы		Отделы Центрального аппарата Службы	
А	Управление государственного ветеринарного надзора	1	Отдел поддержки экспорта продукции животноводства
Б	Управление ветеринарного надзора при экспортно-импортных операциях, на транспорте и международного сотрудни-	2	Отдел организации государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для вете-

	чества		ринарного применения
		3	Отдел организации обеспечения ветеринарной безопасности
		4	Отдел ветеринарного контроля при внешнеторговых операциях и на транспорте
		5	Отдел организации контрольно-надзорной деятельности

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

Ответ: А-2, 3, 5; Б-1, 4.

### Задание 10.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

К структуре Россельхознадзора относятся территориальные органы надзора и подведомственные организации.

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

Структура Россельхознадзора		Органы и организации	
А	Федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора	1	Территориальные управления Россельхознадзора
Б	Подведомственные Россельхознадзору территориальные органы	2	ВГНКИ-Федеральный Центр по стандартизации и контролю лекарственных средств для ветеринарного применения и кормов
В	Организации Россельхознадзора	3	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
		4	ВНИИЗЖ-Федеральный Центр охраны здоровья животных
		5	Пограничные контрольные ветеринарные пункты

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1,5; В-2,4.

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 11.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору осуществляет мероприятия по контролю за доклиническими исследованиями лекарственных средств для ветеринарного применения, клиническими исследованиями лекарственных препаратов для ветеринарного применения, качеством, производством лекарственных средств для ветеринарного применения, изготовлением лекарственных препаратов для ветеринарного применения, хранением, перевозкой, ввозом на территорию Российской Федерации, рекламой, отпускком, реализацией, уничтожением лекарственных средств для ветеринарного

применения, применением лекарственных препаратов для ветеринарного применения. Укажите номера правильных ответов о порядке их регистрации Россельхознадзором:

1. Ведение государственного реестра лекарственных средств для ветеринарного применения;
2. Выдача задания на проведение экспертизы лекарственного средства для ветеринарного применения;
3. Государственная регистрация лекарственных средств для ветеринарного применения
4. Рассмотрение регистрационного досье и заключения о результатах экспертизы.

Ответ: 2; 4; 3; 1.

### **Задание 12.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Индивидуальный предприниматель, гражданин, являющиеся контролируемые лицами, вправе представить в контрольный (надзорный) орган информацию о невозможности присутствия при проведении контрольного (надзорного) мероприятия в случае временной нетрудоспособности индивидуального предпринимателя, гражданина. В какой последовательности предоставляется информация?

1. Сведения о причинно-следственной связи между возникшими обстоятельствами и невозможностью либо задержкой присутствия при проведении контрольного (надзорного) мероприятия;
2. Указание на срок, необходимый для устранения обстоятельств, препятствующих присутствию при проведении контрольного (надзорного) мероприятия.
3. Описание обстоятельств, в связи с которыми невозможно присутствие при проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

Ответ: 3; 1; 2.

### **Задание 13.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В систему государственной ветеринарной службы входит Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Расположите учреждения Россельхознадзора, имеющие в своем штате должностных лиц, являющихся государственными ветеринарными инспекторами, по подчиненности сверху вниз:

1. Пограничные контрольные ветеринарные пункты;
2. Центральный аппарат Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
3. Территориальные управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Ответ: 2; 3; 1.

### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Плановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся на основании плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, согласованного с органами прокуратуры. Укажите номера правильных ответов в порядке их осуществления:

1. Внесение информации в Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий;
2. Планирование контрольных (надзорных) мероприятий;
3. Согласование Плана с прокуратурой;
4. Проведение плановых мероприятий.

Ответ: 2; 3; 1; 4.

### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Расположите должностных лиц, являющихся государственными ветеринарными инспекторами Россельхознадзора, по подчиненности сверху вниз:

1. Главный государственный ветеринарный инспектор Российской Федерации;
2. Государственный ветеринарный инспектор;
3. Заместитель Главного государственного инспектора РФ;
4. Главный государственный ветеринарный инспектор.

Ответ: 1; 3; 4; 2.

## **ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА**

### **Задание 16.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Какие полномочия по федеральному государственному контролю (надзору) осуществляет Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору?

Ответ: Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор), в том числе в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации в пределах своей компетенции; в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения; в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий в пределах своей компетенции; в области обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях.

### **Задание 17**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору возглавляет руководитель. Он имеет заместителей, по должности одновременно являющихся главными государственными инспекторами Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности. Руководитель Службы и его заместители назначаются на должность и освобождаются от должности Правительством Российской Федерации по представлению Министра сельского хозяйства Российской Федерации. Кто назначает на должность и освобождает от должности работников центрального аппарата Службы и заместителей руководителей ее территориальных органов?

Ответ: Руководитель Службы назначает на должность и освобождает от должности работников центрального аппарата и заместителей руководителей ее территориальных органов, утверждает структуру и штатное расписание центрального аппарата, утверждает численность и фонд оплаты труда работников территориальных органов в пределах показателей, установленных Правительством Российской Федерации, а также смету расходов на их содержание в пределах утвержденных на соответствующий период ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете.

### **Задание 18.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Кем выдаются разрешения на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок для животных?

Ответ: Разрешения на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит поднадзорных грузов по ее территории поднадзорные грузы выдаются федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

**Задание 19.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Кто проводит проверки (инспекции) предприятий третьих стран, не являющихся государствами - членами Евразийского экономического союза, а также аудит зарубежных официальных систем надзора в соответствии с Положением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2014 года N 94?

Ответ: Проверки (инспекции) предприятий третьих стран проводят государственные ветеринарные инспекторы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

**Задание 20.**

*Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ*

Кем проводится проведение обследований объектов, связанных с выращиванием и содержанием животных, производством, хранением товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), вывозимых в государства-импортеры, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, их переработкой?

Ответ: Обследования поднадзорных объектов, вывозящих подконтрольные товары в третьи страны, проводят государственные ветеринарные инспекторы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

**Формируемая компетенция:**

**УК-10** Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-  
**УК-10.1.** Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;  
способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней  
**УК-10.2.** Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

**ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА****Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов****Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Согласно определению закона РФ «О ветеринарии» под федеральным государственным ветеринарным контролем (надзором) понимается деятельность каких структур, направленная на предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений обязательных требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области ветеринарии:

1. Деятельность государственных ветеринарных учреждений субъектов РФ;
2. Деятельность контрольных (надзорных) органов;
3. Деятельность государственных ветеринарных инспекторов;
4. Деятельность муниципальных органов.

Ответ: 2

**Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Должностными лицами, уполномоченными на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора, являются:

1. Заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосани-

тарному надзору;

2. Руководитель Роспотребнадзора;
3. Директор Федерального центра по охране здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ);
4. Директор Департамента ветеринарии МСХ РФ.

Ответ: 1.

### Задание 3.

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Какие контрольные (надзорные) действия совершаются в ходе мониторинговой закупки?

1. Опрос;
2. Отбор проб (образцов);
3. Досмотр;
4. Получение письменных объяснений.

Ответ: 1.

### Задание 4.

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Посредством какого контрольного (надзорного) мероприятия осуществляется государственный ветеринарный надзор?

1. Документарная проверка;
2. Обобщение правоприменительной практики;
3. Профилактический визит;
4. Консультирование.

Ответ: 1.

### Задание 5.

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Какое из перечисленных мероприятий при осуществлении государственного ветеринарного надзора относятся к профилактическим?

1. Наблюдение за соблюдением обязательных требований;
2. Консультирование;
3. Рейдовый осмотр;
4. Мониторинговая закупка.

Ответ: 2.

### Задания закрытого типа на установление соответствия

**УК-10.2.** Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

### Задание 6.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Управление рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора включает профилактические и контрольные (надзорные) мероприятия.

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

Управление рисками		Виды мероприятий	
А	Профилактика рисков	1	Информирование
Б	Контрольные (надзорные) мероприятия	2	Мониторинговая закупка
		3	Объявление предостережений

		4	Консультирование
		5	Инспекционный визит
		6	Рейдовый осмотр
		7	Обобщение правоприменительной практики

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А- 1, 3, 4, 7; Б -2, 5, 6.

### Задание 7.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Положением о федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре) регламентируется порядок его проведения, определено что относится к предмету надзора и на каких объектах он осуществляется.

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

Предмет и объекты государственного ветеринарного надзора		Объекты и предмет государственного ветнадзора	
А	Объекты государственного ветеринарного надзора	1	Соблюдение контролирующими лицами требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС)
Б	Предмет государственного ветеринарного надзора	2	Подконтрольные товары
		3	Производственные объекты
		4	Соблюдение контролирующими лицами требований законодательства в области ветеринарии
		5	Контролируемые лица

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А-2,3,5; Б-1,4.

### Задание 8.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Государственный ветеринарный надзор осуществляется посредством проведения контрольных (надзорных) мероприятий, в ходе которых совершаются определенные контрольные (надзорные) действия.

Установите соответствие, что относится к мероприятиям или действиям: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Мероприятия и действия		Контрольные (надзорные) мероприятия и действия	
А	Контрольные(надзорные) мероприятия	1	Выборочный контроль
Б	Контрольные (надзорные) действия	2	Истребование документов
		3	Выездная проверка
		4	Наблюдение за соблюдением обязательных требований

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

Ответ: А-1,3,4; Б-2.

### Задание 9.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Отнесение объектов государственного ветеринарного надзора к определенной категории риска осуществляется в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований. Рассчитывается значение показателя риска (ПР) по формуле, и в зависимости от количества баллов поднадзорному объекту присваивается категория риска.

Сопоставьте категории риска объекта и значения показателя риска: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Категории рисков объектов надзора		Значения показателя риска (ПР)	
А	Чрезвычайно высокая	1	4 балла и менее
Б	Низкая	2	От 8 до 9 баллов
В	Умеренная	3	14 баллов и более
Г	Высокая	4	От 5 до 7 баллов
Д	Средняя	5	От 10 до 13 баллов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-3; Б-1; В-4; Г-5; Д-2.

### Задание 10.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Государственный ветеринарный надзор осуществляется посредством проведения контрольных (надзорных) мероприятий, в ходе которых совершаются определенные контрольные (надзорные) действия.

Установите соответствие, какие действия совершаются при данных Контрольных (надзорных) мероприятиях: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Мероприятия		Действия	
А	Мониторинговая закупка	1	Опрос
Б	Документарная проверка	2	Получение письменных объяснений
		3	Осмотр
		4	Инструментальное обследование
		5	Испытание

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

Ответ: А-1, 3, 4, 5; Б-2.

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 11.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В ходе инспекционного визита могут осуществляться определенные контрольные (надзорные) действия. Укажите в какой последовательности они совершаются.

1. Получение письменных объяснений;
2. Осмотр;
3. Опрос;
4. Истребование документов, которые должны находиться в месте осуществления деятельности контролируемого лица.

Ответ: 2, 3, 1, 4.

#### **Задание 12.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору состоит из разделов. Укажите в какой последовательности они расположены в Положении:

1. Полномочия;
2. Организация деятельности;
3. Общие положения.

Ответ: 3; 1; 2.

#### **Задание 13.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В ходе мониторинговой закупки совершаются следующие контрольные (надзорные) действия. Укажите в какой последовательности они совершаются:

1. Экспертиза;
2. Опрос;
3. Истребование документов;
4. Осмотр.

Ответ: 4; 2; 3; 1.

#### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Укажите в какой последовательности расположены разделы Положения о федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре):

1. Результаты контрольного (надзорного) мероприятия;
2. Управление рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора;
- 3.Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора;
4. Осуществление государственного надзора.

Ответ:2; 3; 4; 1.

#### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В ходе рейдового осмотра могут совершаться контрольные (надзорные) действия. В какой последовательности они совершаются:

1. Истребование документов;
2. Отбор проб (образцов);
3. Осмотр;
4. Экспертиза.

Ответ: 3; 1; 2; 4.

### **ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА**

#### **Задание 16.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Государственный контроль (надзор) осуществляется на основе управления рисками причинения вреда (ущерба). Дайте развернутое определение, что понимается под риском причинения вреда.

Ответ: Понимается вероятность наступления событий, следствием которых может стать причинение вреда (ущерба) различного масштаба и тяжести охраняемым законом ценностям.

### **Задание 17**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения органами государственной власти субъекта Российской Федерации переданных им полномочий Российской Федерации в области ветеринарии, подготовку и представление в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации предложений об изъятии у органов государственной власти субъекта Российской Федерации переданных полномочий в указанной области осуществляет Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. О каких полномочиях данное положение?

Ответ: К полномочиям Российской Федерации в области ветеринарии, переданным для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации, относятся: 1) установление ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации; 2) отмена ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

### **Задание 18.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору осуществляет прием и учет уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации. Какие мероприятия при осуществлении государственного надзора могут проводиться органами государственного надзора в данном случае?

Ответ: В отношении контролируемых лиц, приступающих к осуществлению видов деятельности, являющейся объектом государственного надзора, проводятся обязательные профилактические визиты. Органы государственного надзора предлагают проведение профилактического визита, не позднее чем в течение одного года с момента начала такой деятельности.

### **Задание 19.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Обязательный профилактический визит проводится в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемых лиц либо путем использования видео-конференц-связи. Контролируемое лицо уведомляется о проведении обязательного профилактического визита не позднее чем за 5 рабочих дней до даты его проведения. При этом контролируемое лицо вправе отказаться от проведения обязательного профилактического визита путем направления уведомления в адрес органа государственного надзора не позднее чем за 3 рабочих дня до даты его проведения. Как часто может проводиться профилактический визит и какие документы подтверждают его проведение?

Ответ: Профилактический визит проводится не реже одного раза в год, но не чаще одного раза в месяц. Продолжительность проведения профилактического визита не может превышать 2 часов. По результатам проведения профилактического визита должностным лицом органа государственного надзора, непосредственно проводившим профилактическое мероприятие, составляется акт о проведении профилактического визита.

### **Задание 20.**

*Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.*

Объекты государственного надзора, отнесенные к категориям чрезвычайно высоко-го, высокого, среднего и умеренного рисков, в соответствии с критериями вероятности несоблюдения обязательных требований, в каких случаях подлежат отнесению к категориям высокого, среднего, умеренного и низкого рисков соответственно?

Ответ: При отсутствии в течение года, предшествующего дате принятия решения об отнесении объекта государственного надзора к категории риска, постановления о привлечении к административной ответственности с назначением административного наказания юридическому лицу, его должностным лицам или работникам, индивидуальному предпринимателю, его работникам за совершение административного правонарушения.

### **Формируемая компетенция:**

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

**ОПК-3.1.** Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности

**ОПК-3.2.** Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности

## **ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА**

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

#### **Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Нормативный документ, регламентирующий Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного надзора:

1. Закон РФ «О ветеринарии» от 14 мая 1993 года № 4979-1;
2. Федеральный Закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31 июля 2020г. № 248-ФЗ;
3. «Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору» утверждено Постановлением Правительства РФ №327 от 30 июня 2004 г.
4. Федеральный закон «О техническом регулировании»

Ответ: 3.

#### **Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

В каком разделе Закона РФ «О ветеринарии» дается понятие об объектах и предмете федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)?

1. V раздел;
2. II раздел;
3. VI раздел;
4. III раздел.

Ответ: 4.

#### **Задание 3.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

В каких случаях федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора может передавать для осуществления органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации часть своего полномочия по осуществлению федерального государственного ветеринарного контроля (надзора).

1. В отношении граждан, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных исключительно на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

2. В отношении индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

3. В отношении юридических лиц, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

4. В отношении физических лиц, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных при реализации продукции за пределы соответствующего субъекта Российской Федерации;

Ответ: 1.

#### **Задание 4.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Отнесение объектов государственного ветеринарного контроля (надзора) к категориям чрезвычайно высокого и высокого рисков осуществляется на основании решения должностных лиц органов государственного ветеринарного надзора.

1. Решение руководителей или заместителей руководителей территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;

2. Решение министра сельского хозяйства;

3. Решение заместителя руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (главного государственного ветеринарного инспектора РФ);

4. Решение начальника управления ветеринарии субъекта РФ.

Ответ: 3

#### **Задание 5.**

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Какое из перечисленных мероприятий, которые могут проводиться при осуществлении государственного ветеринарного надзора органами государственного надзора относится к профилактическим мероприятиям?

1. Документарная проверка;

2. Инспекционный визит;

3. Обобщение правоприменительной практики;

4. Рейдовый осмотр.

Ответ: 3.

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

##### **Задание 6.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Должностными лицами органов государственного ветеринарного надзора принимается решение об отнесении объектов государственного ветеринарного надзора к категории риска.

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

Должностные лица органов государственного ветеринарного надзора		Категории объектов по рискам	
А	Заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору - Главный государственный ветеринарный ин-	1	Низкий риск

	спектор Российской Федерации		
Б	Руководители или заместители руководителей территориальных органов Россельхознадзора - главные государственные ветеринарные инспекторы	2	Высокий риск
		3	Средний риск
		4	Чрезвычайно высокий риск
		5	Умеренный риск

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.*

Установите соответствие: к каждой позиции первого столбца по управлению рисками при осуществлении федерального государственного ветеринарного надзора подберите соответствующую позицию по видам мероприятий из второго столбца:

Управление рисками		Виды мероприятий	
А	Контрольные (надзорные) мероприятия	1	Профилактический визит
Б	Профилактические мероприятия	2	Инспекционный визит
		3	Объявление предостережения
		4	Наблюдение за соблюдением обязательных требований
		5	Выездная проверка

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А- 2, 4, 5; Б-1, 3.

### Задание 8.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Отнесение объектов федерального государственного ветеринарного контроля (надзора) к категориям риска определены соответствующими критериями. К какой категории риска будут отнесены объекты, указанные в таблице?

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

Категории риска		Объекты государственного надзора	
А	Высокий риск	1	Скотомогильники
Б	Чрезвычайно высокий риск	2	Объекты по карантинированию животных при их ввозе из иностранных государств.
		3	Объекты, на которых действует карантин по различным болезням животных
		4	Ветеринарные диагностические лаборатории
		5	Места эндемической циркуляции

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А-2; Б-1, 3, 4, 5.

### Задание 9.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

За нарушение законодательства в области ветеринарии предусмотрена административная ответственность, которая прописана в отдельных статьях Кодекса РФ об административных правонарушениях.

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

Кодекс РФ об административных правонарушениях		Административная ответственность	
А	Нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;	1	часть 2 статьи 10.6
Б	Соккрытие от органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный надзор, сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных;	2	часть 3 статьи 10.8
В	Нарушение правил борьбы с карантинными и особо опасными болезнями животных;	3	часть 2 статьи 10.8
Г	Перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов, за исключением перевозки сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства для личного пользования.	4	часть 1 статьи 10.7

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-4; В-1; Г-3.

### Задание 10.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

За нарушение законодательства в области ветеринарии предусмотрена административная ответственность, которые прописаны в отдельных статьях Кодекса РФ об административных правонарушениях.

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

Кодекс РФ об административных правонарушениях		Административная ответственность	
А	Нарушение изготовителем, продавцом требований технических регламентов или подлежащих применению до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов обязательных требований к продукции либо к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации либо выпуском в обращение продукции, не соответствующей таким требованиям, повлекшим причинение вреда жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни или здоровью животных либо создавшим угрозу при-	1	часть 8 статьи 19.5

	чинения вреда жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни или здоровью животных		
Б	Невыполнение в установленный срок законных требований лиц, уполномоченных на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора, об устранении нарушений ветеринарно-санитарных требований и правил, ветеринарных правил,	2	статья 19.6
В	Непринятие по постановлению (представлению) органа (должностного лица), рассмотревшего дело об административном правонарушении, мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения	3	часть 2 статьи 14.43

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 11.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, Федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, международными договорами и нормативными правовыми актами.

Укажите номера правильных ответов по степени юридической силы в порядке убывания:

1. Ветеринарные правила, утвержденные Министерством сельского хозяйства РФ.
2. Закон РФ «О ветеринарии».
3. Постановления Правительства Российской Федерации.
4. Конституция Российской Федерации.

Ответ: 4; 2; 3; 1.

#### Задание 12.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Специалистом государственной ветеринарной службы оформляется заключение о пригодности мяса и продуктов убоя к использованию для пищевых целей при соответствии мяса и продуктов убоя по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынке требованиям, установленным Ветеринарными правилами. В какой последовательности в заключении о пригодности мяса и продуктов убоя к использованию для пищевых целей содержится следующая информация:

1. Наименование и количество мяса и продуктов убоя;
2. Дата и время обращения владельца для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;
3. Номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
4. Наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;
5. Информация о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя;
6. Подпись с расшифровкой специалиста государственной ветеринарной службы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу и оформившего заключение.

Ответ: 3; 2; 4; 1; 5; 6.

### **Задание 13.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В случае выявления при проведении контрольного (надзорного) мероприятия нарушений обязательных требований контролируемым лицом орган государственного надзора оформляет документы, выдает их проверяемому. При согласовании мероприятия с прокуратурой направляют результаты в прокуратуру.

1. Размещение акта в Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий;
2. Выдача предписание об устранении выявленных нарушений и о проведении мероприятий по их устранению;
3. Оформление акта контрольного (надзорного) мероприятия;
4. Ознакомление с актом контролируемого лица или его представителя.

Ответ: 3; 4; 2; 1.

### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Если при проведении контрольного (надзорного) мероприятия установлено, что деятельность гражданина, организации, владеющих или пользующихся объектом контроля, производимые и реализуемые ими товары, оказываемые услуги представляют непосредственную угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или что такой вред (ущерб) причинен, контрольный (надзорный) орган в пределах полномочий, обязан незамедлительно принять предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по недопущению причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или прекращению его причинения вплоть до обращения в суд. В какой последовательности предъявляются требования:

1. О доведении до сведения граждан, организаций любым доступным способом информации о наличии угрозы причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям и способах ее предотвращения;
2. О принудительном отзыве продукции (товаров), представляющей опасность для жизни, здоровья людей и для окружающей среды;
3. О запрете эксплуатации (использования) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств и иных подобных объектов.

Ответ: 2; 3; 1.

### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований выдается контролируемому лицу в случае, если выявленные нарушения обязательных требований не устранены до окончания проведения контрольного (надзорного) мероприятия, обязательного профилактического визита, завершения контрольного (надзорного) действия в рамках специального режима государственного контроля (надзора). Предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований должно содержать сведения по каждому из нарушений, в какой последовательности они указываются:

1. Срок устранения выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретной даты;
2. Перечень рекомендуемых сведений, которые должны быть представлены в качестве подтверждения устранения выявленного нарушения обязательных требований;
3. Описание каждого выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретных структурных единиц нормативного правового акта, содержащего нарушение обязательных требований;
4. Перечень рекомендованных мероприятий по устранению выявленного нарушения обязательных требований.

Ответ: 3; 1; 4; 2.

## ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

### Задание 16.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

В орган государственного ветеринарного надзора поступили сведения о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Какое решение принимает Орган надзора в соответствии с положением о проведении контрольных (надзорных) мероприятий?

Ответ: В данном случае принимается Решение о проведении внеплановой выездной проверки на поднадзорный объект.

### Задание 17

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

В каких случаях объекты государственного надзора, подлежащие отнесению в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований к категориям высокого, среднего, умеренного и низкого рисков, подлежат отнесению к категориям чрезвычайно высокого, высокого, среднего и умеренного рисков соответственно

Ответ: При наличии вступившего в законную силу в течение года, предшествующего дате принятия решения об отнесении объекта государственного надзора к категории риска, постановления о привлечении к административной ответственности за совершенное на указанном объекте государственного надзора административное правонарушение с назначением административного наказания юридическому лицу, его должностным лицам или работникам, индивидуальному предпринимателю, его работникам за совершение административных правонарушений.

### Задание 18.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Полномочие по осуществлению федерального государственного ветеринарного надзора не может быть передано для осуществления исполнительным органам субъектов Российской Федерации в порядке, установленном статьей 51 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ "Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации", за исключением случая, предусмотренного абзацем вторым настоящего пункта. В каких случаях это возможно?

Ответ: Федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора может передавать для осуществления исполнительным органам субъектов Российской Федерации часть своего полномочия по осуществлению федерального государственного ветеринарного надзора в отношении граждан, осуществляющих исключительно на территории соответствующего субъекта Российской Федерации деятельность, предметом которой являются разведение, выращивание, содержание животных, перемещение (в том числе перевозка и перегон) животных по территории субъекта Российской Федерации, оборот и убой животных на территории субъекта Российской Федерации, производство, переработка, хранение, реализация на территории субъекта Российской Федерации подконтрольных товаров и их транспортировка по территории субъекта Российской Федерации.

### Задание 19.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Какие предложения может вносить Главный государственный ветеринарный инспектор Федеральной Службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в органы государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации?

Ответ: Предложения о создании в установленном законодательством Российской Федерации порядке чрезвычайных противозооотических комиссий; о введении на от-

дельных территориях Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных болезней животных.

**Задание 20.**

*Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ*

Кто осуществляет контроль за эффективностью и качеством осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий по установлению ограничительных мероприятий (карантина) и по отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации?

Ответ: Федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения органами государственной власти субъекта Российской Федерации переданных полномочий, а также в иных случаях, установленных федеральными законами, подготавливает и представляет в МСХ РФ предложения об изъятии переданных полномочий у органов государственной власти субъекта Российской Федерации.

**Формируемая компетенция:**

**ОПК-5** - способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности;

**ОПК-5.1.** Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных

**ОПК-5.2.** Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

**ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА**

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

**Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Какая автоматизированная система предназначена для оформления разрешений и контроля перемещений подконтрольных товаров через государственную границу Российской Федерации и границу Таможенного Союза?

1. Меркурий;
2. Аргус;
3. Веста;
4. Цербер.

Ответ: 2.

**Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Укажите систему управления единым профилем пользователей сервисов Единой государственной системы в области ветеринарии – ВетИС.

1. Аргус;
2. Цербер;
3. Ветис.Паспорт;
4. Хорриот.

Ответ: 3.

**Задание 3.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Куда необходимо обратиться хозяйствующему субъекту для регистрации в государственной системе в области ветеринарии - ВетИС?

1. Россельхознадзор;
2. Роспотребнадзор;
3. Станцию по борьбе с болезнями животных;
4. Департамент ветеринарии МСХ РФ.

Ответ: 1.

#### **Задание 4.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Оформление «Сведений о ветеринарно-санитарной экспертизе» и отправка отчета в ФГБУ «Центр ветеринарии» осуществляется в электронном виде. Какая при этом программа используется?

1. Ветмонитор-2;
2. ВетАиС;
3. Айболит;
4. Ветменеджер.

Ответ: 1.

#### **Задание 5.**

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Какие компьютерные программы используют специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы в своей деятельности?

1. E-Note;
2. Веста;
- 3 Ветассистент;
4. Гален.

Ответ: 2.

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

#### **Задание 6.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Порядок представления информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее установлен нормативными документами. Какая информация предоставляется в ФГИС ВетИС с использованием соответствующих ее компонентов?

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

<b>Компоненты ФГИС ВетИС</b>		<b>Цель использования</b>	
А	Компонент «Веста»	1	предназначен для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них
Б	Компонент «Цербер»	2	предназначен для регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации, в том числе 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., а также мониторинг безопасности пищевой продукции и эпизоотический мониторинг
В	Компонент «Меркурий»	3	система раннего оповещения при выявлении небезопасных, не соответствующих установленным требованиям подконтрольных грузов, либо не сопровождается ветеринарными сопроводительными документами, либо ветеринарные сопроводительные документы оформлены не должным образом или имеются сомнения в их подлинности
Г	Компонент «Сирано»	4	предназначен для представления информации об идентификации и учете животных, о проведенных профилактических, диагностических (за исключением лабораторных исследований), лечебных и иных мероприятиях, об установлении или отмене ограничительных мероприятий (карантина)
Д	Компонент «Хорриот»	5	предназначен для поддержания, сохранения и обработки данных об объектах, связанных с содержанием животных, производством, переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подконтрольных товаров, утилизацией биологических отходов, используемых для осуществления предпринимательской деятельности, а также об установлении и отмене ограничительных мероприятий (карантина)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-2; Б-5; В-1; Г-3; Д-4.

### Задание 7.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Определите какая информация предоставляется в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии.

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

Компоненты ФГИС ВетИС		Предоставление информации в ФГИС ВетИС	
А	Компонент «Ассоль»	1	предназначен для оформления в электронном виде разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации подконтрольных товаров, их вывоз с территории Российской Федерации и их транзита через территорию Российской Федерации, представления и получения информации об осуществлении ветеринарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации
Б	Компонент «Аргус»	2	осуществляется централизованный контроль за выполнением государственных программ, а также мониторинг безопасности пищевой продукции и эпизоотический мониторинг
В	Компонент «Веста»	3	позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа ин-

			формации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов
Г	Компонент «Цербер»	4	предназначен для сбора отчетности в электронном виде от подотчетных Россельхознадзору учреждений, таких как лаборатории, территориальные управления Россельхознадзора (ТУ) и др., а также агрегации полученных данных с возможностью дальнейшего анализа сотрудниками Центрального аппарата

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-4; Б-1; В-2; Г-3.

### Задание 8.

*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 № 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-ветА	3	Сведения о заразных болезнях животных
Г	Форма № 4-ветБ	4	Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований
Д	Форма № 5-вет	5	Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-3; Б-1; В-4; Г-2; Д-4.

### Задание 9.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства установлена периодичность предоставления отчетности.

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

Название формы отчета		Периодичность предоставления отчета	
А	Сведения о противоэпизоотических мероприятиях	1	ежедекадно
Б	Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам ла-	2	полугодовая

	бораторных исследований		
В	Срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации	3	квартальная
Г	Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения	4	в течение 12 часов

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-4; В-1; Г-2.

### Задание 10.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Приказом МСХ РФ утвержден Перечень биологических отходов.

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

Виды биологических отходов		Что к ним относится	
А	Останки животных	1	Органы, ткани животных или их фрагменты, образовавшиеся в ходе ветеринарных манипуляций, вскрытия трупов животных и ихтиопатологических исследований;
Б	Отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения	2	Мертвые эмбрионы животных, мертворожденные и абортированные плоды животных, в том числе их части.
В	Объекты животного происхождения, являющиеся результатом ветеринарной деятельности	3	Трупы животных, в том числе их части;
		4	Отходы животного происхождения, образующиеся в местах убоя животных (боевские отходы);
		5	Остатки проб патологического и биологического материала животных после проведения лабораторных исследований, проб продукции животного происхождения после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, пробы патологического и биологического материала животных или продукции животного происхождения, не пригодные для лабораторных исследований или для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;
		6	Отходы, получаемые при первичной переработке охотничьих ресурсов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-2, 3; Б-4, 6; В-1, 5.

## **Задания закрытого типа на установление последовательности**

### **Задание 11.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

При осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий государственные ветеринарные инспекторы оформляют типовые формы документов: акты о мероприятиях, решения, протоколы о совершении контрольных действий, проверочные листы.

Расположите в хронологической последовательности порядок оформления документов при выездном обследовании поднадзорного объекта. Запишите цифры, которыми обозначены типовые формы документов в правильной последовательности их оформления.

1. Типовая форма акта о выездном обследовании.
2. Типовая форма решения о проведении выездного обследования.
3. Экспертное заключение о проведении экспертизы.
4. Проверочные листы.

Ответ: 2; 4; 1; 3.

### **Задание 12.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Хозяйствующий субъект вводит в подсистему Аргус заявку на ввоз подконтрольных товаров в Российскую Федерацию. Перед отправлением заявки в управление федерального государственного ветеринарного надзора она проходит автоматический анализ на наличие существующих ограничений на ввоз продукции.

Расположите в хронологической последовательности порядок получения разрешения на ввоз продукции. Запишите цифры, которыми обозначен порядок оформления заявки в правильной последовательности.

1. Заявка рассматривается и проверяется;
2. Создание разрешения и его визирование либо вручную, либо автоматически;
3. При обнаружении ошибки заявка отправляется хозяйствующему субъекту на доработку;
4. Поступает заявка от хозяйствующего субъекта в электронном виде со всеми необходимыми документами.

Ответ: 4; 1; 3; 2.

### **Задание 13.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В управлении федерального государственного ветеринарного надзора принято решение о выдаче разрешения на ввоз продукции. В данном случае хозяйствующему субъекту, ветеринарному управлению субъекта РФ и всем территориальным управлениям, указанным в разрешении, автоматически рассылается электронный документ разрешения. Всем пограничным ветеринарным контрольным пунктам, указанным в разрешении, становится доступной информация о нем.

Расположите в хронологической последовательности порядок оформления и ввода информации при поступлении подконтрольного товара в ПКВП.

1. Если система приняла решение о проведении ветеринарного досмотра груза государственный ветеринарный инспектор проводит физический контроль и в систему вносится информация об акте ветеринарно-санитарного досмотра груза, выданное заключение и другая информация;
2. В подсистему пограничного ветеринарного контрольного пункта вводится первоначальная информация о грузе;
3. Введенная в пограничном ветеринарном контрольном пункте фактическая информация о партии груза передается в соответствующее территориальное управление, Управление ветеринарного надзора и другие подсистемы;

4. Инспектор пограничного ветеринарного контрольного пункта производит документальный контроль груза и в подсистему пограничного ветеринарного контрольного пункта заносится первоначальная информация о грузе;

5. В случае обнаружения каких-либо нарушений, груз задерживается в пункте пропуска.

Ответ: 2; 4; 1; 5; 3.

#### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Использование компонента Веста доступно для любой лаборатории Российской Федерации вне зависимости от формы собственности, ведомственной принадлежности и специализации (диагностические лаборатории, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, лаборатории по пищевой безопасности и т.д.)

Ниже приведена схема работы компонента Веста. Запишите цифры, которыми обозначены в правильной последовательности действия:

1. Пробы передаются в отделы. распределяются, проводятся исследования, вносятся результаты в программу;

2. Пробы поступают в лабораторию, вносится первичная информация и дополнительная информация, распределяются исследования по отделам;

3. Обработка результатов;

4. Результаты исследований отправляются в приемку для составления протоколов;

5. Формирование отчетности.

Ответ: 2; 1; 4; 3; 5.

#### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Ветеринарные специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы оформляют учетно-отчетную документацию. В какой последовательности она оформляется?

1. Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе;

2. Журнал ветеринарно-санитарной экспертизы;

3. Заключение о результатах ВСЭ;

4. Экспертиза лабораторного исследования.

Ответ: 3, 4, 2, 1.

### **ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА**

#### **Задание 16.**

*Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ*

По данным ФГИС ВетИС поступила информация, что на поднадзорном объекте в течение 3 месяцев подряд по сравнению с аналогичным предшествующим периодом увеличилось на 30% количество произведенных подконтрольных товаров. При этом в информационной системе отсутствуют сведения об увеличении количества, поступающего для производства товаров сырья животного происхождения. Какое решение принимает Орган ветеринарного надзора (контроля).

Ответ: Данное нарушение является индикатором риска нарушения обязательных требований. Принимается Решение о проведении внеплановой выездной проверки.

#### **Задание 17.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

На предприятии оформлен ветеринарный сопроводительный документ (ВСД) на продукцию животного происхождения, а в ФГИС «ВетИС» нет сведений о животных на данном производственном объекте. Какое решение принимает орган надзора?

Ответ: Данная ситуация является индикатором риска нарушения обязательных требований и является основанием для принятия решения о проведении внеплановой проверки.

### **Задание 18.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Ветеринарное клеймение мяса и продуктов убоя проводится специалистами государственной ветслужбы. Ветеринарное клеймение осуществляется ветеринарными клеймами овальной или круглой формы, подтверждается проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и принятие решения о направлении мяса и продуктов убоя в реализацию без ограничений. В центре ветеринарного клейма располагается комбинация из трех пар цифр, что они обозначают?

Ответ: Первой парой цифр обозначается код субъекта Российской Федерации, второй парой цифр ветеринарных клейм, используемых органами исполнительной власти в области ветеринарии субъектов Российской Федерации, обозначается порядковый номер муниципального образования, нумерация второй пары цифр начинается с цифры 10; третьей парой цифр обозначается порядковый номер организации государственной ветслужбы, осуществляющей ветеринарное клеймение.

### **Задание 19.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, условия использования продукции животного происхождения и продукции растительного происхождения промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения определяются нормативными правовыми документами. Назовите их.

Ответ: Определяются техническими регламентами в области ветеринарии, ветеринарно-санитарными требованиями и нормами безопасности кормов и кормовых добавок, издаваемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации. Указанные регламенты и требования устанавливают ветеринарно-санитарные нормы, которым должны соответствовать продукция животного происхождения, корма и кормовые добавки растительного происхождения, а также продукция растительного происхождения промышленного изготовления, производимая организациями и гражданами, реализуемая ими или торговыми организациями на рынках.

### **Задание 20.**

*Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ*

Компонент «ВетИС.Паспорт» предназначен для поддержания, сохранения и обработки данных о зарегистрированных пользователях ВетИС и установления им прав доступа к ВетИС, а также управления списком пользователей администраторами органов, учреждений и организаций. Что необходимо для предоставления доступа для администратора?

Ответ: Для назначения администратора: руководитель соответствующего органа власти, учреждения определяет такого администратора из числа своих сотрудников и направляет заявку на предоставление ему административного доступа к специализированной системе «ВетИС.Паспорт». Задачей администратора, является управление списком пользователей (администрирование списка пользователей) данного органа власти, учреждения.

**Формируемая компетенция:**

**ПК-2-** способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов;

**ПК-2.1.** Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующих распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.

**ПК-2.2.** Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.

**ПК-2.3.** Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.

**ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА**

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

**Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Что не является биологическими отходами?

1. Трупы животных, абортируемые и мертворожденных, абортированных плодов животных;
2. Органы, ткани животных или их фрагментов, образовавшиеся в ходе ветеринарных манипуляций;
3. Пробы продукции животного происхождения после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;
4. Сточные воды животноводческих хозяйств.

Ответ: 4.

**Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Какой ветеринарный сопроводительный документ оформляется для транспортировки биологических отходов?

1. Ветеринарное свидетельство формы 1;
2. Ветеринарное свидетельство формы 2;
3. Ветеринарное свидетельство формы 3;
4. Ветеринарный сертификат формы 1.

Ответ: 3.

**Задание 3.**

*Прочитайте текст.*

В течение какого времени может осуществляться хранение умеренно опасных биологических отходов, образовавшихся на территории личных подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств, хозяйств индивидуальных предпринимателей, организаций, осуществляющих разведение и содержание животных с момента их образования?

1. Не более 12 часов;
2. Не более 24 часов;
3. Не более 48 часов;
4. До 2 суток.

Ответ: 3.

**Задание 4.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

К какому виду биологических отходов относятся ткани животных или их фрагменты, образовавшихся в ходе ветеринарных манипуляций?

1. Неопасные биологические отходы;
2. Умеренно опасные биологические отходы;
3. Особо опасные биологические отходы;
4. Опасные биологические отходы.

Ответ: 2.

### **Задание 5.**

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Какие документы требуются при перемещении биологических отходов автомобильным транспортом

1. Акт;
2. Ветеринарное свидетельство;
3. Протокол вскрытия;
4. Протокол.

Ответ: 2.

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

#### **Задание 6.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Хранение биологических отходов допускается в специально оборудованных помещениях при строгом соблюдении температурных режимов. В течение какого времени может осуществляться хранение биологических отходов в емкостях для биологических отходов с момента их образования в зависимости от температуры в помещении?

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

<b>Температура в помещении для хранения биологических отходов</b>		<b>Сроки хранения биологических отходов</b>	
А	от 4 до 0°C?	1	до 12 месяцев;
Б	при температуре от минус 1 до минус 7°C?	2	до 30 суток;
В	от минус 8 до минус 10°C	3	до 7 суток;
Г	от минус 11 до минус 17°C?	4	до 3 суток;
Д	при температуре от минус 18 и ниже?	5	до 2 суток;

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-5; Б-4; В-3; Г-2; Д-1.

#### **Задание 7.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Для хранения и перемещения биологических отходов используются емкости с надписью «умеренно опасные биологические отходы» и «особо опасные биологические отходы».

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

<b>Вид</b>	<b>Наименование биоотходов</b>		
А	Умеренно опасные биологические отходы	1	Пробы патологического и биологического материала животных, непригодные для лабораторных исследований.

Б	Особо опасные биологические отходы	2	Трупы животных и птиц, ветеринарные конфискации, другие отходы, непригодные в пищу людям и на корм животным.
		3	Контаминированные и/или инфицированные возбудителями болезней животных, впервые выявленными на территории Российской Федерации.
		4	В отношении которых невозможно подтвердить их происхождение
		5	Пробы продукции животного происхождения, непригодные для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.
		6	В отношении которых владелец которых не установлен.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А-1,2,5; Б-3,4,6.

### Задание 8.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Ветеринарными правилами определены требования к переработке биологических отходов.

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

Биологические отходы		Требования к переработке	
А	Переработка особо опасных биологических отходов	1	Допускается в целях производства кормов и кормовых добавок для животных, удобрений, биогаза и другой продукции технического назначения
Б	Переработка умеренно опасных биологических отходов	2	Должна осуществляться при соблюдении режимов, обеспечивающих инактивацию возбудителей болезней животных
В	Переработка умеренно опасных биологических отходов, контаминированных возбудителями болезней животных,	3	Не допускается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

### Задание 9.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Ветеринарные правила определяют требования по запретам на захоронение умеренно опасных биологических отходов.

Сопоставьте требования: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

В отношении умеренно опасных биологических отходов		На объектах государственного ветеринарного надзора	
А	Допускается	1	На территории скотомогильника и отдельно сто-

			ящей биотермической ямы пасти скот, косить траву, перемещать землю и гумированный остаток за пределы скотомогильника и отдельно стоящей биотермической ямы.
Б	Запрещается	2	В скотомогильнике или отдельно стоящей биотермической яме захоронение после подтверждения отсутствия возбудителей африканской чумы свиней, бешенства, блютанга, высокопатогенного гриппа птиц, гриппа лошадей, губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, оспы овец и коз, сапа, скрепи овец и коз, сибирской язвы, трихинеллеза, туляремии, чумы крупного рогатого скота, эмкара, ящура по результатам лабораторных исследований.
		3	Захоронение биологических отходов в землю, вывоз их на свалки, сброс в бытовые мусорные контейнеры, в поля, леса, овраги, водные объекты.
		4	Повторное захоронение умеренно опасных биологических отходов в скотомогильнике или отдельно стоящей биотермической яме возможно через 2 года после последнего захоронения биологических отходов и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гумированного остатка, отобранных по всей глубине ямы через каждые 0,25 м. Гумированный остаток захороняют на территории скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы в землю.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

Ответ: А-2,4; Б-1,3.

### Задание 10.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Утилизация умеренно опасных биологических отходов и опасных биологических отходов должна осуществляться в строгом соответствии с Ветеринарными правилами.

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

Биологические отходы		Требования к утилизации	
А	Утилизация умеренно опасных биологических отходов	1	Должна осуществляться под наблюдением специалиста в области ветеринарии, являющегося уполномоченным лицом органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка
Б	Утилизация особо опасных биологических отходов	2	Должна осуществляться путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорю-

			чего остатка либо захоронения в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах, строительство и ввод в эксплуатацию которых осуществлены до 31 декабря 2020 г. включительно.
		3	Под открытым небом в траншеях (ямах) под наблюдением государственного специалиста в области ветеринарии допускается сжигать биологические отходы, образующиеся при отгонном животноводстве, включая оленеводство, в районах Крайнего Севера, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации
		4	Путем захоронения в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах должна осуществляться под наблюдением государственного специалиста в области ветеринарии в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах, строительство и ввод в эксплуатацию которых осуществлены до 31 декабря 2020 г. включительно., при соблюдении условий, обеспечивающих изоляцию захораниваемых биологических отходов от объектов внешней среды (почвы, воды) и недопущение к ним посторонних физических лиц и животных.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

Ответ: А-2, 3,4; Б-1.

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 11.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Обращение некачественной пищевой продукции включает ряд последовательных действий. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности:

1. Утилизация или уничтожение;
2. Проведение экспертизы;
3. Изъятие из оборота;
4. Временное хранение.

Ответ: 3; 4; 2; 1.

#### Задание 12.

*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 13.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

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

1. Хранение биологических отходов;
2. Утилизация или уничтожение;
3. Сбор биологических отходов;
4. Составление акта на забракованную продукцию.

Ответ: 4; 3; 1; 2.

### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Обращение биологических отходов, предназначенных для переработки на корм для животных, включает ряд последовательных действий. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности:

1. Утилизация;
2. Экспертиза о возможности использования на корм животным;
3. Сбор и хранение биологических отходов;
4. Оформление ветеринарного сопроводительного документа для транспортировки биологических отходов на переработку.

Ответ: 3; 2; 4; 1.

### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Уничтожение особо опасных биологических отходов должно осуществляться под наблюдением специалиста государственной ветслужбы путем сжигания в печах (крематорах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка. Запишите цифры в правильной последовательности:

1. Уничтожение особо опасных биологических отходов под наблюдением специалиста государственной ветеринарной службы;
2. Сбор биологических отходов, владелец которых не установлен;
3. Хранение биологических отходов в емкости с надписью "особо опасные биологические отходы";
4. Перемещение особо опасных биологических отходов к месту уничтожения.

Ответ: 2; 3; 4; 1.

## **ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА**

### **Задание 16.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

К индикаторам риска нарушения обязательных требований относится информация об увеличении не менее чем на 20% на производственном объекте, на котором осуществляется убой животных и производство подконтрольных товаров, количества утилизированных и уничтоженных подконтрольных товаров течение 3 месяцев подряд по сравне-

нию с аналогичным предшествующим периодом. Укажите посредством какого контрольного (надзорного) мероприятия выявляются данные нарушения.

Ответ: Органом надзора проводится контрольное (надзорное) мероприятие-наблюдение за соблюдением обязательных требований- на объектах государственного ветеринарного надзора. Проводится оно посредством использования федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.

### **Задание 17**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Сбор, хранение биологических отходов и их перемещение к местам хранения, утилизации или уничтожения (далее - перемещение биологических отходов) должны осуществляться с использованием закрываемых емкостей, исключающих высыпание, утечку биологических отходов. Какие требования предъявляются к емкостям для биологических отходов с учетом их конструктивных характеристик?

Ответ: Не должен допускаться прямой контакт содержимого таких емкостей с окружающей средой; должна обеспечиваться защита емкости для биологических отходов от самопроизвольного открывания и проникновения в них животных, а также 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. Емкости для биологических отходов в форме пакетов, мешков должны быть заполнены не более чем на 3/4 от их объема.

### **Задание 18.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный 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. Какие требования предъявляются к помещениям для хранения биологических отходов?

Ответ: Помещения для хранения биологических отходов должны быть оборудованы охладительным или морозильным оборудованием, укомплектованным термометрами (термографами, терморегистраторами). Стены, перегородки, потолок, пол должны быть выполнены из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Внутренние поверхности помещения для хранения биологических отходов и инвентарь в таких помещениях, которые сделаны из деревянных материалов, должны быть окрашены. Не допускается хранение биологических отходов в одном помещении с продукцией животного происхождения, кормами и (или) кормовыми добавками.

### **Задание 19.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Для хранения умеренно опасных биологических отходов, образовавшихся на территориях, используемых организациями и гражданами, осуществляющими разведение и содержание животных, в течение не более чем 48 часов с момента их образования. Какие требования утверждены в данном случае Ветеринарными правилами?

Ответ: Допускается размещение емкостей для биологических отходов на указанных территориях на площадке для временного хранения биологических отходов, которая должна быть оборудована навесом, иметь твердое, влагонепроницаемое покрытие с уклонами, обеспечивающими стоки и отвод сточных вод и атмосферных осадков. Площадка для временного хранения биологических отходов должна быть расположена на границе территорий, используемых организациями и гражданами, с подветренной стороны по отношению к местам для содержания животных и иметь подъездные пути.

### **Задание 20.**

*Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ*

Согласно Технического регламента «О безопасности пищевой продукции» удаление и уничтожение отходов, образующихся в процессе производства пищевой продукции, в том числе отходов, состоящих из животных тканей, отходов жизнедеятельности продуктивных животных, из производственных помещений, с территории производственного объекта по производству пищевой продукции не должны приводить к загрязнению пищевой продукции, окружающей среды, возникновению угрозы жизни и здоровью человека. Каковы обязанности производителя для предотвращения неблагоприятных последствий?

Ответ: В соответствии с ТР ТС «О безопасности пищевой продукции» пищевая продукция, не соответствующая требованиям Технического регламента о безопасности пищевой продукции и иных технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, в том числе пищевая продукция с истекшими сроками годности, подлежит изъятию из обращения владельцем пищевой продукции самостоятельно либо по предписанию уполномоченных органов государственного контроля (надзора). Пищевая продукция до проведения ее утилизации должна направляться на хранение, условия осуществления которого исключают возможность несанкционированного доступа к ней, и подлежит учету.

#### **Формируемая компетенция:**

**ПК-4-** способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов;

**ПК-4.1.** Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;

**ПК-4.2.** Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;

**ПК-4.3.** Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем

## **ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА**

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

#### **Задание 1.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Ввоз в Российскую Федерацию из иностранных государств допускается:

1. С соблюдением требований ветеринарного законодательства Российской Федерации;
2. С соблюдением требований ветеринарного законодательства Российской Федерации и условий, предусмотренных международными договорами Российской Федерации;
3. С соблюдением условий, предусмотренных международными договорами Российской Федерации;
4. С соблюдением требований законодательства иностранных государств;

Ответ: 2.

#### **Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через Государственную границу РФ определен Правилами. Кем утверждены данные Правила?

1. Постановлением Правительства Российской Федерации;
2. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
3. Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;
4. Таможенными органами.

Ответ: 1.

### Задание 3.

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

К ввозу в Российскую Федерацию допускаются:

1. Здоровые животные из благополучных в отношении заразных болезней животных иностранных государств;
2. Продукция животного происхождения, полученная от здоровых животных;
3. Здоровые животные, а также продукция животного происхождения, полученная от здоровых животных, корма, кормовые добавки и лекарственные средства для животных из благополучных в отношении заразных болезней животных иностранных государств.

Ответ: 3.

### Задание 4.

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Виды контроля в специализированных пунктах пропуска через Государственную границу РФ (ПКВП):

1. Таможенный контроль;
2. Ветеринарный контроль;
3. Пограничный контроль;
4. Документарный, физический, лабораторный.

Ответ: 4.

### Задание 5.

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Какие органы осуществляют мониторинг безопасности сырья и продуктов животного происхождения на территории Российской Федерации?

1. Федеральный орган исполнительной власти в области нормативного правового регулирования в сфере ветеринарии;
2. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора;
3. Министерство сельского хозяйства РФ;
4. Правительство Российской Федерации.

Ответ: 2.

### Задания закрытого типа на установление соответствия

#### Задание 6.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Правилами предусмотрено осуществление мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации и государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. Сбор данных осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Виды мониторинга		Системы наблюдения	
А	Государственный ветеринарный лабораторный монито-	1	Система постоянного наблюдения за наличием и распространением в организмах животных, в

	ринг		продукции животного происхождения и иных товарах, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) возбудителей заразных болезней животных
Б	Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации	2	Систематические лабораторно-диагностические исследования живых животных, продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных, которые проводятся учреждениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии,
		3	Система постоянного наблюдения за наличием и распространением генетических болезней животных;
		4	Система постоянного наблюдения за наличием и степенью напряженности иммунитета к возбудителям заразных болезней животных;
		5	Система постоянного наблюдения за наличием генно-инженерно-модифицированных организмов в кормах и кормовых добавках.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А- 2; Б-1, 3, 4, 5.

### Задание 7.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

При ввозе, вывозе и транзите подконтрольных товаров на государственной границе РФ в ПКВП применяются следующие виды контроля: документарный, физический и лабораторный. Какая проверка проводится при каждом из данных видов контроля?

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

Виды контроля		Виды проверок при контроле	
А	Документарный контроль	1	Наличие разрешения на ввоз (вывоз), транзит
Б	Физический контроль	2	Контроль соответствия упаковки и маркировки установленным требованиям
В	Лабораторный контроль	3	Подтверждение безопасности подконтрольных товаров
		4	Выявление видимых органолептических изменений товаров
		5	Досмотр подконтрольных товаров
		6	Осмотр животных

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-1, 3; Б-2, 5, 6; В-4.

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

Ветеринарными правилами определены виды ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в зависимости от того на какие подконтрольные товары они выдаются.

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

Виды ВСД		Подконтрольные товары	
А	Ветеринарное свидетельство формы N 1	1	Оформляется на техническое сырье, корма и биологические отходы
Б	Ветеринарное свидетельство формы N 2	2	Оформляется на живых животных, биологические объекты
В	Ветеринарное свидетельство формы N 3	3	Оформляется на продукцию животного происхождения

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

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

При перемещении по территории Российской Федерации подконтрольных товаров, или при вывозе их с территории Российской Федерации, а также при их производстве или переходе права собственности на них оформляются определенные формы ветеринарных сопроводительных документов (ВСД).

Установите соответствие между формами ВСД и территорией перемещения подконтрольных товаров: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Виды ВСД		Оформление ВСД	
А	Ветеринарная справка формы 4	1	Оформляются при производстве подконтрольных товаров, их перемещении по территории Российской Федерации и переходе права собственности на них на территории Российской Федерации.
Б	Ветеринарные свидетельства ф.1,2, 3	2	Оформляются на подконтрольные товары при вывозе их с территории Российской Федерации
В	Ветеринарные сертификаты форм 5а, 5б, 5с, 5d, 5е, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l	3	Оформляются при перемещении подконтрольных товаров в пределах муниципального образования района (города)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

**Задание 10.***Прочитайте текст и установите соответствие.*

Оформление ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в электронной форме осуществляется уполномоченными лицами в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии (ФГИС ВетИС) в соответствии с Перечнями подконтрольных товаров, утвержденных МСХ РФ.

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

Уполномоченные лица		Оформление ВСД	
А	Специалисты в области ветеринарии, являющиеся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	1	Могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы на подконтрольные товары из перечня, утвержденного МСХ РФ
Б	Уполномоченные лица организаций и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров,	2	Могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов на любые подконтрольные товары
В	Специалисты в области ветеринарии, аттестованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации	3	Могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы в порядке, установленном МСХ РФ на уловы водных биологических ресурсов до их поступления на переработку и (или) на место проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.
		4	Могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы на продукцию животного происхождения, подвергнутую тепловой или иной обработке, обеспечивающей уничтожение в ней патогенных микроорганизмов и возбудителей паразитарных заболеваний, и упакованную в потребительскую или транспортную упаковку, исключающую ее контакт с внешней средой, из перечня, МСХ РФ, при условии, если такая продукция или сырье прошли процедуры подтверждения безопасности.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3,4; В-1.

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 11.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В специализированных пунктах через Государственную границу Российской Федерации пропуска (пограничных ветеринарных контрольных пунктах) при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора) проводится ветеринарный контроль при ввозе (вывозе) подконтрольных товаров.

Запишите цифры, которыми обозначены виды контроля в правильной последовательности этапов его проведения.

1. Физический контроль;
2. Лабораторный контроль;
3. Документарный контроль.

Ответ: 3; 1; 2.

### **Задание 12.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

При осуществлении контроля (надзора) государственными ветеринарными инспекторами в пограничных контрольных ветеринарных пунктах проводится документарный контроль. В какой последовательности он проводится?

1. Проверка соответствия содержания документов Единым ветеринарным требованиям;
2. Проверка наличия разрешений на ввоз (вывоз) или транзит подконтрольных товаров;
3. Проверка документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров.

Ответ: 2, 3, 1.

### **Задание 13.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в местах убоя животных осуществляются:

1. Подготовка проб мяса и продуктов убоя к проведению исследований и их исследование;
2. Послеубойный осмотр мяса и продуктов убоя;
3. Ветеринарное клеймение мяса и продуктов убоя;
4. Принятие решения по результатам проведенных исследований;

Ответ: 2; 1; 4; 3.

### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

При осуществлении контроля (надзора) государственными ветеринарными инспекторами в пограничных контрольных ветеринарных пунктах проводится физический контроль подконтрольных товаров. В какой последовательности он проводится?

1. Контроль соответствия упаковки и маркировки установленным требованиям;
2. Досмотр подконтрольных товаров;
3. Проверка соответствия подконтрольных товаров данным, указанным в предъявленных документах.

Ответ: 2, 3, 1.

### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

При поступлении на рынок туш (тушек), полутуш, четвертин и продуктов убоя промышленного изготовления, не прошедших ветеринарно-санитарную экспертизу в местах убоя животных, осуществляется:

1. Подготовка проб мяса и (или) продуктов убоя к проведению исследований и их исследование по органолептическим показателям и исследование на трихинеллез мяса лошадей, грызунов, свиней и иных всеядных животных;
2. Осмотр мяса и (или) продуктов убоя на наличие патологоанатомических изменений в мясе и продуктах убоя;
3. Ветеринарное клеймение мяса и (или) продуктов убоя;
4. Принятие решения по результатам проведенных исследований;

5. Рассмотрение представленных владельцем ВСД, содержащих результаты проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении животных; информации о применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и соблюдении сроков их выведения из организма животных;

6. Выдача заключения.

Ответ: 5; 2; 1; 4; 3; 6.

## ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

### Задание 16.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

При перемещении (перевозке) подконтрольного товара в соответствии с Ветеринарными правилами требуется оформление ветеринарных сопроводительных документов (ВСД), за исключением предусмотренных Правилами случаев. Когда не требуется оформление транспортного ВСД при перемещении подконтрольного товара?

Ответ: Оформление ВСД не требуется при перемещении по территории Российской Федерации подконтрольного товара, приобретенного для целей, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, в том числе личного потребления если перемещение подконтрольного товара осуществляется без смены его владельца.

### Задание 17

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

На основании каких нормативных документов принимается решение о направлении мяса и продуктов убоя в реализацию без ограничений по результатам проведенных исследований, включая ветеринарно-санитарной экспертизу?

Ответ: при установлении соответствия мяса и продуктов убоя требованиям технического регламента "О безопасности пищевой продукции" и технического регламента "О безопасности мяса и мясной продукции".

### Задание 18.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

В соответствии с Ветеринарными правилами при производстве партии подконтрольного товара требуется оформление ветеринарных сопроводительных документов (ВСД), за исключением случаев, предусмотренных Правилами. В каких случаях не требуется оформление производственного ВСД при производстве партии подконтрольного товара?

Ответ: Оформление ВСД не требуется при производстве партии подконтрольного товара на объектах общественного питания в случае последующей реализации партии подконтрольного товара его для питания людей на данном объекте, либо в случае последующей реализации товара потребителю для личных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

### Задание 19.

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Как учитываются результаты предубойного осмотра и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса в местах убоя животных?

Ответ: Ведется журнал учета результатов предубойного ветеринарного осмотра животных в местах убоя животных. Информация о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы вносится в журнал учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя в местах убоя животных, который ведется специалистом Госветслужбы. Эти журналы могут быть объединены и вестись на бумажном носителе и (или) в электронной форме. Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы представляются в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии.

### **Задание 20.**

*Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ*

При производстве подконтрольного товара оформляется производственный ветеринарный сопроводительный документ (ВСД). ВСД действительны при оформлении произведенной партии подконтрольных товаров с момента оформления и до истечения срока годности подконтрольного товара либо завершения реализации подконтрольного товара потребителям для целей личного потребления. В каких случаях проводится аннулирование производственного ВСД?

Ответ: Аннулирование производственного ВСД проводится при обнаружении в оформленном производственном ВСД ошибок и (или) опечаток, а также при обнаружении после оформления производственного ВСД несоответствие производственной партии подконтрольного товара обязательным требованиям в области ветеринарии производителем либо государственным ветеринарным инспектором при осуществлении федерального государственного ветеринарного надзора (контроля).

### **Формируемая компетенция:**

**ПК-7-** способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений.

**ПК-7.1.** Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;

**ПК-7.2.** Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.

**ПК-7.3.** Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.

## **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. Государственные ветеринарные инспекторы;
2. Ветеринарные специалисты, работающие на предприятиях;
3. Производители пищевых продуктов;
4. Специалисты Роспотребнадзора.

Ответ: 3

#### **Задание 2.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Совокупность свойств пищевого продукта, при наличии которых удовлетворяются физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии:

1. Качество пищевых продуктов;
2. Безопасность пищевых продуктов;
3. Пищевая ценность пищевого продукта;

4. Фальсификация пищевых продуктов.

Ответ: 1

**Задание 3.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Кто устанавливает порядок проведения Государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов?

1. Правительство Российской Федерации;
2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, уполномоченными на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, уполномоченными на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора;
4. Федеральное собрание.

Ответ: 1.

**Задание 4.**

*Прочитайте текст и выберите правильный ответ.*

Сколько основных принципов в системе ХАССП?

1. 5 принципов;
2. 10 принципов;
3. 7 принципов;
4. 3 принципа.

Ответ: 3.

**Задание 5.**

*Прочитайте текст и выберите правильные ответы.*

Какой орган осуществляет государственный ветеринарный надзор в области обеспечения безопасности пищевых продуктов?

1. Департамент ветеринарии МСХ РФ;
2. Россельхознадзор;
3. Роспотребнадзор;
4. Правительство РФ.

Ответ: 2.

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

**Задание 6.**

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Сопоставьте название технического регламента по общим требованиям ко всем видам пищевой продукции и его номер: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Название Технического регламента		Номер Технического регламента	
А	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	1	ТР ТС 005/2011
Б	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»	2	ТР ТС 021/2011
В	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»	3	ТР ТС 022/2011

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-1; В-3.

**Задание 7.***Прочитайте текст и установите соответствие.*

Установите соответствие название технического регламента по 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 мяса и мясной продукции»
Б	Документ ТР ЕАЭС 040/2016	2	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»
В	Документ ТР ТС 033/2013	3	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
Г	Документ ТР ЕАЭС 051/2021	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-1; Б-3; В-2; Г-4.

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

В нормативных документах дается определение продовольственного сырья и пищевой продукции.

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

Вид		Определение	
А	Пищевая продукция	1	Продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения и питьевая вода, используемые для производства (изготовления) пищевой продукции;
Б	Продовольственное (пищевое) сырье	2	Любое вещество (или смесь веществ) имеющее или не имеющее собственную пищевую ценность, обычно не употребляемое человеком непосредственно в пищу, преднамеренно вводимое в пищевую продукцию с технологической целью при ее производстве, что приводит или может привести к тому, что данное вещество становятся компонентами пищевой продукции;
В	Пищевая добавка	3	Продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, в том числе специализированная пищевая продукция, упакованная питьевая вода (в том числе природная минеральная вода,

		купажированная питьевая вода, обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная питьевая вода), алкогольная продукция (в том числе пиво и напитки на основе пива), безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище (БАД), жевательная резинка, закваски и стартовые культуры микроорганизмов, дрожжи, пищевые добавки и ароматизаторы, а также продовольственное (пищевое) сырье;
--	--	---

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

### Задание 9.

*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 устанавливают, что при реализации на рынках молоко и молочные продукты 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	1	На содержание, нормируемых техническими регламентами, антибиотиков, радионуклидов, микроорганизмов (КМАФАнМ, бактерий группы кишечных палочек), в том числе патогенных.
Б	Не реже 1 раза в 10 календарных дней	2	Проводится плановое серологическое исследование молока коров и буйволиц на бруцеллез методом кольцевой реакции в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза.
В	Не реже 1 раза в месяц	3	На содержание соматических клеток, массовая доля СОМО %;
Г	Не реже 1 раза в 6 месяцев	4	Исследуются консистенция, вкус и запах, цвет, температура (°С), массовая доля жира (%), массовая доля белка (%), плотность (кг/м), кислотность (°Т);

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-4; Б-3; В-2; Г-1.

### Задание 10.

*Прочитайте текст и установите соответствие.*

В нормативных документах даются определения по пищевой продукции.

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

Вид		Определение	
А	Прослеживаемость пищевой продукции	1	Состояние пищевой продукции, свидетельствующее об отсутствии недопустимого риска, связанного с вредным воздействием на человека и будущие поколения;
Б	Безопасность пищевой продукции	2	Процедура отнесения пищевой продукции к объектам технического регулирования технического регламента;
В	Идентификация пищевой продукции	3	Возможность документарно установить изготовителя и последующих собственников находящейся в обращении пищевой продукции, кроме конечного потребителя, а также место происхождения пищевой продукции.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

### Задания закрытого типа на установление последовательности

#### Задание 11.

*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 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 12.

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и (или) молочных продуктов осуществляются:

1. Отбор проб молока и молочных продуктов и их направление в государственную ветеринарную лабораторию;
2. Подготовка проб молока или молочных продуктов к проведению исследований;
3. Рассмотрение представленных владельцем документов и сведений;
4. Исследование (ВСЭ) проб молока или молочных продуктов.

Ответ: 3; 2; 4; 1.

#### Задание 13.

*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.

Ответ: 1; 3; 2; 4.

#### **Задание 14.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В соответствии с Ветеринарными правилами уоя животных при поступлении животных в места уоя животных специалистом Госветслужбы в рамках проведения предубойного ветеринарного осмотра животных осуществляется:

1. Рассмотрение информации о применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и соблюдении сроков их выведения из организма животных в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для ветеринарного применения;
2. Внесение информации о результатах предубойного ветеринарного осмотра животных в журнал учета результатов предубойного ветеринарного осмотра животных в местах уоя животных (далее - журнал предубойного ветеринарного осмотра);
3. Рассмотрение документов и сведений, представленных владельцем животных: ветеринарных сопроводительных документов, содержащих результаты проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении животных;
4. Осмотр животных с целью выявления больных или подозреваемых в заболевании.

Ответ: 3; 1; 4; 2.

#### **Задание 15.**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В «Ветеринарных правилах назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации» определен порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. Запишите цифры в правильной последовательности действий.

1. Подготовка проб меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного к проведению исследований и их исследование;
2. Рассмотрение представленных владельцем сведений, предусмотренных в ветеринарно-санитарном паспорте пасеки и ветеринарных сопроводительных документов, содержащих результаты проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении пчел, от которых получены мед, перга или молочко маточное пчелиное;
3. Отбор проб меда, перги, молочка маточного пчелиного и их направление для проведения лабораторных исследований, в госветлабораторию;
4. Принятие решения по результатам проведенных исследований

Ответ: 2; 1; 3; 4.

### **ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА**

#### **Задание 16.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Что является объектами технического регулирования ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов»?

Ответ: пищевая продукция и связанные с требованиями к пищевой продукции процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

### **Задание 17**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

В каких случаях согласно «Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации» не требуется направление проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения лабораторных исследований, в лабораторию, входящую в систему органов и учреждений Госветслужбы, или иную лабораторию, аккредитованную в национальной системе аккредитации для проведения лабораторных исследований, по выбору владельца?

Ответ: Если результаты мониторинга свидетельствуют о соответствии добытых (выловленных) в этих районах водных биологических ресурсов требованиям по отдельным показателям, рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция на лабораторные исследования по соответствующим показателям в лабораторию не направляются.

### **Задание 18.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Не могут находиться в обороте некачественные и опасные пищевые продукты, к ним относятся и фальсифицированные пищевые продукты. В каких случаях пищевые продукты признаются фальсифицированными?

Ответ: Пищевые продукты, умышленно измененные или поддельные, имеющие скрытые свойства и качество, и информация о которых является заведомо неполной или недостоверной.

### **Задание 19.**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Метод ХАССП применяется при решении различных задач. Для анализа рисков, связанных с обеспечением безопасности пищевой продукции в цепи ее создания, метод является общепринятым и признаваемым как за рубежом, так и в Российской Федерации, где он является обязательным для применения организациями в цепи создания пищевой продукции согласно действующему законодательству. Какие опасности, угрожающие безопасности пищевой продукции (food safety hazard), учитываются при разработке системы ХАССП?

Ответ: Биологическое, химическое или физическое вещество (агент), содержащееся в пищевой продукции, которое может потенциально обусловить отрицательное воздействие на здоровье.

### **Задание 20.**

*Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ*

Область распространения системы ХАССП должна быть определена применительно к определенным видам или наименованиям выпускаемой продукции. Систему ХАССП в организации должны разрабатывать и внедрять таким образом, чтобы соблюдались все применимые законодательные нормы и регулирующие требования (технические регламенты, санитарные правила и нормы и др.), Кто несёт ответственность за внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов?

Ответ: Руководство организации должно сформировать и назначить группу ХАССП, которая несет ответственность за разработку, внедрение и поддержание системы ХАССП на основе принципов ХАССП в рабочем состоянии. Область распространения системы ХАССП должна охватывать ту деятельность, процессы, продукцию или услуги ор-

ганизации, которые могут повлиять на качество и безопасность конечной пищевой продукции.

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

#### **3.2.1. Вопросы к зачету с оценкой**

Формируемая компетенция: **УК-3** «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде»

УК-3.1. Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде

УК-3.2. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия, координация взаимодействий между членами команды

1. Государственные ветеринарные инспекторы.
2. Права должностных лиц органов государственного ветеринарного контроля (надзора).
3. Обязанности должностных лиц органов государственного ветеринарного контроля (надзора).

Формируемая компетенция: **УК-10** «Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению»

УК-10.1. Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;

способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

УК-10.2. Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

1. Перечислить контрольные (надзорные) действия.
2. Осмотр и досмотр.
3. Испытание и экспертиза.
4. Опрос и получение письменных объяснений.
5. Истребование документов.
6. Инструментальное обследование.
7. Перечислить контрольные (надзорные) мероприятия.
8. Порядок осуществления мониторинговой закупки и выборочного контроля.
9. Порядок осуществления рейдового осмотра и инспекционного визита.

Формируемая компетенция: **ОПК-3** «Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса»

ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности

ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности

1. Правовые основы государственного ветеринарного надзора в РФ.
2. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор).
3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
4. Объекты государственного ветеринарного контроля (надзора).
5. Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска. Критерии отнесения объектов к категориям риска.

6. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора.
7. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии и федерального государственного ветеринарного надзора, переданные субъектам РФ, и контроль за их исполнением.

Формируемая компетенция: **ОПК-5** «Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности»

ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных

ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

1. Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора).
2. Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора.
3. Правила оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий.
4. Автоматизированная система Цербер. Основное назначение, цели создания.
5. Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов. Реестр поднадзорных объектов.
6. Информационная система Ветис.Паспорт.
7. Автоматизированная система Аргус. Основное назначение, цели создания, подсистемы, схема работы.

Формируемая компетенция: **ПК-2** «Способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов»

ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующие распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.

ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.

ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.

1. Биологические отходы.
2. Ветеринарные конфискаты.
3. Правила сбора и хранения биологических отходов.
4. Правила перемещения (транспортировки) биологических отходов.
5. Правила утилизации биологических отходов и ветеринарных конфискатов.
6. Правила уничтожения биологических отходов и ветеринарных конфискатов.
7. Экспертиза некачественных и опасных пищевых продуктов.

Формируемая компетенция: **ПК-4** «Способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов»

ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;

ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;

ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем

1. Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации.
2. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга.
3. Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
4. Государственный ветеринарный надзор на границе РФ.
5. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза подконтрольных грузов.
6. Государственный ветеринарный надзор на транспорте.
7. Средства и методы контроля при пропуске поднадзорных грузов через государственную границу РФ.

Формируемая компетенция: **ПК-7** «Способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений»

ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;

ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.

ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.

1. Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением применения принципов НАССР на перерабатывающих предприятиях.
2. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения.
3. Государственный ветеринарный надзор за обеспечением безопасности в ветеринарном отношении пищевых продуктов.
4. Техническое регулирование.
5. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов.
6. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением требований Технических регламентов ТС (ЕАЭС).

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

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 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 знаний при проведении зачета с оценкой:

• **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.