

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 19.06.2024 г. 11:54
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
25.06. 2024 г.



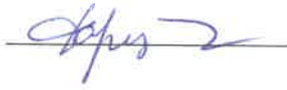
Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом

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

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Уровень высшего образования – МАГИСТРАТУРА
Очная форма обучения

Год начала подготовки - 2024

Рассмотрена и принята
на заседании кафедры
«21» июня 2024 г.
Протокол № 40

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

Санкт-Петербург
2024г.

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):

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

- 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

в) обязательные профессиональные компетенции (ПКО):

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

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

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

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

г) профессиональные компетенции (ПК):

- 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 возрастнополовым 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.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.О.04 «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Осваивается во 2 и 3 семестрах.

Дисциплина основывается на знаниях, полученных при обучении в ВУЗах по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат) и на таких дисциплинах, как: Информационные технологии в профессиональной деятельности; Математическое моделирование биологических процессов; Современные проблемы, методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы; Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Основой дисциплины является изучение правовых основ законодательства РФ в области федерального государственного ветеринарного надзора. Дисциплина «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора» осваивается во взаимосвязи с такими дисциплинами, как: Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения; Нормативно-правовое регулирование ветеринарно-санитарной экспертизы; Организация ветеринарной службы на коммерческих перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарные требования на перерабатывающих предприятиях; Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах; Техническое регулирование, стандартизация и управление качеством; Экология и гигиена производства животноводческой продукции; Ветеринарно-санитарная оценка и идентификация сырья и пищевых продуктов; Пищевые токсикоинфекции; Пищевая токсикология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР НА ОБЪЕКТАХ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»

Общая трудоёмкость дисциплины 288 часов – 8 зачётных единиц

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		2	3
Общая трудоёмкость дисциплины	288 / 8	180 / 5	108 / 3
Аудиторные занятия	88	48	40
Лекции, в том числе интерактивные формы	26	16	20
Практические занятия, в том числе интерактивные формы, из них:	58	32	20
Самостоятельная работа	173	132	41
Контроль	27	-	27
Вид промежуточной аттестации	Зачёт – 1, Экзамен – 1	Зачёт	Экзамен

**5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР НА ОБЪЕКТАХ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»**

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Л	ПЗ	СР
1.	Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Руководство ветеринарным делом в Российской Федерации. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Правила в области ветеринарии.	<p>способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3):</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	2	10
2.	Полномочия РФ в области ветеринарии. Контроль (надзор) за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов РФ переданных им полномочий РФ в области ветеринарии.	<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>	2	2	2	6

		УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий				
3.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Структура. Полномочия и функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.	<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-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>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>	2	2	2	10
4.	Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Отнесение объек-	ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы,	2	4	2	20

	<p>тов государственного надзора к категориям риска. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора.</p>	<p>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>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>				
5.	<p>Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного надзора. Профилактические и контрольные (надзорные) мероприятия. Правила оформления результатов госветинспекторской проверки.</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 орга-</p>	2	2	2	20

		<p>низма, 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>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>				
6.	<p>Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. ИС «Гермес». Государственная регистрация лекарственных средств для животных и кормовых добавок. ИС «Ирэна» и ИС «Гален».</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 про-</p>	2	2	2	10

		дуктов и пакетов прикладных программ ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ				
7.	Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга. ИС «Веста» и «Сирано».	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	2	2	2	10
8.	Мониторинг ветеринарной безопасности территории РФ. Эпизоотический мониторинг. План федерального эпизоотического мониторинга.	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 без-	2	-	4	10

		опасность 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				
9.	Компартментализации. Контроль за соблюдением промышленными свиноводческими предприятиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.	<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>	2	-	4	10
10.	Техническое регулирование. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов.	<p>способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3):</p> <p>ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарно-</p>	2	-	4	10

		<p>го 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>				
11.	<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</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</p>	2	-	4	10

		мясных продуктов				
12.	Госветнадзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов.	<p>способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3):</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	6
Итого по 2 семестру				16	32	132
1.	Требования ветеринарного законодательства для охотхозяйств при разведении и содержании животных в дикой природе.	<p>способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3):</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>	3	2	2	8

		<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.	Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств.	<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.	Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ.	<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</p>	3	2	2	6

		и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ				
4.	Ветеринарно-санитарные требования к складам временного хранения и таможенным складам.	<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-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>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>	3	2	2	6
5.	Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный до-смотр подконтрольных госветнадзору гру-	ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на продовольственных	3	2	2	6

	зов, транспортных средств.	<p>рынках</p> <p>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;</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 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>				
6.	Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ.	<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>	3	2	2	6

		<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>				
7.	Обследование хозяйствующих субъектов, осуществляющих ввоз и вывоз поднадзорных грузов на таможенную территорию Таможенного союза.	<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
8.	Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхождения кормов и кормовых добавок для животных.	<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-</p>	3	-	2	6

		<p>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>				
9.	Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору).	<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	8
10.	Решения, принятые в рамках Таможенного Союза и Евразийской экономической комиссии.	<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	4	2	10
Итого по 3 семестру				20	20	68

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

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

1. Алиев, А.А. Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора [Электронный ресурс]: учебное пособие / авт.-сост.: А. А. Алиев, Д.А. Померанцев, Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева, М.В. Виноходова. СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 103 с. Режим доступа: (дата обращения 21.06.2024).
2. Калишин, Н.М. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарных правил при производстве и обороте рыбной продукции [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ сост.: Н.М. Калишин, З.Н. Максимова. – СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2009г. – 19с. – Режим доступа: (дата обращения: 21.06.2024)
3. Калишин, Н.М. Методические рекомендации по оценке соответствия рыбоперерабатывающих предприятий установленным требованиям (в части территориального расположения, планировки, использованных материалов) при осуществлении государственного ветеринарного надзора [Электронный ресурс] / сост.: Н. М. Калишин, З. Н. Максимова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2009. - 12 с. - Режим доступа: <https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp>(дата обращения: 21.06.2024)

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии : Федеральный закон № 4979-1 : текст с изменениями и дополнениями на 8 декабря 2020 года : [принят 14 мая 1993 г.]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: <https://login.consultant.ru/> (дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: локальный.
2. Калишин, Н.М. Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий: учебно-метод. пособие, рек. Метод. советом / Н.М. Калишин, А.А. Макавчик; Санкт-Петербургская гос. академия ветеринарной медицины. – СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2008. – 73 с. – 149 экз.
3. Заходнова, Д.В. Государственный ветеринарный надзор и применение административных наказаний за нарушение ветеринарного законодательства / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : сб. науч. тр. / СПбГАВМ. – Санкт-Петербург, 2014. – N145.–С. 24–26. – URL: <https://clck.ru/VrjEV> (дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
4. Заходнова, Д.В. Порядок организации государственного ветеринарного контроля (надзора) на государственной границе Российской Федерации / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева, М.В. Виноходова // Материалы нац. науч. конф. профессорско-преподавательского состава, науч. сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – Санкт-Петербург, 2019. – С.13–16. – URL: <https://clck.ru/VrjXz> (дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
5. Некоторые аспекты нормативного правового регулирования обеспечения безопасности водных биологических ресурсов / И.И. Шершнева, Д.В. Заходнова, Д.А. Орехов, М.В. Виноходова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2017. – N3. – С.30–33. – URL: <https://clck.ru/VrjfS> (дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
6. Российская Федерация. Законы. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации : Федеральный закон №248-ФЗ : [последняя редакция от 31.07.2020] : [принят 22 июля 2020]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358750/

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

а) основная литература:

1. Алиев, А.А. Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора [Электронный ресурс]: учебное пособие / авт.-сост.: А. А. Алиев, Д.А. Померанцев, Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева, М.В. Виноходова. СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 103 с. Режим доступа: (дата обращения 21.06.2024).
2. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарных правил при производстве и обороте рыбной продукции : методические рекомендации / сост.: Н.М. Калишин, З.Н. Максимова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. – 19 с. – Текст : электронный. – URL: <https://clck.ru/RqWBv>(дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
3. Методические рекомендации по оценке соответствия рыбоперерабатывающих предприятий установленным требованиям (в части территориального расположения, планировки, использованных материалов) при осуществлении государственного ветеринарного надзора / сост.: Н.М. Калишин, З.Н. Максимова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. – 12 с. – Текст : электронный. – URL: <https://clck.ru/RqWK4>(дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
4. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 460 с. – ISBN 978-5-8114-3437-4. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/113922> (дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Хотмирова, О.В. Государственный ветеринарный надзор : учебно-методическое пособие / О.В. Хотмирова. –Брянск : Брянский ГАУ, 2019. – 82 с. –Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/172027> (дата обращения: 21.06.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

1. Калишин, Н.М. Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий: учебно-метод. пособие, рек. Метод. советом / Н.М. Калишин, А.А. Макавчик; Санкт-Петербургская гос. академия ветеринарной медицины. – СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2008. – 73 с. – 149 экз.
2. Орехов, Д.А. Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов : методические указания по организации и экономике ветеринарного дела / Д.А. Орехов ; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2012. – 36 с. – Текст : электронный. – URL: <https://clck.ru/Vf8Eu> (дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
3. Очирова, Л.А. Государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации : учебное пособие / Л.А. Очирова. – Иркутск: Иркутский ГАУ, 2015. – 106 с. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/143205> (дата обращения: 21.06.2024).
4. 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 21.06.2024). – Режим доступа: локальный.
5. Российская Федерация. Законы. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации : Федеральный закон №248-ФЗ : [последняя редакция от 31.07.2020] : [принят 22 июля 2020]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358750/(дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: локальный.

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

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

1. <http://pravo.gov.ru/> - Официальный интернет-портал правовой информации.
2. <https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/veter/> – Управление ветеринарии СПб. Официальный сайт
3. www.vetrfr.ru - ВетИС сайт государственной информационной системы в области ветеринарии.
4. www.fsvps.ru Россельхознадзор официальный сайт.
5. <https://центр-ветеринарии.пф> – 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:

1. [ЭБС «СПБГУВМ»](#)
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 отделить поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

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

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

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

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

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

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

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

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

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

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

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

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

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

- Рекомендации по работе с литературой.

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

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

ротной 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	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> образцы ветеринарных документов
	429 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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 33 л.

Рабочую программу составили:

к.в.н., доцент



Орехов Д.А.

к.в.н., доцент



Заходнова Д.В.

Рецензент:

Зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы
доктор ветеринарных наук, доцент

Токарев А.Н.

Рецензия представлена в деканат факультета

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 форма обучения

Год начала подготовки – 2024

Санкт-Петербург
2024г.

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 спектра мнений, определение порядка выполнения заданий</p>	<p>Раздел 1. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии. Контроль (надзор) за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов РФ переданных им полномочий РФ в области ветеринарии.</p>	Тесты
2.	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать раз-нообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;</p> <p>УК-5.1. Умеет толерантно и конструктивно взаи-модействовать с людьми с учетом их социокуль-турных особенностей в целях успешного выпол-нения профессиональных задач и усиления соци-альной интеграции</p> <p>УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам</p>	<p>Раздел 2. Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств.</p> <p>Раздел 3. Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору). Решения, принятые в рамках Таможенного Союза и Евразийской экономической комиссии.</p>	Тесты
3.	<p>способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3):</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</p>	<p>Раздел 4. Ветеринарное законодательство Российской Федерации. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Правила в области ветеринарии.</p> <p>Раздел 5. Техническое регулирование. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов.</p> <p>Раздел 6. Госветнадзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов.</p> <p>Раздел 7. Требования ветеринарного законодательства для охотхозяйств при разведении и содержании животных в дикой природе.</p>	Тесты

	нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса		
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>Раздел 8. Лицензирование фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. ИС «Гермес». Государственная регистрация лекарственных средств для животных и кормовых добавок. ИС «Ирэна» и ИС «Гален».</p> <p>Раздел 9. 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>Раздел 10. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга. ИС «Веста» и ИС «Сирано».</p>	Тесты Задача (практическое задание)
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>Раздел 11. Государственный надзор за качеством и безопасностью пищевых продуктов. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов. Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхождения кормов и кормовых добавок для животных.</p> <p>Раздел 12. Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения</p>	Тесты Задача (практическое задание)

	<p>ПКО-2.3. Правильно оценивает качество и без-опасность сельскохозяйственной продукции; ор-ганизует и контролирует погрузку и транспорти-ровку убойных животных, сырья, продукции жи-вотного и растительного происхож-дения; опреде-ляет видовую принад-лежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мяс-ных продуктов</p>	<p>дения. Раздел 13.Эпизоотический мониторинг. План федераль-ного эпизоотического мони-торинга. Компартментализации. Кон-троль за соблюдением про-мышленными свиноводче-скими предприятиями зако-нодательства Российской Федерации в области вете-ринарии.</p>	
<p>6.</p>	<p>ПК-4. Способен проводить клиническое обследование животных при проведе-нии предубойной экспертизы, транс-портировке и реализации на продоволь-ственных рынках</p> <p>ПК-4.1. Применяет знания о анатомо-физиологических основах функцио-нирования орга-низма, методиках клини-ко-иммунобиологического исследова-ния; способах взятия биологического материала и его исследования; общих закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточ-ном уровнях; патогенетических аспек-тах развития угрожающих жизни состо-яний;</p> <p>ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических техноло-гий по возрастно-половым группам жи-вотных с учетом их физиологических особенностей; использует эксперимен-тальные, микробиологические и лабора-торно-инструментальные методы при определении функционального состоя-ния животных; применяет специализи-рованное оборудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических меро-приятий.</p> <p>ПК-4.3. Прогнозирует результаты диа-гностики, применяет методы оценки экстерьера и интерьера животных, ме-тоды учета и оценки продуктивно-сти сельскохозяйственных животных раз-ных ви-дов, технические приёмы мик-робиологических исследований.</p>	<p>Раздел 14. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Структура. Полномочия и функции по контролю и надзору в сфере ветерина-рии, обращения лекарствен-ных средств для ветеринар-ного применения. Раздел 15.Федеральный гос-ударственный ветеринарный надзор. Нормативно-правовая регламентация. По-рядок осуществления феде-рального государственного ветеринарного надзора. Ин-спекционные мероприя-тия. Правила оформления резуль-татов госветинспекторской проверки. Раздел 16. Отнесение объек-тов государственного надзо-ра к категориям риска. Про-филактика рисков причине-ния вреда (ущерба) охраняе-мым законом ценностям при осуществлении госу-дарственного надзора. Раздел 17. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный досмотр подкон-трольных госветнадзору гру-зов, транспортных средств. Ветеринарно-санитарные требования к складам вре-менного хранения и тамо-женным складам.</p>	<p>Тесты Задача (практиче-ское зада-ние)</p>

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

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

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

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
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	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 незначительное количество негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Тесты
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 незначительными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с незначительными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но с некоторыми недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
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	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых оши-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без	Тесты

		бок	несколько негрубых ошибок	ошибок	
УК-5.2. Выбор способов интеграции в команду работников, принадлежащих к разным культурам	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	Тесты
ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-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	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-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса	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	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме,	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все за-	Тесты

		полном объеме	некоторые с недочетами	дания в полном объеме	
ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса	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 нестандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Тесты
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, Задача (практическое задание)
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 основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, 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)
ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных про-	При решении стандартных задач не проде-	Имеется минимальный набор навыков	Продемонстрированы базовые навыки при реше-	Продемонстрированы навыки при решении	Тесты, Задача (практиче-

граммных продуктов и пакетов прикладных программ	монстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	ниестандартных задач с некоторыми недочетами	нестандартных задач без ошибок и недочетов	ское задание)
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 основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, 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 погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определяет видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мя-	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 нестандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Тесты Задача (практическое задание)

са и мясных продуктов					
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;	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Тесты
ПК-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.	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, некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными не существенными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерье-	При решении стандартных за-	Имеется минимальный	Продемонстрированы базовые	Продемонстрированы навыки	Тесты

ра и интерьера животных, методы учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, технические приёмы микробиологических исследований.	дач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач с некоторыми недочетами	при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
---	---	---	--	--	--

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

3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1.1. Задачи (практические задания)

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

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

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

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

1. Разработать номенклатуру подразделения по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы на предприятии.
2. Разработать номенклатуру дел для отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ветеринарной лаборатории.
3. Составить и оформить акт отбора проб биологического материала для исследований.
4. Составить и оформить акт отбора проб пищевой продукции для лабораторных исследований.
5. Составить заключение по результатам лабораторных исследований.
6. Использование автоматизированных информационных систем в сфере проведения эпизоотического мониторинга.
7. Оформить документы для получения лицензии на производство лекарственных средств для животных.
8. Оформить документы для получения лицензии на фармацевтическую деятельность в сфере оборота лекарственных средств для животных.

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 без-опасность 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 и молочных продуктов непромышленного происхождения по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
6. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей яиц по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
7. Составить заключение о пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках.

Задачи (практические задания) для оценки компетенции: **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 возраст-но-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.

1. Составить схему госветинспекторской проверки предприятия по оптовой реализации лекарственных средств для животных.
2. Составить схему госветинспекторской проверки предприятия по мелкорозничной реализации лекарственных средств для животных.
3. Составить схему госветинспекторской проверки предприятия по производству кормов для животных.
4. Составить схему госветинспекторской проверки предприятия по производству кормов и кормовых добавок для животных.
5. Составить схему госветинспекторской проверки предприятия осуществляющего экспорт продукции животного происхождения.
6. Составить схему госветинспекторской проверки предприятия - импортёра животноводческой продукции.
7. Составить схему госветинспекторской проверки свиноводческого предприятия.
8. Составить схему госветинспекторской проверки птицеводческого предприятия.
9. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон) животных.
10. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих убой животных.

11. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих перемещение, хранение, переработку и утилизацию биологических отходов.
12. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих хранение, транспортировку и реализацию подконтрольных товаров.
13. Рассчитать значение показателя риска (ПР1) для объектов, осуществляющих производство, хранение, транспортировку, реализацию кормов и кормовых добавок для животных.
14. Рассчитать значения показателей риска (ПР2) для объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон), убой свиней с разными компартаментами.

3.1.2. Тесты

Тесты для оценки 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

1. Какое должностное лицо вносит в органы исполнительной власти субъекта предложения о наложении карантина?
 - а) главный ветврач хозяйства;
 - б) руководитель хозяйства;
 - в) главный госветинспектор субъекта;
 - г) начальник районной СББЖ.
2. В каких случаях федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора может передавать для осуществления органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации часть своего полномочия по осуществлению федерального государственного ветеринарного надзора?
 - а) в отношении граждан, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных исключительно на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;
 - б) в отношении индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных исключительно на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;
 - в) в отношении юридических лиц, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных исключительно на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.
3. Какой орган исполнительной власти осуществляет функцию по нормативно-правовому регулированию в области ветеринарии?
 - а) Департамент ветеринарии МСХ РФ;
 - б) Россельхознадзор;
 - в) Минсельхоз России;
 - г) Правительство РФ.
4. Кто накладывает карантин или ограничения при возникновении заразных болезней животных на территории двух и более субъектов?
 - а) федеральный орган исполнительной власти в области нормативного правового регулирования в ветеринарии;
 - б) федеральный орган исполнительной власти по контролю и надзору в ветеринарии;
 - в) федеральный орган исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека;
 - г) органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии.
5. Кто осуществляет контроль за выполнением переданных полномочий?

- а) Министр сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Россельхознадзор;
 - г) Президент РФ.
6. Кто накладывает карантин или ограничения при возникновении заразных болезней животных на территории субъекта?
- а) Главный госветинспектор субъекта;
 - б) Заместитель Министра сельского хозяйства РФ;
 - в) Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - г) Губернатор.
7. Кому переданы полномочия РФ по наложению карантина?
- а) Органам исполнительной власти субъекта;
 - б) Органам Роспотребнадзора;
 - в) Главному госветинспектору субъекта;
 - г) Территориальным Управлениям Россельхознадзора.
8. Кто устанавливает Правила регионализации территории Российской Федерации?
- а) федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора;
 - б) Правительство РФ;
 - в) федеральный орган исполнительной власти в области нормативного правового регулирования в сфере ветеринарии.
9. Кто имеет право участвовать в подготовке и подписании международных договоров с участием Российской Федерации по вопросам профилактики и ликвидации заразных болезней животных?
- а) Главный госветинспектор субъекта;
 - б) Заместитель Министра сельского хозяйства РФ;
 - в) Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - г) Главный госветинспектор Российской Федерации.

Тесты для оценки компетенции: **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

1. Каким образом осуществляется ввоз (вывоз) на территорию РФ, транзит через территорию РФ продуктов животного происхождения, кормов, кормовых добавок, лекарственных средств для животных?
 - а) по указанию ДВ МСХ РФ;
 - б) по указанию руководителя Россельхознадзора;
 - в) по письменному разрешению Главного госветинспектора РФ;
 - г) по указанию Министра сельского хозяйства РФ.
2. Виды контроля в специализированных пунктах пропуска.
 - а) таможенный контроль;
 - б) ветеринарный контроль;
 - в) документарный, физический, лабораторный;
 - г) пограничный контроль.
3. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются здоровые убойные крупный рогатый скот, овцы и козы, не вакцинированные против бруцеллеза, лептоспироза и оспы овец и коз с территорий свободных от сибирской язвы в течение:
 - а) последних 20 дней на территории хозяйства;

- б) последних 40 дней на территории хозяйства;
в) последних 60 дней на территории хозяйства;
г) нет правильного ответа.
4. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются клинически здоровые убойные свиньи, с территорий, свободных от ящура, классической чумы свиней в течение:
- а) последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
б) последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
в) последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
г) нет правильного ответа.
5. Животные на территории Евразийского экономического союза должны быть убиты на мясо не позднее:
- а) 72 часов после поступления в пункт назначения;
б) 36 часов после поступления в пункт назначения;
в) 12 часов после поступления в пункт назначения;
г) нет правильного ответа.
6. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами не допускается мясо и другое пищевое мясное сырье, полученное от туш подвергнутые дефростации в период хранения:
- а) утверждение верно;
б) утверждение не верно;
в) затрудняюсь ответить;
г) нет правильного ответа.
7. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами не допускается мясо и другое пищевое мясное сырье, полученное от туш содержащие средства консервирования.
- а) утверждение верно;
б) утверждение не верно;
в) затрудняюсь ответить;
г) нет правильного ответа.
8. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами не допускается мясо птицы, имеющее признаки порчи.
- а) утверждение верно;
б) утверждение не верно;
в) затрудняюсь ответить;
г) нет правильного ответа.
9. Содержит ли Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Положение о едином порядке осуществления ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза?
- а) да;
б) нет;
в) не знаю;
г) нет правильного ответа.
10. Содержит ли Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Единые ветери-

нарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;

г) нет правильного ответа.

11. Содержит ли Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;

г) нет правильного ответа.

12. Содержит ли Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Единые формы ветеринарных сертификатов?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;

г) нет правильного ответа.

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

- а) статья 12;
- б) статья 14;
- в) статья 13;
- г) статья 15.

14. Импортирующая страна (страна-импортер) это:

- а) страна - получатель подконтрольных товаров;
- б) страна, из которой подконтрольные товары направляются в страну-импортер;
- в) нет правильного ответа.

15. Экспортирующая страна (страна-экспортер) это:

- а) страна - получатель подконтрольных товаров;
- б) страна, из которой подконтрольные товары направляются в страну-импортер;
- в) нет правильного ответа.

Тесты для оценки компетенции: **ОПК-3** «Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса»

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

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

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

1. Что является биологическими отходами?

- а) трупы животных, абортируемые плоды, ветеринарные конфискаты;
- б) навоз;
- в) сточные воды животноводческих ферм;

- г) остатки кормов.
2. В течение какого срока после обнаружения трупа животного, владелец обязан сообщить об этом ветеринарной службе?
- а) в течение 6 часов;
 - б) не более одних суток;
 - в) в течение 12 часов;
3. Как осуществляется уничтожение биологических отходов?
- а) путем захоронения в землю;
 - б) путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах;
 - в) путём вывоза на мусорные полигоны для захоронения;
4. Что не является биологическими отходами?
- а) трупы животных;
 - б) абортируемые плоды;
 - в) ветеринарные конфискаты;
 - г) навоз;
5. Документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозка и реализация пищевых продуктов:
- а) нормативные документы;
 - б) распорядительные документы;
 - в) технические документы.
6. Документ, принимаемый международным договором РФ, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством РФ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования называется:
- а) Федеральный Закон «О Техническом регулировании»;
 - б) Технический регламент;
 - в) Международный договор;
7. Документ ТР ТС 021/2011 – это:
- а) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;
 - б) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
 - в) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки».
8. Документ ТР ТС 034/2013 – это:
- а) Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;
 - б) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;
 - в) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции».
9. Документ ТР ЕАЭС 040/2016 – это:
- а) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;
 - б) Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;
 - в) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции».
10. Документ, который устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования называется:
- а) Технический регламент Таможенного союза;
 - б) Технический регламент Евразийского экономического союза;
 - в) Технический регламент Европейского союза.

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

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

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

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

1. Какие виды деятельности в области ветеринарии подлежат лицензированию?

- а) проведение ветеринарно-санитарной экспертизы;
- б) фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств для животных;
- в) ветеринарная деятельность.

2. Какие органы выдают лицензию на фармацевтическую деятельность в сфере обращения лекарственных средств для животных?

- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
- б) Правительство РФ;
- в) Россельхознадзор;
- г) Роспотребнадзор.

3. Кто осуществляет лицензирование производства лекарственных средств, предназначенных для животных?

- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
- б) Управление ветеринарии субъекта;
- в) Центральный аппарат Россельхознадзора;
- г) Территориальные органы Россельхознадзора.

4. Кто осуществляет лицензирование розничной торговли лекарственными средствами, предназначенными для животных?

- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
- б) Территориальные органы Россельхознадзора;
- в) Управление ветеринарии субъекта;
- г) Центральный аппарат Россельхознадзора.

5. Кто осуществляет фармаконадзор?

- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
- б) Россельхознадзор;
- в) Управление ветеринарии субъекта РФ;
- г) Роспотребнадзор.

6. ИС предназначенная для осуществления лицензирования производства лекарственных средств и фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения называется:

- а) Сирано;
- б) Веста;
- в) Гермес;
- г) Меркурий.

7. Вид деятельности по мониторингу эффективности и безопасности лекарственных препаратов, направленный на выявление, оценку и предотвращение нежелательных последствий применения лекарственных препаратов:

- а) Госветнадзор;
- б) Фармаконадзор;
- в) Россельхознадзор;

- г) Роспотребнадзор.
8. Кто осуществляет регистрацию лекарственных средств для животных и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных?
- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Россельхознадзор;
 - г) Роспотребнадзор.
9. Кто осуществляет ведение государственного реестра лекарственных средств для животных?
- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Россельхознадзор;
 - г) Роспотребнадзор.
10. Какой орган осуществляет выдачу заключения о соответствии вакцин и других средств защиты животных от болезней нормативно-технической документации на эти средства действующим ветеринарным правилам?
- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
 - б) Всероссийского государственного центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ВГНКИ);
 - в) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
11. ИС предназначенная для мониторинга безопасности лекарственных средств для ветеринарного применения (сбор, обработка и анализ периодических отчетов по безопасности лекарственных препаратов, зарегистрированных в Российской Федерации) называется:
- а) Сирано;
 - б) Веста;
 - в) Гермес;
 - г) Гален.
12. ИС предназначенная для регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения, кормовых добавок и кормов, содержащих ГМО:
- а) Гермес;
 - б) Веста;
 - в) Ирэна.
13. Кто осуществляет государственный ветеринарный надзор в пунктах пропуска через госграницу РФ?
- а) должностные лица таможенной службы;
 - б) должностные лица Россельхознадзора;
 - в) госветинспекторы субъекта;
 - г) должностные лица пограничной службы.
14. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через Государственную границу РФ определяется:
- а) Таможенными органами;
 - б) Правительством РФ;
 - в) Россельхознадзором;
 - г) МСХ РФ.
15. Виды контроля в пунктах пропуска через Государственную границу РФ:
- а) таможенный контроль;
 - б) ветеринарный контроль;
 - в) пограничный контроль;
 - г) документарный, физический, лабораторный.
16. Кем утверждается Перечень специализированных пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации?
- а) Таможенными органами;

- б) МСХ РФ;
- в) Россельхознадзором;
- г) Правительством Российской Федерации;

17. Какими органами исполнительной власти организуются пограничные ветеринарные контрольные пункты для осуществления мероприятий по предупреждению заноса заразных болезней животных из иностранных государств?

- а) федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора;
- б) федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора и федеральными органами исполнительной власти в области обороны;
- в) федеральными органами исполнительной власти в области обороны.

18. Какая из систем, осуществляет раннее оповещение территориальных и ветеринарных управлений, при выявлении пищевых продуктов, не соответствующих установленным требованиям?

- а) Сирано;
- б) Веста;
- в) Меркурий.

Тесты 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 без-опасность сельскохозяйственной продукции; организует и контролирует погрузку и транспорти-ровку убойных животных, сырья, продукции жи-вотного и растительного происхождения; опреде-ляет видовую при-надлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных про-дуктов

1. В каком разделе Закона РФ «О ветеринарии» излагаются общие требования по обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства?

- а) в V разделе;
- б) в I разделе;
- в) в VI разделе;
- г) в IV разделе.

2. Кто несёт ответственность за выпуск безопасных продуктов животноводства?

- а) госветинспектора;
- б) ветспециалисты, работающие на предприятиях;
- в) производители продуктов;
- г) специалисты Роспотребнадзора.

3. Кем проводится экспертиза небезопасных в ветеринарно-санитарном отношении пищевых продуктов?

- а) Роспотребнадзором;
- б) районной СББЖ;
- в) лабораторией ВСЭ на рынке;
- г) аккредитованной лабораторией.

4. Кто осуществляет регионализацию территории Российской Федерации?

- а) федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора;
- б) Правительство РФ;
- в) федеральный орган исполнительной власти в области нормативного правового регулирования в сфере ветеринарии.

5. Кто осуществляет организацию проведения мониторинга эпизоотического состояния Российской Федерации в соответствии с федеральным планом мониторинга?
- а) федеральный орган исполнительной власти в области нормативного правового регулирования в сфере ветеринарии;
 - б) федеральный орган исполнительной власти по контролю и надзору в ветеринарии;
 - в) федеральный орган исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека.
 - г) орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии.
6. Кто осуществляет организацию проведения мониторинга эпизоотического состояния субъекта Российской Федерации в соответствии с планом мониторинга эпизоотического состояния субъекта Российской Федерации, являющегося частью Единой мониторинговой программы?
- а) федеральный орган исполнительной власти в области нормативного правового регулирования в ветеринарии;
 - б) федеральный орган исполнительной власти по контролю и надзору в ветеринарии;
 - в) федеральный орган исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека.
 - г) органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии.
7. Кто принимает решения о проведении диагностических исследований и вакцинации животных по эпизоотическим показаниям?
- а) Главный госветинспектор;
 - б) Заместитель Министра сельского хозяйства РФ;
 - в) Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - г) Губернатор.
8. Проводимый под контролем уполномоченного органа в области ветеринарии комплекс мероприятий, включающий умерщвление больных и зараженных животных стада, а при необходимости и животных других стад, которые могли иметь прямой или непрямой контакт, способный привести к передаче возбудителя - это:
- а) стэмпинг аут;
 - б) регионализация;
 - в) компарментализация;
 - г) нет правильного ответа.
9. Определение зоосанитарного статуса хозяйства – это:
- а) Эпизоотический мониторинг;
 - б) Регионализация;
 - в) Компарментализация.
10. В каких хозяйствах проводится компарментализация:
- а) в животноводческих;
 - б) в свиноводческих;
 - в) в звероводческих.
11. Что означает Компармент IV:
- а) хозяйства низкого уровня защиты;
 - б) незащищенные от угроз хозяйства;
 - в) хозяйства высокого уровня защиты.
12. Определение статуса по заразной болезни животных территории РФ или ее части, ограниченной естественными или искусственными преградами и (или) границами территорий субъектов РФ – это:
- а) Компарментализация;
 - б) Регионализация;
 - в) Эпизоотический мониторинг.
13. Систематически лабораторно-диагностические исследования живых животных, продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных – это:

- а) Эпизоотический мониторинг;
 - б) Мониторинг ветеринарной безопасности;
 - в) Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг.
14. Отбор проб импортной Продукции в целях лабораторного мониторинга проводится:
- а) на предприятиях, осуществляющих содержание, разведение, выращивание животных;
 - б) в пунктах пропуска через государственную границу и местах полного таможенного оформления;
 - в) на предприятиях, осуществляющих убой животных (убойные пункты, мясокомбинаты и т.д.).

15. Отбор проб отечественной Продукции в рамках Плана лабораторного мониторинга проводится:

- а) в пунктах пропуска через государственную границу РФ;
- б) в местах полного таможенного оформления (склады временного хранения, таможенные склады);
- в) на предприятиях, осуществляющих переработку, производство и хранение продукции животного происхождения и кормов для продуктивных животных.

Тесты для оценки компетенции: **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;

ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возраст-но-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.

1. Каким образом осуществляется ввоз (вывоз) на территорию РФ, транзит через территорию РФ продуктов животного происхождения, кормов, кормовых добавок, лекарственных средств для животных?

- а) по указанию ДВ МСХ РФ;
 - б) по указанию руководителя Россельхознадзора;
 - в) по письменному разрешению Главного госветинспектора РФ;
 - г) по указанию Министра сельского хозяйства РФ.
2. Ввоз в Российскую Федерацию допускается:
- а) с соблюдением требований ветеринарного законодательства Российской Федерации;
 - б) с соблюдением требований ветеринарного законодательства Российской Федерации и условий, предусмотренных международными договорами Российской Федерации;
 - в) с соблюдением условий, предусмотренных международными договорами Российской Федерации.
3. К ввозу в Российскую Федерацию допускаются: (укажите верный ответ)
- а) здоровые животные из благополучных в отношении заразных болезней животных иностранных государств;

б) здоровые животные, а также продукция животного происхождения, полученная от здоровых животных из благополучных в отношении заразных болезней животных иностранных государств;

в) 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. Хранение замороженных товаров (продукции животного происхождения) должно осуществляться в холодильных камерах склада при температуре:

а) не выше минус 18°C;

б) не выше минус 12°C;

а) не выше минус 8°C.

5. В помещениях склада, предназначенных для хранения пищевых продуктов, запрещается размещение:

а) всех видов животных;

б) технического сырья животного происхождения;

в) кормов и кормовых добавок;

г) все ответы верны.

6. Россельхознадзор – это:

а) Российский сельскохозяйственный надзор;

б) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору;

в) Государственная служба по ветеринарному надзору;

г) Федеральная служба по фитосанитарному надзору.

7. Нормативный документ, регламентирующий деятельность Россельхознадзора:

а) Закон РФ «О ветеринарии» от 14 мая 1993 года № 4979-1;

б) «Положение о федеральном государственном ветеринарном надзоре (контроле)» утверждено Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2021 г. №1097;

в) «Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору» утверждено Постановлением Правительства РФ №327 от 30 июня 2004 г..

8. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору находится:

а) в ведении Минсельхоза России;

б) в составе Департамента ветеринарии;

в) в составе Правительства РФ;

г) в Совете Федерации.

9. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор) – это:

а) деятельность учреждений и организаций государственной ветеринарной службы, направленная на предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений обязательных требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;

б) деятельность контрольных (надзорных) органов, направленная на предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений обязательных требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;

в) деятельность государственных ветеринарных инспекторов, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

10. Отнесение объектов государственного надзора к категориям чрезвычайно высокого и высокого рисков осуществляется на основании:

а) решений руководителей или заместителей руководителей территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;

б) решения министра сельского хозяйства;

в) решения заместителя руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

11. Отнесение объектов государственного надзора к категориям среднего, умеренного и

низкого рисков осуществляется на основании:

а) решений руководителей или заместителей руководителей территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;

б) решения заместителя руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;

в) решения министра сельского хозяйства.

12. Какое из перечисленных мероприятий, проводимое органами государственного ветеринарного надзора относится к профилактическим мероприятиям?

а) наблюдение за соблюдением обязательных требований;

б) документарная проверка;

в) информирование;

г) рейдовый осмотр.

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

а) документарная проверка;

б) обобщение правоприменительной практики;

в) профилактический визит;

г) консультирование;

14. Какое из перечисленных мероприятий относится к контрольным (надзорным) мероприятиям?

а) профилактический визит;

б) обобщение правоприменительной практики;

в) мониторинговая закупка;

г) информирование.

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

а) опрос;

б) отбор проб (образцов);

в) досмотр;

г) получение письменных объяснений.

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. Обязанности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ в случаях возникновения очагов заразных болезней животных.

2. Полномочия федерального органа исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии.

3. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии.

4. Контроль (надзор) за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов РФ переданных им полномочий РФ в области ветеринарии.

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. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, ввоз которых осуществляется на территорию РФ.
2. Каким образом осуществляется ввоз (вывоз) на территорию РФ, транзит через территорию РФ продуктов животного происхождения, кормов, кормовых добавок, лекарственных средств для животных.

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. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии.
3. Правила в области ветеринарии.
4. Техническое регулирование. ФЗ «О техническом регулировании».
5. Технический регламент «О безопасности пищевой продукции».
6. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов.
7. Госветнадзор за качеством и безопасностью пищевых продуктов.
8. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения 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. Ветеринарное законодательство по вопросам фармацевтической деятельности в ветеринарии.

4. Регистрация кормов и кормовых добавок.
5. ИС «Гермес». ИС «Ирэна» и ИС «Гален».

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 без-опасность 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. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга.
2. ИС «Веста» и ИС «Сирано».
3. Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации.
4. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения.
5. Эпизоотический мониторинг. План федерального эпизоотического мониторинга.
6. Компартиментализация.
7. 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 возраст-но-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.

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Структура.
2. Полномочия и функции Россельхознадзора по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
3. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Нормативно-правовая регламентация.
4. Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного надзора. Инспекционные мероприятия.

5. Организация и проведение плановых и внеплановых проверок.

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. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии.
2. Обязанности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ в случаях возникновения очагов заразных болезней животных.
3. Контроль (надзор) за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов РФ переданных им полномочий РФ в области ветеринарии.
4. Полномочия федерального органа исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии.

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. Оформление ветеринарных сопроводительных документов на экспортные грузы. Ветеринарные сертификаты формы 5 а - 1.
2. Ветеринарные сертификаты Таможенного союза.
3. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, ввоз которых осуществляется на территорию РФ.
4. Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
5. Каким образом осуществляется ввоз (вывоз) на территорию РФ, транзит через территорию РФ продуктов животного происхождения, кормов, кормовых добавок, лекарственных средств для животных.
6. Виды контроля в специализированных пунктах пропуска.

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. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии.
3. Закон РФ «О ветеринарии». Его основные разделы. Когда и какие дополнения и изменения внесены в Закон РФ «О ветеринарии».
4. Правила в области ветеринарии.
5. Техническое регулирование. ФЗ «О техническом регулировании».
6. Технические регламенты, их содержание и применение.
7. Технический регламент «О безопасности пищевой продукции».
8. Требования технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов.
9. Качество и безопасность пищевых продуктов.
10. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения 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. Федеральный госветнадзор за соблюдением лицензионных требований и условий при производстве лекарственных средств для животных.
3. Организация и проведение мониторинга безопасности кормов и кормовых добавок.
4. Схема проведения лабораторного контроля кормов и кормовых добавок для животных.
5. Контроль за ввозом, производством и использованием кормов.
6. Порядок регистрации лекарственных средств для животных.
7. Порядок регистрации кормовых добавок.
8. Ветеринарное законодательство по вопросам фармацевтической деятельности в ветеринарии.
9. Федеральный госветнадзор за соблюдением лицензионных требований и условий при обороте лекарственных средств для животных.
10. Регистрация кормов и кормовых добавок.
11. ИС «Гермес». ИС «Ирэна» и ИС «Гален».
12. Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ.
13. Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ.
14. 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 без-опасность сельскохозяйственной продукции; ор-ганизует и контролирует погрузку и транспорти-ровку убойных животных, сырья, продукции жи-вотного и растительного происхождения; опреде-ляет видовую при-надлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных про-дуктов

1. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг.
2. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга.
3. ИС «Веста» и ИС «Сирано».
4. Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхож-дения кормов и кормовых добавок для животных.
5. Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации.
6. Проведение экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья жи-вотного происхождения.
7. Эпизоотический мониторинг.
8. План федерального эпизоотического мониторинга.
9. Ветеринарное законодательство по вопросам организации противоэпизоотических ме-роприятий.
10. Полномочия федерального органа исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии по предупреждению и ликвидации заразных болезней животных.
11. Компартиментализация.
12. Контроль за соблюдением промышленными свиноводческими предприятиями законо-дательства Российской Федерации в области ветеринарии.

Формируемая компетенция: способен проводить клиническое обследование жи-вотных при проведении предубойной экспертизы, транспортировке и реализации на про-довольственных рынках (ПК-4).

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

ПК-4.2. Анализирует закономерности функционирования органов и систем орга-низма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возраст-но-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использует экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применяет специализированное обо-рудование и инструменты; планирует и осуществляет комплекс профилактических меро-приятий.

ПК-4.3. Прогнозирует результаты диагностики, применяет методы оценки экстерь-ера и интерьера животных, методы учета и оценки продуктивно-сти сельскохозяйствен-ных животных разных ви-дов, технические приёмы микробиологических исследований.

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Структура.
2. Полномочия и функции Россельхознадзора по контролю и надзору в сфере ветерина-рии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
3. Федеральный государственный ветеринарный надзор. Нормативно-правовая регламен-тация.

4. Органы федерального госветнадзора. Должностные лица органов госветнадзора.
5. Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного надзора. Инспекционные мероприятия.
6. Организация и проведение плановых и внеплановых проверок.
7. Правила оформления результатов госветинспекторской проверки.
8. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный дозор подконтрольных госветнадзору грузов, транспортных средств.
9. 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 незна-

чительные 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.