

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 10.04.2026
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

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



Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ
НАДЗОР НА ОБЪЕКТАХ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»**

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Уровень высшего образования – МАГИСТРАТУРА
Очная, заочная формы обучения

Год начала подготовки - 2026

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

Зав. кафедрой организации, экономики
и управления ветеринарным делом

к. вет. н., доцент
 Д.А. Орехов

Санкт-Петербург
2026г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора» является формирование у слушателей магистратуры принципов и порядка проведения проверок поднадзорных объектов и осуществления контроля соблюдения требований ветеринарного законодательства Российской Федерации юридическими и физическими лицами на объектах Россельхознадзора.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении слушателей магистратуры с нормативными правовыми документами, регламентирующими порядок и организацию проведения Федерального государственного ветеринарного надзора и дает фундаментальное образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.
- б) Специальная задача состоит в ознакомлении слушателей магистратуры с современными направлениями и методическими подходами к организации и проведению проверок поднадзорных объектов, осуществляющих производство, переработку, хранение, реализацию и транспортировку подконтрольных грузов, с целью обеспечения эпизоотического благополучия поднадзорных объектов и для решения проблем продовольственной безопасности.

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

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

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

Типы задач профессиональной деятельности:

- производственно-технологический

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

а) универсальные компетенции (УК):

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3):

УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников

УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий

- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5):

УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

**4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ
НАДЗОР НА ОБЪЕКТАХ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»
ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	2 курс летняя сессия	3 курс зимняя сессия
Общая трудоемкость дисциплины	288 / 8	180 / 5	108 / 3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	32	16	16
Лекции в т.ч. интерактивные формы	14	6	8
Практические занятия (ПЗ) в т.ч. интерактивные формы	18	10	8
Самостоятельная работа (всего), в том числе	256	164	92
Контроль	13	4	9
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	Зачёт – 1, Экзамен – 1	Зачёт	Экзамен

<p>Должностные лица органов, федеральный ветеринарный государственный контроль (надзор).</p>	<p>УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам</p>	2	-	2	10
<p>3. Организация бережливого производства и экономика предприятия.</p>	<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;</p>	2	2	-	10
<p>4. Повышение производительности труда.</p>	<p>УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий</p>	2	2	4	10
<p>5. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора. Контрольные (надзорные) мероприятия.</p>	<p>ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинико-иммунобиологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний;</p>	2	2	4	10
<p>6. Порядок осуществления федерального ветеринарного контроля (надзора). Контрольно-надзорные действия. Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий</p>	<p>ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастным половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы</p>	2	2	4	10

	<p>Мониторинг ветеринарной безопасности территории РФ. План федерального эпизоотического мониторинга.</p>	<p>животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов</p>			
<p>10. Зоосанитарный статус животноводческих объектов. Контроль за Компарментализация. Контроль за соблюдением промышленными предприятиями свиноводческими предприятиями Российской Федерации в области ветеринарии.</p>	<p>ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;</p> <p>ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>10</p>
<p>11. Техническое регулирование. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов. Государственный надзор за соблюдением требований Технических регламентов.</p>	<p>ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>12</p>
<p>12. Государственный надзор за качеством и безопасностью пищевых продуктов. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов.</p>	<p>ПКО-2. Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>4</p>	<p>10</p>

		<p>ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса</p>	3	2	2	6
2.	<p>Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств.</p>	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;</p> <p>УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p> <p>УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам</p>	3	2	2	6
3.	<p>Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ.</p>	<p>ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации</p> <p>ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ</p> <p>ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ</p>	3	2	2	6

4.	Ветеринарно-санитарные требования к складам временного хранения и таможенным складам.	ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинико-иммунологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний;	2	-	6
5.	Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный досмотр подконтрольных госветнадзору грузов, транспортных средств.	ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастным половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применяет специализированное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических мероприятий.	2	2	6
6.	Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ.	ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьера животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.	2	2	6
7.	Обследование хозяйствующих субъектов, осуществляющих ввоз и вывоз поднадзорных грузов на таможенную территорию Таможенного союза.	ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз	2	2	4

		данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ	3	-	2	6
8.	Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхождения кормов и кормовых добавок для животных.	ПКО-2. Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов	3	2	-	6
9.	Основы государственного управления и регулирования АПК.	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;	3	-	2	4
10.	Меры поддержки отраслей АПК.	УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий	3	2	2	6
11.	Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору).	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях	3	2	2	6

12.	Решения, принятые в рамках Таможенного Союза и Евразийской экономической комиссии.	успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	3	2	2	6
		УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам		20	20	68
		Итого по 3 семестру		36	52	200
		Всего:				

5.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР НА ОБЪЕКТАХ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формируемые компетенции	Курс	Виды учебной работы, включая		
				Л	ПЗ	СР
1.	<p>Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Закон РФ «О ветеринарии».</p> <p>Ветеринария. Полномочия Российской Федерации и субъектов РФ в области ветеринарии.</p> <p>Руководство делом в Российской Федерации.</p> <p>Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Правила в области ветеринарии.</p>	<p>Формируемые компетенции</p> <p>ОПК – 3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса</p>	2	2	-	20

2.	<p>Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Структура. Полномочия и функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Должностные лица органов, осуществляющих федеральный ветеринарный государственный контроль (надзор).</p>	<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам</p>	2	-	2	10
3.	<p>Организация бережливого производства и экономика предприятия. Повышение производительности труда.</p>	<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий</p>	2	-	2	20
5.	<p>Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора. Контрольные (надзорные) мероприятия.</p>	<p>ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинико-иммунобиологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на</p>	2	2	-	10

<p>6. Порядок осуществления федерального ветеринарного государственного контроля (надзора). Контрольно-надзорные действия. Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора. Оформление результатов контрольных (надзорных) мероприятий.</p>	<p>тканевом и клеточном уровнях; патогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний; ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастному половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы; при определении функционального состояния животных; применяет специализированное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических мероприятий.</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>20</p>
<p>8. Работа с федеральными государственными информационными системами (ФГИС) в Эмуляторе ФГИС. Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Государственная регистрация лекарственных средств и кормовых добавок. ИС «Ирэна» и ИС «Гален». Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Государственный надзор в области обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях.</p>	<p>ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьера животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>20</p>
<p>Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга. ИС «Веста» и «Сирано».</p>	<p>ПКО-2. Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>20</p>

<p>Мониторинг ветеринарной безопасности территории РФ. План федерального мониторинга эпизоотического зооанитарный животноводческих объектов. Контроль за Компартаментализация. Наблюдением промышленными свиноводческими законодательства Федерации в области ветеринарии.</p>	<p>животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послепубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>24</p>
<p>11. Техническое регулирование. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов. Государственный надзор за соблюдением требований Технических регламентов. Госветнадзор за хранением, перемещением и уничтожением биологических отходов.</p>	<p>ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>20</p>
<p>Государственный надзор за качеством и безопасностью пищевых продуктов. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов.</p>	<p>ПКО-2. Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>2</p>

	<p>животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов</p> <p>ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;</p> <p>ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов</p>				
	<p>Итого по 2 курсу</p> <p>3</p> <p>ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p>				
<p>1. Требования ветеринарного законодательства для охотхозяйств при разведении и содержании животных в дикой природе.</p>					
<p>2. Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ.</p>					

	<p>3. Ветеринарно-санитарные требования к складам временного хранения и таможенным складам. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный досмотр подконтрольных госветнадзору грузов, транспортных средств.</p>	<p>ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации профессиональной ОПК-5.2. Анализирует результаты специализированных баз деятельности с использованием программных продуктов и пакетов данных, базовых системных программ прикладных программ</p> <p>ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ</p> <p>ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках</p> <p>ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинико-иммунобиологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; пагогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний;</p> <p>ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастным половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применяет специализированное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических мероприятий.</p> <p>ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьера животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.</p>	3	2	-	15
--	--	--	---	---	---	----

<p>4. Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ. Обследование хозяйствующих субъектов, осуществляющих ввоз и вывоз поднадзорных грузов на таможенную территорию Таможенного союза.</p>	<p>ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных для ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации профессиональной ОПК-5.2. Анализирует результаты специализированных баз деятельности с использованием специальных программ и пакетов данных, базовых системных программ с использованием прикладных программ</p> <p>ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ</p>	3	-	2	15
<p>5. Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхождения кормов и кормовых добавок для животных.</p>	<p>ПКО-2. Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов</p> <p>ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;</p> <p>ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов</p>	3	-	2	10
<p>6. Основы государственного управления и регулирования АПК. Меры поддержки отраслей АПК.</p>	<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;</p>	3	2	-	10

		УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий	3	2	2	22
7.	Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств. Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору). Решения, принятые в рамках Таможенного Союза и Евразийской экономической комиссии.	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам				
		Итого по 3 курсу		8	8	92
		Всего:		14	18	256

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

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

1. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарных правил при производстве и обороте рыбной продукции : [методические рекомендации] / сост.: Н. М. Калишин, З. Н. Максимова; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. - 19 с. - URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQ3JnBzPTIx> (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; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. - 12 с. - URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQ2JnBzPTE3> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

3. Алиев, А. А. Госветнадзор на хладокомбинате : рекомендации / А. А. Алиев, Ю. Ю. Данко, П. В. Жарков ; СПбГАВМ; ГУ «Санкт-Петербургская городская станция по борьбе с болезнями животных». - Санкт-Петербург : б. и., 2002. - 16 с.

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. Индикаторы риска при осуществлении государственного ветеринарного контроля (надзора) / Д.А. Орехов, М.В. Виноходова, А.А. Алиев [и др.]. - Текст (визуальный) : непосредственный // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2021. - N 2. - С.19-24. - URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTA3MTQmcHM9MTYw> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

2. Орехов, Д.А. Индикаторы риска, критерии риска, используемые для определения категории риска (класса опасности) объекта контроля при осуществлении государственного ветеринарного надзора / Д.А. Орехов. - Текст (визуальный) : непосредственный // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2021. - N 3. - С.20-24. - URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTQ4NiZwcz0xMDA=> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

3. Пояркова, Т.В. Мониторинг безопасности пищевой продукции при осуществлении государственного ветеринарного контроля (надзора) / Т. Пояркова, Д. Заходнова, И.И. Шершнева. - Текст (визуальный) : непосредственный // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. - 2022. - N 4. - С.27-31. - URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTU2NSZwcz0xODA=> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

4. О федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре) : Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. № 1097. - Текст (визуальный) : непосредственный // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2021. - N 3. - С.11-12. - URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTAwNzEmcHM9MTAw> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

5. Правила осуществления государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации : утв. Постановлением Правительства РФ от 29 июня 2011 г. № 501. - Текст (визуальный) : непосредственный // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2011. - N 3. - С.11-15. - URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTc2MzMmcHM9ODg=> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

6. 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.

7. 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/ (дата обращения 24.06.2024). – Режим доступа: локальный.

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

а) основная литература:

1. Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах : учебно-методическое пособие по направлению подготовки "Ветеринарно-санитарная экспертиза" с квалификацией выпускника - "магистр" / А. А. Алиев, Д. А. Померанцев, Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 44 с. - URL: <https://search.spbguvvm.informsistema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQxJnBzPTQ1> (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

2. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : [рекомендовано УМО] : учебное пособие для студентов вузов / И. Н. Никитин. - Москва : Зоомедлит, 2010. - 263 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

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. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2008. – 73 с.

2. Нормирование труда ветеринарных специалистов, осуществляющих оформление ветеринарных сопроводительных документов по электронной системе "Меркурий" на предприятиях по производству, хранению и реализации продуктов животноводства : методические рекомендации / Д. А. Померанцев, П. О. Шекшуева, Д. В. Заходнова, Н. А. Семенов ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 30 с.- URL: <https://search.spbguvvm.informsistema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODgxJnBzPTMu> = (дата обращения: 03.04.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

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

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

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

Электронно-библиотечные системы:

"
h
t

1. ЭБС «СПбГУВМ» <https://search.spbguv.m.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
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 отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

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

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

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

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

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

1) ознакомится с планом предстоящего занятия;

2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

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

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

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

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объем 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://spbguvvm.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 компьютерных средств обучения	Лицензия
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	ААО.0022.00
4	АБИС "МАРК-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android ОС	свободное ПО

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

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора	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	Специализированная мебель: столы аудиторные, стулья офисные, доска. Наглядные пособия и учебные материалы: образцы ветеринарных документов

	429 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска, кафедра, проектор, жалюзи рулонные. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> плакатная тумба с наглядными материалами
	206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	214 Малый читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения
	Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели

Приложение 1 на ___ л.

Рабочую программу составили:

К.В.Н., доцент



Заходнова Д.В.

К.В.Н., доцент



Орехов Д.А.

Аннотация рабочей программы дисциплины
**Б1.О.04 «Государственный ветеринарный надзор на объектах
Россельхознадзора»**

для подготовки магистров по направлению подготовки
36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Цель освоения дисциплины: формирование у слушателей магистратуры принципов и порядка проведения проверок поднадзорных объектов и осуществления контроля соблюдения требований ветеринарного законодательства Российской Федерации юридическими и физическими лицами на объектах Россельхознадзора.

Место дисциплины в учебном плане: относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Осваивается во 2 и 3 семестрах очной формы обучения и на 2 и 3 курсах заочной формы обучения.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников

УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведении пред-убойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках

ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинико-иммунологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний;

ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применяет специализированное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических мероприятий.

ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьера животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.

Краткое содержание дисциплины: Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Полномочия РФ и субъектов РФ в области ветеринарии. Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Контрольные (надзорные) мероприятия и действия. Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора). Федеральный государственный контроль (надзор) в области обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях. Обследование хозяйствующих субъектов, осуществляющих ввоз и вывоз поднадзорных грузов на таможенную территорию Таможенного союза. Техническое регулирование. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения. Лабораторный ветеринарный мониторинг безопасности продукции животного происхождения и кормов. Госветнадзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов. Мониторинг ветеринарной безопасности. Компартиментализация. Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств. Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ. Ветеринарно-санитарные требования к складам временного хранения и таможенным складам. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ. Работа с федеральными государственными информационными системами (ФГИС) в Эмуляторе ФГИС. Организация бережливого производства и экономика предприятия. Повышение производительности труда. Основы государственного управления и регулирования АПК. Меры поддержки отраслей АПК. Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхождения кормов и кормовых добавок для животных. Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору). Решения, принятые в рамках Таможенного Союза и Евразийской экономической комиссии.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 8 зачетных единиц (288 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачёт, экзамен.

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
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ
НАДЗОР НА ОБЪЕКТАХ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»**

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Уровень высшего образования – МАГИСТРАТУРА
Очная, заочная формы обучения

Год начала подготовки – 2026

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников</p> <p>УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектральных мнений, определение порядка выполнения заданий</p>	<p>Тема 1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Структура. Полномочия и функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Должностные лица органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор).</p> <p>Тема 2. Организация бережливого производства и экономика предприятия.</p> <p>Тема 3. Повышение производительности труда.</p> <p>Тема 4. Основы государственного управления и регулирования АПК.</p> <p>Тема 5. Меры поддержки отраслей АПК.</p>	Тесты
2.	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции</p> <p>УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам</p>	<p>Тема 6. Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств.</p> <p>Тема 7. Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору). Решения, принятые в рамках Таможенного Союза и Евразийской экономической комиссии.</p> <p>Тема 8. Техническое регулирование. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов. Государственный надзор за соблюдением требований Технических регламентов.</p>	Тесты
3.	<p>ОПК -3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и</p>	<p>Тема 9. Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Закон РФ «О ветеринарии». Ветеринария. Полномочия Российской Федерации и субъектов РФ в области ветеринарии.</p>	Тесты

	<p>международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>Тема 10. Руководство ветеринарным делом в Российской Федерации. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Правила в области ветеринарии.</p> <p>Тема 11. Госветнадзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов.</p> <p>Тема 12. Требования ветеринарного законодательства для охотхозяйств при разведении и содержании животных в дикой природе.</p>	
4.	<p>ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> <p>ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации</p> <p>ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ</p> <p>ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ</p>	<p>Тема 13. Работа с федеральными государственными информационными системами (ФГИС) в Эмуляторе ФГИС.</p> <p>Тема 14. Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. ИС «Гермес». Государственная регистрация лекарственных средств для животных и кормовых добавок. ИС «Ирена» и ИС «Гален». Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.</p> <p>Тема 15. Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ. Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ. Обследование хозяйствующих субъектов, осуществляющих ввоз и вывоз поднадзорных грузов на таможенную территорию Таможенного союза.</p> <p>Тема 16. Государственный надзор в области обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях.</p>	Тесты

5.	<p>ПКО-2. Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p>ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов</p> <p>ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный пред-убойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;</p> <p>ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов</p>	<p>Тема 17. Государственный надзор за качеством и безопасностью пищевых продуктов. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов.</p> <p>Тема 18. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга. ИС «Веста» и ИС «Сирано».</p> <p>Тема 19. Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхождения кормов и кормовых добавок для животных.</p> <p>Тема 20. Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации.</p> <p>Тема 21. Зоосанитарный статус животноводческих объектов. Компартиментализация. Контроль за соблюдением промышленными свиноводческими предприятиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.</p>	Тесты Задача (практическое задание)
6.	<p>ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках</p> <p>ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинко-иммунологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний;</p>	<p>Тема 22. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Нормативно-правовая регламентация. Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора). Контрольно-надзорные действия. Контрольные (надзорные) мероприятия.</p> <p>Тема 23. Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора. Оформление результатов контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>Тема 24. Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора.</p>	Тесты

<p>ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применяет специализированное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических мероприятий.</p> <p>ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьера животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.</p>	<p>Тема 25. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный досмотр подконтрольных госветнадзору грузов, транспортных средств. Ветеринарно-санитарные требования к складам временного хранения и таможенным складам.</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	
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработать командную стратегию для достижения поставленной цели	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
УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников	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
УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий	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 незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	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
УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	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

<p>УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>несколько негрубых ошибок</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Тесты</p>
<p>ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствиях с нормативно-правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>					
<p>ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты</p>
<p>ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Тесты</p>

			Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	полнены все задания в полном объеме	Тесты
ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропродовольственного комплекса	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки					
ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных						
ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации	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
ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ	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 задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме		Тесты

ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ	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
ПКО-2. Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения					
ПКО-2.1. Применяет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения и осуществляет профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов	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)
ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов;	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 задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты Задача (практическое задание)
ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует по-	При решении стандартных задач не продемонстрированы	Имеется минимальный набор навыков для решения	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных	Тесты Задача

<p>грузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов</p>	<p>базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>задач с некоторыми недочетами</p>	<p>задач без ошибок и недочетов</p>	<p>(практическое задание)</p>
<p>ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках</p>					
<p>ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинико-иммунобиологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний;</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты</p>
<p>ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применяет специализированное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты</p>

<p>комплекс профилактических мероприятий.</p>					
<p>ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьера животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	<p>Тесты</p>

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: **ПКО-2** «Способен проводить анализ и исследования по разработке методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения»

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

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

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

1. Составить акт отбора проб некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, изъятых из обращения, для проведения экспертизы.
2. Составить акт на забракованную продукцию (мясо и мясные субпродукты) по результатам исследований в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
3. Составить акт на забракованную продукцию (молоко и молочная продукция) по результатам исследований в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
4. Составить акт на забракованную растительную продукцию по результатам исследований в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
5. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей молока по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
6. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей молочных продуктов непромышленного происхождения по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
7. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей яиц сельскохозяйственных птиц по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
8. Составить заключение о пригодности к использованию яйцепродукции, предназначенной для переработки и реализации по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
9. Составить заключение о пригодности рыбы к использованию для пищевых целей по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках.
10. Составить заключение о пригодности водных беспозвоночных к использованию для пищевых целей по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках.
11. Составить заключение о пригодности рыбной продукции к использованию для пищевых целей по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках.
12. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей мёда натурального пчелиного по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
13. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей перги и мочка маточного пчелиного по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
14. Составить заключение о пригодности мяса и продуктов убоя к использованию для пищевых целей по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках.

3.1.2. Тесты

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников

УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

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 2.

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 3.

Прочитайте текст и выберите правильные ответы.

Агропромышленный комплекс это:

1. совокупность отраслей народного хозяйства, связанных с развитием сельского хозяйства, обслуживанием его производства и доведением сельскохозяйственной продукции до потребителя;
2. совокупность земельных угодий страны, предназначенных для сельскохозяйственного производства;
3. совокупность предприятий, занимающихся переработкой продукцией животноводства;
4. совокупность предприятий, занимающихся доведением готового продукта сельскохозяйственной отрасли до конечного потребителя.

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 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.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

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.

Должностные лица		Нормативные документы	
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 7.

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.

Органы надзора и экспертные организации		Органы и организации входящие в систему Госветслужбы РФ	
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 8.

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 сотрудничества	2	Отдел организации государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного 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 9.

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 - Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных 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.

Задание 10.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Должностные лица уполномоченные на осуществление государственного ветеринарного надзора – государственные ветеринарные инспекторы.

Сопоставьте наименование звания государственного инспектора и занимаемую им должность в органах государственного надзора: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Государственные ветеринарные инспекторы		Занимаемая должность	
А	Главный государственный ветеринарный инспектор Российской Федерации	1	руководители или заместители руководителей территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Б	Заместители Главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации	2	должностные лица Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору на которых в соответствии с должностными регламентами возложено осуществление государственного надзора
В	Главные государственные ветеринарные инспекторы	3	руководители структурных подразделений Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Г	Государственные ветеринарные инспекторы	4	заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-4; Б-3; В-1; Г-2.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 3; 1; 2.

Задание 12.

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, отпуском, 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 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Индивидуальный предприниматель, гражданин, являющиеся контролируемыми 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 14.

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 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 ветеринарного 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. 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 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.

УК-5 - способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам

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.

К ввозу в Российскую Федерацию допускаются (укажите полный ответ):

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.
4. кормовые добавки для животных из благополучных в отношении заразных болезней животных иностранных государств.

Ответ: 3.

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

На основании какого документа осуществляется ввоз (вывоз) на территорию РФ, транзит через территорию РФ продуктов животного происхождения, кормов, кормовых добавок, лекарственных средств для животных?

1. по указанию ДВ МСХ РФ;
2. по указанию руководителя Россельхознадзора;
3. по письменному разрешению Главного госветинспектора РФ;
4. по указанию Министра сельского хозяйства РФ.

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 правильный ответ.

Какая статья Закона «О ветеринарии» называется Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств?

1. статья 1;
2. статья 14;
3. статья 3;
4. статья 5.

Ответ: 2.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Форма ВСД			Пример товара	
А	Ветеринарное формы № 1	свидетельство	1	Не существует такого ВСД
Б	Ветеринарное формы № 2	свидетельство	2	Пищевые продукты животного происхождения
В	Ветеринарное формы № 3	свидетельство	3	Техническое сырье, корма
Г	Ветеринарное формы № 4	свидетельство	4	Биологические объекты

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Ответ: А-4; Б-2; В-3; Г-1.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Прочитайте данные в таблице ниже. Определите, какие из перечисленных справа полномочий в области ветеринарии относятся к полномочиям Российской Федерации, а какие к полномочиям субъектов РФ: к каждой позиции первого столбца, подберите несколько позиций из второго столбца.

Полномочия в области ветеринарии		Примеры полномочий	
А	Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии	1	участие в реализации федеральных мероприятий на территории субъекта Российской Федерации
Б	Полномочия субъектов Российской Федерации в области ветеринарии	2	законодательство Российской Федерации в области ветеринарии
		3	формирование и реализация на территории Российской Федерации мероприятий в области ветеринарии
		4	защита населения от болезней, общих для человека и животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации
		5	установление и отмена на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных
		6	регистрация лекарственных средств, кормов и государственная регистрация кормовых добавок

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А-2, 3, 5, 6; Б-1, 4.

Задание 8.*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 9.*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Регионализация территории Российской Федерации - определение статуса по заразной болезни животных территории Российской Федерации или ее части, ограниченной естественными или искусственными преградами и (или) границами территорий субъектов Российской Федерации, муниципальных образований либо их сочетанием. В левом столбце указана характеристика статуса региона, в правом его вид. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Характеристика		Вид	
А	Статус региона по уровню риска заноса болезни (ее возбудителя)	1	«Благополучный регион», «Неблагополучный регион», «Регион с неопределенным статусом»
Б	Статус региона по наличию на его территории возбудителя заразной болезни	2	«Регион без вакцинации», «Регион с вакцинацией»
В	Статус региона по проведению в регионе вакцинации против заразной болезни	3	«Регион высокого риска», «Регион среднего риска», «Регион низкого риска»

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 10.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Международное законодательство включает ряд документов, утверждаемых (издаваемых) специализированными международными организациями (ВОЗ, ВОЗЖ, ФАО). Составьте наименование международной организации и принимаемые ею документы: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Международная организация		Документы	
А	Всемирная организации здравоохранения животных (ВОЗЖ)	1	Продовольственный кодекс (Кодекс «Алиментарийс»)
Б	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)	2	Кодекс здоровья наземных животных
В	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)	3	Ветеринарно-санитарный кодекс здоровья водных животных
		4	Декларация о политике в области обеспечения прав пациента в Европе

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2,3; Б-1; В-4.

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

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 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Определение зоосанитарного статуса объекта (компарментализация) включает ряд этапов. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. составление акта обследования объекта
2. представление собственником объекта в орган Госветслужбы заявления по форме, с приложением документов
3. принятие решения об отнесении объекта к определенному компартменту либо об отказе в отнесении объекта к определенному компартменту
4. проведение обследования объекта на предмет соответствия его документам, представленным собственником объекта
5. составление заключения об отнесении объекта к компартменту либо об отказе в отнесении объекта к компартменту

Ответ: 2; 4; 1; 3; 5.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

1. Область применения
2. Требования безопасности к продуктам убоя птицы и продукции из мяса птицы
3. Основные понятия
4. Требования к продукции из мяса птицы и процессам ее производства
5. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза

Ответ: 1; 3; 2; 4; 5.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Индивидуальный предприниматель, гражданин, являющийся контролируемым лицом, 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 15.

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 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.

Кодекс Алиментариус или «Продовольственный кодекс» представляет собой собрание документов, утвержденных Комиссией "Кодекс Алиментариус" (ККА), созданной под эгидой ФАО и ВОЗ. Какую информацию содержат Кодекс «Алиментариус» и основная цель. Дайте развернутый ответ.

Ответ: Кодекс Алиментариус включает международные стандарты на пищевые продукты, руководства и инструкции, которые регулируют безопасность и качество пищевых продуктов, поступающих на мировой рынок, а также обеспечивают соблюдение условий «справедливой торговли». Кодекс Алиментариус включает стандарты на все основные пищевые продукты независимо от того, являются ли они переработанными, полуфабрикатами или поступают потребителю в сыром виде. Соблюдение стандартов Кодекса подтверждает, что пищевой продукт безопасен и может быть реализован через торговую сеть.

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.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) устанавливает обязательные для применения и исполнения

на территории Евразийского экономического союза требования безопасности пищевой рыбной продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза. Дайте развернутый ответ с какой целью он разработан.

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

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) распространяется на пищевую рыбную продукцию, выпускаемую в обращение на территории Союза. Дайте развернутый ответ на что не распространяется действие этого технического регламента.

Ответ: Действие настоящего технического регламента не распространяется на:
процессы разведения и выращивания (дорастивания) рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, а также водорослей и других водных растений;

специализированную пищевую рыбную продукцию (за исключением пищевой рыбной продукции для детского питания);

биологически активные добавки к пище и пищевые добавки, которые изготовлены на основе рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, а также водорослей и других водных растений;

процессы производства, хранения, перевозки и утилизации пищевой рыбной продукции непромышленного изготовления, предназначенной для выпуска в обращение на территории Союза;

пищевую рыбную продукцию, производимую гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации такой продукции, предназначенной только для личного потребления и не предназначенной для выпуска в обращение на территории Союза;

продукцию из земноводных и пресмыкающихся;
непищевую рыбную продукцию.

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

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

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

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

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Под ветеринарией понимается (Закон РФ «О ветеринарии»). Указать полный ответ:

1. область научных знаний, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценной и безопасной в ветеринарном отношении продукции животного происхождения и защиту населения от болезней, общих для человека и животных;
2. область практической деятельности, направленная на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценной и безопасной в ветеринарном отношении продукции животного происхождения и защиту населения от болезней, общих для человека и животных;
3. область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценной и безопасной в ветеринарном отношении продукции животного происхождения и защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

Ответ: 3.

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

В полномочия органов власти входит утверждение нормативных правовых актов. Какой орган исполнительной власти осуществляет разработку и утверждение Ветеринарных правил (правил в области ветеринарии)?

1. федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в ветеринарии и другой закреплённой сфере деятельности;
2. федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии;
3. органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии.

Ответ: 2.

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какой орган исполнительной власти осуществляет функцию по нормативно-правовому регулированию в области ветеринарии?

1. Россельхознадзор;
2. Правительство Российской Федерации;
3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

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. Опасные биологические отходы;
3. Особо опасные биологические отходы;
4. Умеренно опасные биологические отходы.

Ответ: 4.

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Задачи в области ветеринарии в Российской Федерации осуществляют:

1. федеральный орган исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека;
2. ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны;
3. территориальные органы по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека.

Ответ: 2.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Ветеринарное законодательство на современном этапе состоит из Закона РФ «О ветеринарии» и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации. Прочитайте данные в таблице ниже. Определите, какие органы слева принимают документы, указанные справа: к каждой позиции первого столбца, подберите позицию из второго столбца.

Кто принимает		Документ	
А	Законодательное собрание субъекта	1	Закон РФ «О ветеринарии»
Б	Законодательная власть РФ	2	Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии)
В	Правительство Российской Федерации	3	Закон «О ветеринарии» субъекта (области)
Г	Министерство сельского хозяйства РФ	4	Положение о Министерстве сельского хозяйства

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-1; В-4; Г-2.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Ветеринарное законодательство на современном этапе состоит из Закона РФ «О ветеринарии» и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. Прочитайте данные в таблице ниже. Определите соответствие между названием нормативных документов слева и их содержанием, указанным справа: к каждой позиции первого столбца, подберите позицию из второго столбца.

Документ		Содержание	
А	Положение о министерстве сельского хозяйства РФ	1	нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные для исполнения физическими лицами и юридическими лицами требования при осуществлении различных мероприятий

Б	Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии)	2	документ, издаваемый в целях установления правил, регулирующих организационные, технологические или иные специальные стороны деятельности учреждений, организаций, служб их структурных подразделений и должностных лиц
В	Должностная инструкция ветеринарно-санитарного эксперта	3	нормативный документ, определяющий статус организации, порядок ее создания, место в системе управления, внутреннюю структуру, функции, компетенцию, обязанности, порядок реорганизации и ликвидации

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 8.

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.

Температура в помещении для хранения биологических отходов		Сроки хранения биологических отходов	
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 9.

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	Объекты животного происхождения, являющиеся результатом ветеринарной деятельности	1	Мертвые эмбрионы животных, мертворожденные и абортированные плоды животных, в том числе их части
Б	Останки животных	2	Отходы, получаемые при первичной переработке охотничьих ресурсов
В	Отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения	3	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
		4	Трупы животных, в том числе их части
		5	Отходы животного происхождения, образующиеся в местах убоя животных (боевские отходы)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1, 4; В-2, 5.

Задание 10.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Ветеринарными правилами определены требования к утилизации биологических отходов.

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

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

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.

В I Теме Закона РФ «О ветеринарии» в статьях 1 и 1.1 содержится информация о ветеринарии в Российской Федерации. Расположите в правильной последовательности указанную ниже информацию из этих статей. Запишите цифры, которыми она обозначена, в правильной последовательности.

1. специалисты в области ветеринарии;
2. задачи ветеринарии;
3. кто осуществляет выполнение задач ветеринарии;
4. определение ветеринарии.

Ответ: 4; 2; 3; 1.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

1. хранение;
2. утилизация или уничтожение;
3. сбор;
4. составление акта на забракованную продукцию.

Ответ: 4; 3; 1; 2.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Обращение биологических отходов, в том числе остатков проб продукции животного происхождения после проведения лабораторных исследований включает ряд последовательных действий. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. хранение;
2. сбор;

3. утилизация;
 4. упаковка.
- Ответ: 2; 4; 1; 3.

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.

Перечислите основные задачи ветеринарии, согласно Закону РФ «О ветеринарии». Дайте полный ответ.

Ответ: реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных (по перечню, утверждаемому федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии) болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства. Подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения, организация научных исследований по проблемам ветеринарии, а также осуществление федерального государственного ветеринарного контроля (надзора).

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Какие органы осуществляют выполнение задач в области ветеринарии (согласно Закону РФ «О ветеринарии»). Дайте полный ответ. Задачи в области ветеринарии в Российской Федерации осуществляют:

Ответ: федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в ветеринарии и другой закрепленной сфере деятельности и подведомственные ему территориальные органы и организации, а также ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, в сфере исполнения уголовных наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности Российской Федерации, исполнительные органы субъектов Российской Федерации в области ветеринарии и подведомственные им организации, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области таможенного дела, и специалисты в области ветеринарии.

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Перемещение биологических отходов должно осуществляться с соблюдением требований ветеринарных правил. Дайте обоснованный ответ как осуществляется перемещение биологических отходов.

Ответ: Перемещение биологических отходов должно осуществляться способами, исключающими вытекание (высыпание) биологических отходов. Не допускается перемещение биологических отходов в одном транспортном средстве совместно с другими грузами.

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Умеренно опасные биологические отходы подлежат утилизации или уничтожению. Дайте обоснованный ответ в каких целях допускается их утилизация.

Ответ: Утилизация умеренно опасных биологических отходов допускается посредством производства кормов и кормовых добавок, удобрений, биогаза и другой продукции технического назначения. Утилизация умеренно опасных биологических отходов, контаминированных возбудителями болезней животных, должна осуществляться при соблюдении режимов, обеспечивающих инактивацию возбудителей болезней животных.

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Ветеринарное законодательство Российской Федерации в широком понимании – система нормативных правовых актов. Какие документы включает ветеринарное законодательство на современном этапе? Дайте обоснованный ответ.

Ответ: Ветеринарное законодательство на современном этапе состоит из Закона РФ «О ветеринарии» и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

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

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

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

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

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите 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.

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 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Кто осуществляет лицензирование оптовой торговли лекарственными средствами, предназначенными для животных?

1. Министерство сельского хозяйства РФ;
 2. Управление ветеринарии субъекта;
 3. Территориальные органы Россельхознадзора;
 4. Центральный аппарат Россельхознадзора.
- Ответ: 4.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

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 7.

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.

Компоненты ФГИС ВетИС		Цель использования	
А	Компонент «Хорриот»	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 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)
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 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

Ответ: А-2; Б-4; В-1; Г-3.

Задание 8.

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 информации 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 9.

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 «Гермес»	1	предназначен для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом
Б	Компонент «Ирена»	2	предназначен для автоматизации процесса лицензирования фармацевтической деятельности и производства лекарственных средств для ветеринарного применения
В	Компонент «Гален»	3	предназначен для поддержания, сохранения и обработки данных о зарегистрированных пользователях ФГИС «ВетИС» и установления им прав доступа к ФГИС «ВетИС» (согласно пункту 1.3 Порядка предоставления информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее, а также управления списком пользователей администраторами органов, учреждений и организаций)
Г	Компонент Паспорт	4	предназначен для автоматизации процесса регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения и кормовых добавок, а также кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов. Система позволяет вести единый реестр зарегистрированных лекарственных средств и кормовых добавок, вести реестр заявок на регистрацию с возможностью просмотра состояния заявки

Запишите в таблицу 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.

Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения - представляет собой получение специального разрешения (лицензии) на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным

предпринимателем конкретного вида деятельности, оформлением документа, подтверждающего наличие лицензии, приостановлением или прекращением действия лицензии за нарушение лицензионных требований и условий или возобновлением ее действия.

Сопоставьте в таблице, приведенной ниже виды деятельности и учреждения, выдающие лицензию (Центральный аппарат Россельхознадзора и Территориальные управления Россельхознадзора). К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующие позиции из правого столбца.

Учреждение		Вид деятельности, подлежащий лицензированию	
А	Центральный аппарат Россельхознадзора	1	осуществление розничной торговли лекарственными препаратами, хранение, изготовление и отпуск лекарственных препаратов для ветеринарного применения ветеринарными аптечными организациями, осуществляющими свою деятельность на территории одного субъекта Российской Федерации
Б	Территориальное управление Россельхознадзора	2	производство лекарственных средств
		3	розничная торговля лекарственными препаратами индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории одного субъекта Российской Федерации
		4	оптовая торговля лекарственными средствами

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

Ответ: А-2,4; В-1,3.

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.

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 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Порядок регистрации в ФГИС «ВетИС» включает ряд действий (шагов). Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. определить перечень сотрудников, уполномоченных работать в ФГИС
2. заполнить заявление для подачи в территориальное подТемаение Россельхознадзора
3. получить на электронную почту логин и пароль после рассмотрения заявки
4. составить электронную заявку на платформе «Цербер»
5. войти в личный кабинет с помощью логина, который необходимо подтвердить паролем

Ответ: 4; 1; 2; 3; 5.

Задание 15.

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 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 увели-

чилося 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 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.

Задание 20.

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных препаратов для ветеринарного применения осуществляет Россельхознадзор. Что такое лицензирование - дайте развернутый ответ.

Ответ: Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, представляет собой получение специаль-

ного разрешения (лицензии) на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности, оформлением документа, подтверждающего наличие лицензии на бумажном носителе или в форме электронного документа, приостановлением или прекращением действия лицензии за нарушение лицензионных требований и условий или возобновлением ее действия.

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

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

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

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

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите 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.

Задание 2.

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 3.

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 4.

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. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии;
3. Федеральное агентство по ветеринарному надзору;
4. Федеральное собрание.

Ответ: 1.

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.

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 мониторинг	1	Система постоянного наблюдения за наличием и распространением в организмах животных, в 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.

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 8.

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.

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А-2,4; Б-1,3,5.

Задание 10.

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 становится 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, купажируемая 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.

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.

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.

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

1. Заключительные положения
2. Полномочия Российской Федерации в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
3. Общие положения
4. Ответственность за нарушение настоящего Федерального закона

Ответ: 3; 2; 4; 1.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

При поступлении на рынок туш (тушек), полутуш, четвертин и продуктов убоя не-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.

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

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

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

Задание 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.

Объекты на территориях которых осуществляются содержание и разведение свиней, убой животных, переработка и хранение продукции животного происхождения подвергаются компартиментализации. Дайте развернутый ответ что такое компартиментализация и что означают компартменты.

Ответ: Компартаментализация - Темаение животноводческих хозяйств по степени их биологической защиты. Это регламентируемая процедура отнесения свиноводческого хозяйства, предприятия по убою свиней, переработке и хранению продуктов убоя к одному из компартиментов. По результатам компартиментализации каждое хозяйство будет отнесено к следующим уровням компартиментов:

Компартимент I – незащищенные от угроз хозяйства;

Компартимент II – хозяйства низкого уровня защиты;

Компартимент III – хозяйства среднего уровня защиты;

Компартимент IV – хозяйства высокого уровня защиты.

Отнесение хозяйства к компартименту II-IV осуществляется по результатам обследования, проводимого по заявлению хозяйства. Хозяйства, не подавшие заявления и не прошедшие обследования, относятся к компартименту I.

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, условия использования продукции животного происхождения и продукции растительного происхождения непромышленного 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 непромышленного изготовления, производимая организациями и гражданами, реализуемая ими или торговыми организациями на рынках.

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.

ПК-4 - Способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках

ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинико-иммунобиологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний;

ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применяет специализированное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических мероприятий.

ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьера животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Отнесение объектов государственного ветеринарного контроля (надзора) к категориям чрезвычайно высокого и высокого рисков осуществляется на основании решения каких 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 2.

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.

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

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 ветеринарного надзора	
А	Объекты государственного ветеринарного надзора	1	Соблюдение контролируруемыми лицами требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС)
Б	Предмет государственного ветеринарного надзора	2	Подконтрольные товары
		3	Производственные объекты
		4	Соблюдение контролируруемыми 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.*

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.

Задание 10.*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.

Государственные ветеринарные инспекторы		Занимаемая должность	
А	Чрезвычайно высокий риск	1	Не проводятся
Б	Высокий риск	2	Один раз в 3 года
В	Средний риск	3	Один раз в год
Г	Умеренный риск	4	Один раз в 5 лет
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.

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.

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 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 Темы 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.

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 18.

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 19.

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

Объекты государственного надзора, отнесенные к категориям чрезвычайно высокого, 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.

Задание 20.

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.

3.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

3.2.1. Вопросы к зачету

Формируемая компетенция: способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3)

УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников

УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Структура.
2. Полномочия и функции Россельхознадзора по контролю и надзору в сфере ветеринарии.
3. Полномочия и функции Россельхознадзора по контролю и надзору в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
4. Полномочия Северо-Западного межрегионального управления Россельхознадзора.

Формируемая компетенция: способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5)

УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам

1. Должностные лица органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор).

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

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

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

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

1. Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Современное состояние.
2. Закон РФ «О ветеринарии». Ветеринария.
3. Полномочия Российской Федерации и субъектов РФ в области ветеринарии.
4. Руководство ветеринарным делом в Российской Федерации.
5. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии.
6. Правила в области ветеринарии.
7. Техническое регулирование. ФЗ «О техническом регулировании».
15. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов.
9. Государственный надзор за соблюдением требований Технических регламентов.
10. Госветнадзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов.

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

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

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

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

1. Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
2. Порядок регистрации лекарственных средств для животных.
3. Государственная регистрация кормовых добавок.
4. ИС «Гермес». ИС «Ирена» и ИС «Гален».
5. Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
6. Государственный надзор в области обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях.

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

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

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

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

1. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга.
2. ИС «Веста» и ИС «Сирано».
3. Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации.
4. Эпизоотический мониторинг. План федерального эпизоотического мониторинга.
5. Государственный надзор за качеством и безопасностью пищевых продуктов.
6. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов.
7. Зоосанитарный статус животноводческих объектов.
8. Компартиментализации. Контроль за соблюдением промышленными свиноводческими предприятиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.

Формируемая компетенция: способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках (ПК-4).

ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинико-иммунологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний;

ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применяет специализированное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических мероприятий.

ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьерера животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.

1. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Нормативно-правовая регламентация.
2. Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора).
3. Контрольно-надзорные действия.
4. Контрольные (надзорные) мероприятия.
5. Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора.
6. Оформление результатов контрольных (надзорных) мероприятий.
7. Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска.
8. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора.

3.2.2. Вопросы к экзамену

Формируемая компетенция: способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3)

УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников

УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Структура.
2. Полномочия и функции Россельхознадзора по контролю и надзору в сфере ветеринарии.
3. Полномочия и функции Россельхознадзора по контролю и надзору в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
4. Полномочия Северо-Западного межрегионального управления Россельхознадзора.

Формируемая компетенция: способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5)

УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам

1. Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств.
2. Должностные лица органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор).
3. Государственный ветеринарный надзор на государственной границе Российской Федерации.
4. Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору).
5. Решения, принятые в рамках Таможенного Союза и Евразийской экономической комиссии.

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

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

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

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

1. Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Современное состояние.
2. Закон РФ «О ветеринарии». Ветеринария.
3. Полномочия Российской Федерации и субъектов РФ в области ветеринарии.
4. Руководство ветеринарным делом в Российской Федерации.
5. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии.
6. Правила в области ветеринарии.
7. Техническое регулирование. ФЗ «О техническом регулировании».
16. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов.
9. Государственный надзор за соблюдением требований Технических регламентов.
10. Госветнадзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов.

11. Требования ветеринарного законодательства для охотхозяйств при разведении и содержании животных в дикой природе.

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

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

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

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

1. Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
2. Порядок регистрации лекарственных средств для животных.
3. Государственная регистрация кормовых добавок.
4. ИС «Гермес». ИС «Ирена» и ИС «Гален».
5. Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
6. Государственный надзор в области обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях.
7. Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ.
8. Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ.
9. Обследование хозяйствующих субъектов, осуществляющих ввоз и вывоз поднадзорных грузов на таможенную территорию Таможенного союза.

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

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

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

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

1. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга.
2. ИС «Веста» и ИС «Сирано».
3. Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации.
4. Государственный надзор за качеством и безопасностью пищевых продуктов.
5. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов.
7. Зоосанитарный статус животноводческих объектов.

8. Компартиментализации. Контроль за соблюдением промышленными свиноводческими предприятиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.
9. Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхождения кормов и кормовых добавок для животных.

Формируемая компетенция: способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных рынках (ПК-4).

ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функционирования организма, методиках клинико-иммунологического исследования; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетических аспектах развития угрожающих жизни состояний;

ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применяет специализированное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических мероприятий.

ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьеря животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.

1. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Нормативно-правовая регламентация.
2. Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора).
3. Контрольно-надзорные действия.
4. Контрольные (надзорные) мероприятия.
5. Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора.
6. Оформление результатов контрольных (надзорных) мероприятий.
7. Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска.
8. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора.
9. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный до-смотр подконтрольных госветнадзору грузов, транспортных средств.
10. Ветеринарно-санитарные требования к складам временного хранения и таможенным складам.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ 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:

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

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

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

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

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

- **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. 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.

Критерии знаний при проведении экзамена:

- **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 44 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.