

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 17.10.2025 10:17:54
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdz28a

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
молодёжной политике
А.А. Сухинин
27 июня 2025г.



Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
«ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»

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

Год начала подготовки - 2025

Рассмотрена и принята
на заседании кафедры
«24» июня 2025 г.
Протокол № 15

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

Санкт-Петербург
2025г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.

Основная цель дисциплины при подготовке ветеринарно-санитарных экспертов состоит в том, чтобы дать студентам знания нормативных правовых документов, составляющих законодательство Российской Федерации в области ветеринарии, для применения их на практике в современных условиях.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов с нормами и процедурами государственного регулирования в области ветеринарии, отраженных в законодательных, нормативных правовых документах, совокупность которых составляет ветеринарное законодательство и дает фундаментальное образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся применения на практике нормативных правовых документов, формирование принципов предупреждения, выявления и пресечения нарушений законодательства РФ в области ветеринарии с целью выработки навыков врачебного мышления.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, обеспечивающими формирование способности к выполнению требований ветеринарного законодательства.

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 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

13.012 Ветеринарный врач

Типы задач профессиональной деятельности:

- организационно-управленческий;
- технологический
- производственный.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Ветеринарное законодательство» направлен на формирование следующих компетенций:

а) универсальные (УК)

УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности

УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами

б) общепрофессиональные (ОПК)

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

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

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

в) профессиональные (ПК)

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

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

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

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

ПК-6 - способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам

ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности

ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции.

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

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

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

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

г) обязательные профессиональные (ПКО)

ПКО-1 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;

ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ПКО-2 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц (ПКО-2);

ПКО-2.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения;

ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

ПКО-3 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов

ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Ветеринарное законодательство» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Осваивается в 5 семестре очной формы обучения, в 6 семестре очно-заочной формы обучения и на 3 курсе заочной формы обучения.

При обучении дисциплине «Ветеринарное законодательство» используются знания и навыки, полученные студентами при освоении дисциплин: История (история России, всеобщая история); Информатика с основами математической биостатистики; Неорганическая химия; Биофизика; Анатомия животных; Аналитическая химия; Цитология, гистология и эмбриология; Органическая и физколлоидная химия; Микробиология; Ветеринарная фармакология.

Дисциплина «Ветеринарное законодательство» осваивается во взаимосвязи с дисциплиной Международное и национальное ветеринарное законодательство.

Дисциплина «Ветеринарное законодательство» является предшествующей для следующих дисциплин, таких как: Патологическая анатомия животных; Паразитарные болезни; Инфекционные болезни; Ветеринарно-санитарная экспертиза; Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза; Токсикология; Правоведение; Организация ветеринарного дела; Производственный ветеринарно-санитарный контроль; Организация государственного ветеринарного надзора; Технология мяса и мясных продуктов; Товароведение, биологическая безопасность и экспертиза товаров; Технология молока и молочных продуктов; Санитарная микробиология; Ветеринарно-санитарная экспертиза птицы и продуктов птицеводства; Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов; Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках; Стандартизация, сертификация и управление качеством продуктов животноводства; Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов и кормовых добавок; Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов для непродуктивных животных; Пограничный государственный ветеринарный контроль; Контроль транспортировки животных и скоропортящихся грузов; Основы менеджмента.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО» ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоёмкость дисциплины 108 часов – 3 зачётные единицы

Вид учебной работы	Всего часов/ Зачёт. ед.	Семестры
		5
Аудиторные занятия (всего)	50	50
Лекции, в т.ч. интерактивные формы	34	34
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. интерактивные формы из них:	16	16
практическая подготовка (ПП)	6	6
Самостоятельная работа (всего)	58	58
Вид промежуточной аттестации зачет	Зачёт	Зачёт
Общая трудоёмкость часы/зачётные единицы	108/3	108/3

**4.2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»
ДЛЯ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Вид учебной работы	Всего часов/ Зачёт. ед.	Семестр
		6
Аудиторные занятия (всего)	36	36
Лекции, в т.ч. интерактивные формы	24	24
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. интерактивные формы из них:	12	12
практическая подготовка (ПП)	6	6
Самостоятельная работа (всего)	72	72
Вид промежуточной аттестации (зачет)	Зачёт	Зачёт
Общая трудоемкость часы/зачетные единицы	108/3	108/3

**4.3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»
ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		3
Аудиторные занятия (всего)	8	8
Лекции, в т.ч. интерактивные формы	6	6
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. интерактивные формы	2	2
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	100	100
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации (зачет)	Зачёт	Зачёт
Общая трудоемкость часы/зачетные единицы	108/3	108/3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»

5.1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО» ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Л	ПЗ	ПШ	СР
1.	Законодательство в Российской Федерации. Законы РФ и субъектов РФ, подзаконные нормативные правовые акты в области ветеринарии. Порядок их принятия. Исторические аспекты ветеринарного законодательства.	<p>УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности</p> <p>УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами</p> <p>ОПК-3 - способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере</p>	5	2	-	-	4
2.	Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии на современном этапе.		5	2	-	-	4
3.	Ветеринария в Российской Федерации. Задачи ветеринарии.		5	2	-	-	2
4.	Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, его полномочия. Департамент ветеринарии.		5	4	-	-	2
5.	Закон Российской Федерации «О ветеринарии». Содержание разделов Закона РФ «О ветеринарии».		5	-	2	2	4
6.	Полномочия РФ в области ветеринарии. Полномочия субъектов РФ в области ветеринарии. Орган исполни-		5	4	-	-	2

	тельной власти субъекта, уполномоченный в области ветеринарии.	агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности						
7.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Задачи и полномочия.	ПК-2 - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов	2	-	-	4	-	4
8.	ФГИС «ВетИС». Нормативно-правовое регулирование, цели создания, структура компонентов.	ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующих распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.	4	-	-	4	-	4
9.	Обязанности организаций и граждан-владельцев животных и производителей продукции животного происхождения по соблюдению требований законодательства в области ветеринарии.	ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.	-	2	-	-	-	4
10.	Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии на территории Европейского, Евразийского (Таможенного) Союза.	ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.	4	-	-	4	-	4
11.	Защита населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.	ПК-6 - способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам	-	2	-	-	-	4
12.	Нормативно-правовое регулирование производства, хранения, транспортировки и реализации продукции животного происхождения. Обеспечение безопасности пищевой продукции.	ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности	4	-	-	4	-	4
13.	Нормативно-правовое регулирование		-	2	2	-	2	4

	в области ветеринарии. Правила в области ветеринарии. Определение зооанитарного статуса животноводческих хозяйств. Компартиментализация.	ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции.	5				
14.	Ветеринарные правила по оформлению ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы.	ПК-7 - способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений	5	-	2	-	4
15.	Ветеринарные правила сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов.	ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;	5	2	-	-	2
16.	Регионализация территории Российской Федерации.	ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.	5	-	-	2	2
17.	Ответственность за нарушение Ветеринарного законодательства.	ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента. ШКО-1 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки	5	4	-	-	4

	<p>и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;</p> <p>ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции</p> <p>ПКО-2 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц</p> <p>ПКО-2.1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения;</p> <p>ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы</p> <p>ПКО-3 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры</p> <p>ПКО-3.1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов</p> <p>ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла;</p>					
ВСЕГО:			34	10	6	58

**5.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»
ДЛЯ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формы учебной работы	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Л	ПЗ	ИП	СР
1.	Законодательство в Российской Федерации. Законы РФ и субъектов РФ, подзаконные нормативные правовые акты в области ветеринарии. Порядок их принятия. Исторические аспекты ветеринарного законодательства.	УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами	6	2	-	-	4
2.	Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии на современном этапе.	ОПК-3 - способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	6	2	-	-	4
3.	Ветеринария в Российской Федерации. Задачи ветеринарии.	ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности	6	2	-	-	4
4.	Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, его полномочия. Департамент ветеринарии.	ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	6	2	-	-	4
5.	Закон РФ «О ветеринарии». Когда и кем принят Закон РФ «О ветеринарии». Изме-	ПК-2 - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов	6	2	2	2	6

<p>нения и дополнения, внесённые в Закон «О ветеринарии». Содержание разделов Закона «О ветеринарии». Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии на территории Европейского, Евразийского (Таможенного) Союза.</p>	<p>ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующие распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных. ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий. ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов. ПК-6 - способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции. ПК-7 - способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля</p>	6	2	-	-	4
6.	<p>Полномочия РФ в области ветеринарии. Полномочия субъектов РФ в области ветеринарии. Орган исполнительной власти субъекта, уполномоченный в области ветеринарии.</p>	6	2	-	-	4
7.	<p>Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Задачи и полномочия.</p>	6	2	-	-	6
8.	<p>ФГИС ВетИС. Нормативно-правовое регулирование, цели создания, структура компонентов.</p>	6	-	-	-	4
9.	<p>Обязанности организаций и граждан-владельцев животных и производителей продукции животного происхождения по соблюдению требований законодательства в области ветеринарии.</p>	6	-	-	-	4

11.	Защита населения от болезней для человека и животных и пищевых отравлений. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.	производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;	6	-	2	-	4
12.	Нормативно-правовое регулирование производства, хранения, транспортировки и реализации продукции животного происхождения. Обеспечение безопасности пищевой продукции.	ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда. ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.	6	2	-	-	6
13.	Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии. Правила в области ветеринарии. Регионализация территории Российской Федерации.	ПКО-1 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	6	-	-	2	4
14.	Ветеринарные правила по оформлению ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы.	ПКО-2 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц ПКО-2.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения;	6	-	2	-	4
15.	Ветеринарные правила хранения, перемещения, переработки и утилизации биологических отходов.		6	2	-	-	4
16.	Определение зоосанитарного статуса животноводческих хозяйств. Компартиментализация.		6	-	-	2	4

17.	<p>Ответственность за нарушение Ветеринарного законодательства.</p>	<p>ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы</p> <p>ПКО-3 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры</p> <p>ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов</p> <p>ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла;</p>	6	4	-	-	6
ВСЕГО:				24	6	6	72

**5.3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ»
ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формируемые компетенции	Курс	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Л	ПЗ	ПП	СР
1.	Законодательство в Российской Федерации. Законы РФ и субъектов РФ, подзаконные нормативные правовые акты в области ветеринарии. Порядок их принятия. Исторические аспекты ветеринарного законодательства. Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии на современном этапе. Ветеринария в Российской Федерации. Задачи ветеринарии.	<p>УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности</p> <p>УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами</p> <p>ОПК-3 - способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности</p> <p>ПК-2 - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов</p> <p>ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации</p>	3	-	-	-	10
2.	Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, его полномочия. Департамент ветеринарии. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Задачи и пол-	<p>УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности</p> <p>УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами</p> <p>ОПК-3 - способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности</p> <p>ПК-2 - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов</p> <p>ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации</p>	3	2	2	-	20

	<p>номочия. Закон РФ «О ветеринарии». Содержание разделов Закона РФ «О ветеринарии». Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии на территории Европейского, Евразийского (Таможенного) Союза. Регионализация территории Российской Федерации.</p>	<p>биологических отходов; путей передачи и факторы, способствующих распространению возбудителей инфекционных и инвазивных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных. ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий. ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.</p>	3	-	-	-	-	-	8
3.	<p>Определение зоосанитарного статуса животноводческих хозяйств. Компартментализация.</p>	<p>ПК-6 - способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам</p>	3	-	-	-	-	-	10
4.	<p>Полномочия РФ в области ветеринарии. Полномочия субъектов РФ в области ветеринарии. Орган исполнительной власти субъекта, уполномоченный в области ветеринарии.</p>	<p>ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции. ПК-7 - способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;</p>	3	2	-	-	-	-	10
5.	<p>ФГИС «ВетИС». Нормативно-правовое регулирование, цели создания, структура компонентов. Ответственность за нарушение Ветеринарного законодательства.</p>		3	-	-	-	-	-	12

<p>теринарии. Правила в области ветеринарии. Ветеринарные правила по оформлению ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы. Ветеринарные правила хранения, перемещения, переработки и утилизации биологических отходов.</p>	<p>ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда. ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.</p>				
<p>7. Нормативно-правовое регулирование производства, хранения, транспортировки и реализации продукции животного происхождения. Обеспечение безопасности пищевой продукции. Защита населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.</p>	<p>3</p> <p>ПКО-1 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ПКО-2 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц ПКО-2.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения; ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы</p>	3	-	-	20
<p>8. Обязанности организаций и граждан-владельцев животных и производителей продукции животного происхождения по соблюдению требований законодательства</p>	<p>3</p>	3	2	-	10

	<p>тельства в области ветеринарии.</p>	<p>ПКО-3 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла</p>					
	ВСЕГО:			6	2	-	100

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

1. Сборник заданий и тестов по дисциплине «Ветеринарное законодательство»: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» с квалификацией выпускника – «бакалавр» / Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева, Д. А. Померанцев [и др.] ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 48 с. – URL : <https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODM4JnBzPTQ4> (дата обращения 24.06.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. Анализ реформы ветеринарного законодательства / С.В. Щепёткина. - Текст электронный // Сельскохозяйственные вести. - 2023. - N 2. - С.52-54. – URL : <https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTkwODImcHM9OA==> (дата обращения: 24.06.2025).). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
2. Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КОАП) от 30.12.2001 № 195-ФЗ: текст с изм. и доп. – Текст: электронный// Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/ (дата обращения 30.01.2025). – Режим доступа: локальный.
3. Российская Федерация. Правительство. О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации»: Постановление Правительства РФ от 12.06.2008 N 450: текст, с изм. и доп. – Текст: электронный // Консультант Плюс: справочно-правовая система. – URL: <https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=384404-0&req=doc&base=LAW&n=479786&rnd=djmfmg#IS8yLaU679xwoxfY1> (дата обращения 30.01.2025). – Режим доступа: локальный.
4. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 02.01.2000 №29-ФЗ. – Текст: электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_25584/ (дата обращения: 30.01.2025). - Режим доступа: локальный.
5. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии: Федеральный закон № 4979-1 : текст с изменениями и дополнениями: [принят 14 мая 1993 г.]. – Текст: электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: [5.https://login.consultant.ru/](https://login.consultant.ru/) (дата обращения: 30.01.2025). – Режим доступа: локальный.
6. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». – Текст: электронный // Консультант Плюс: справочно-правовая система. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_124768/ (дата обращения: 30.01.2025). - Режим доступа: локальный.
7. Калишин, Н. М. Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий : учебно-методическое пособие / Н. М. Калишин, А. А. Макавчик ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2008. - 73 с.

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

а) основная литература:

1. Ветеринарное законодательство : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» с квалификацией выпускника – «бакалавр» / Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева, Д. А. Померанцев [и др.] ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 87 с. - URL:

<https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODM2JnBzPTg3> (дата обращения 24.06.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

2. Сборник законодательных, нормативных правовых актов по организации ветеринарного дела в Российской Федерации / сост.: Н. М. Калишин, Д. В. Заходнова; МСХ РФ, СПбГАВМ. - 2-е изд., доп. и перераб. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. - 105 с. - URL : <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQ0JnBzPTEwOA==> (дата обращения 29.01.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

б) дополнительная литература:

1. Ветеринарное законодательство: сборник нормативных правовых документов по ветеринарии. Т. 1 / под ред. В. М. Авилова. - Изд. офиц. - Москва: Росзоветснабпром, 2000. - 551 с.
2. Ветеринарное законодательство: ветеринарный устав СССР, положения, указания, инструкции, правила по ветеринарному делу. Т. 3 / под общ. ред. А. Д. Третьякова. - М.: Колос, 1981. - 640 с.
3. Ветеринарное законодательство: Вет. устав СССР, положения, указания, инструкции, наставления, правила по вет. делу. Т. 4 / под общ. ред. Третьякова А.Д. - М. :Агропромиздат, 1989. - 671 с.
4. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарному и фитосанитарному надзору (контролю). Ч. I / сост. В. Л. Терехов; под общ. ред. Н. М. Калишина, А. А. Стекольников, В. Е. Бердышева. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2006. - 554 с. URL : <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU0JnBzPTE0MA==> , <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgyMTgmcHM9MTQw> (дата обращения 24.06.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
5. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарному и фитосанитарному надзору (контролю). Ч. II / сост. В. Л. Терехов; под общ. ред. Н. М. Калишина, А. А. Стекольников, В. Е. Бердышева. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2006. - 450 с. - Текст : электронный - URL: <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU1JnBzPTEhMA==> , <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzMzEmcHM9MTE4> (дата обращения: 24.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

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

Для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <http://pravo.gov.ru/> - Официальный интернет-портал правовой информации.
2. <https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/veter/> - Управление ветеринарии СПб. Официальный сайт.
3. www.vetrif.ru - ВетИС сайт государственной информационной системы в области ветеринарии.
4. www.fsvps.ru - Россельхознадзор официальный сайт.
5. www.mgavm.ru - информационный сайт МГАВМиБ.
6. <https://центр-ветеринарии.рф> – ФГБУ «Центр ветеринарии».

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБ СПбГУВМ <https://search.spbguvvm.informsystema.ru/>
2. ЭБС «Издательство «Лань»
3. ЭБС «Консультант студента»
4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
5. Университетская информационная система «РОССИЯ»
6. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM
7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU

8. Российская научная Сеть
9. Электронно-библиотечная система IQlib
10. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE
12. Электронные книги издательства «Проспект Науки»
<http://prospektnauki.ru/ebooks/>
13. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро»
<http://www.iprbookshop.ru/586.html>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

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

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с 16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1,5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

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

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

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

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

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

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

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

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

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

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

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

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

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

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

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

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

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

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

- Рекомендации по работе с литературой.

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

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

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

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

10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Информационные технологии

В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

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

11.2. Программное обеспечение

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

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

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

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Ветеринарное законодательство	338 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные со скамьями, доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i>
	426 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i>

	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
	429 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска, кафедра, проектор, жалюзи рулонные. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> плакатная тумба с наглядными материалами
	125 (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 со скамьями, доска
	135 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные со скамьями, доска
	136 (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 со скамьями, доска
	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 74 л.

Разработчики:

к.в.н., доцент



Д.В. Заходнова

старший преподаватель



И.И. Шершнева

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

Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом

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

по дисциплине
«Ветеринарное законодательство»
Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ
Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Очная, очно-заочная, заочная формы обучения

Год начала подготовки - 2025

Санкт-Петербург
2025 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1	<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности</p> <p>УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами</p>	<p>1. Законодательство в Российской Федерации. Подзаконные нормативные правовые акты в области ветеринарии. Порядок их принятия.</p> <p>2. Исторические аспекты ветеринарного законодательства.</p> <p>3. Ветеринария в Российской Федерации. Задачи ветеринарии. Специалисты в области ветеринарии.</p> <p>4. ФГИС «ВетИС». Нормативно-правовое регулирование, цели создания, структура компонентов.</p>	Тесты
2	<p>ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности</p>	<p>1. Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, его полномочия.</p> <p>2. Департамент ветеринарии.</p> <p>3. Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии на современном этапе.</p> <p>4. Закон РФ «О ветеринарии». Содержание разделов Закона «О ветеринарии».</p> <p>5. Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии. Правила в области ветеринарии. Порядок утверждения.</p>	Тесты Доклад, сообщение
3	<p>ПК-2 Способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов</p> <p>ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующие распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.</p>	<p>1. Правила сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов.</p> <p>2. Ветеринарные правила оформления ветеринарных сопроводительных документов.</p> <p>3. Регионализация территории Российской Федерации.</p>	Тесты

	<p>ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.</p> <p>ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.</p>		
4	<p>ПК-6 Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам</p> <p>ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности</p> <p>ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии. 2. Полномочия субъектов РФ в области ветеринарии. 3. Орган исполнительной власти субъекта, уполномоченный в области ветеринарии. Управление ветеринарии субъекта РФ. Его полномочия. 5. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Задачи и полномочия Россельхознадзора. 	Тесты
5	<p>ПК-7 Способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений</p> <p>ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;</p> <p>ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.</p> <p>ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии на территории Европейского союза. 2. Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии на территории Евразийского (Таможенного) союза. 3. Нормативно-правовое регулирование производства, хранения, транспортировки и реализации пищевых продуктов. 4. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности пищевой продукции на всех этапах её обращения. 	Тесты

	<p>отчетную документацию, анализирует производственную деятельности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.</p>	<p>5. Ответственность за нарушение Ветеринарного законодательства. Виды ответственности.</p> <p>6. Административные правонарушения в области ветеринарии. Кодекс об административных правонарушениях (КОАП).</p> <p>7. Уголовная ответственность. Уголовный Кодекс Российской Федерации.</p>	
6	<p>ПКО-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции</p> <p>ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;</p> <p>ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции</p>	<p>1. Обязанности организаций и граждан - владельцев животных.</p> <p>2. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <p>3. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности мяса и мясной продукции.</p> <p>4. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясной продукции.</p> <p>5. Определения зоосанитарного статуса животноводческих хозяйств.</p> <p>6. Компарментализация.</p>	<p>Тесты Доклад, сообщение</p>
7	<p>ПКО-2 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц</p> <p>ПКО-2.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения;</p> <p>ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы</p>	<p>1. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности молока и молочной продукции.</p> <p>2. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочной продукции.</p> <p>3. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц и яйцепродукции.</p> <p>4. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мёда.</p>	<p>Тесты Доклад, сообщение</p>

		5. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов.	
8	<p>ПКО-3 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры</p> <p>ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов</p> <p>ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла</p>	<p>1. Обязанности организаций - производителей продуктов животного происхождения.</p> <p>2. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности рыбы и рыбной продукции.</p> <p>3. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции.</p> <p>4. Защита населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений.</p>	Тесты Доклад, сообщение

Примерный перечень оценочных средств

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
2.	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений

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		
<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности</p>	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
<p>УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами</p>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, 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 небольшими недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
<p>ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности</p>	Уровень знаний ниже минимальных требований,	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем	Тесты Доклад, сообщение

<p>ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности</p>	<p>имели место грубые ошибки</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>негрубых ошибок</p> <p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>программе подготовки, без ошибок</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты Доклад, сообщение</p>
<p>ПК-2 Способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов</p>					
<p>ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующих распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты</p>
<p>ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами</p>	<p>Тесты</p>

<p>ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подвальных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	<p>недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты</p>
<p>ПК-6 Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам</p>						
<p>ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты</p>	<p>Тесты</p>
<p>ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с небольшими недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты</p>	<p>Тесты</p>

ПК-7 Способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений					
<p>ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животного происхождения, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты</p>
<p>ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животного сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты</p>
<p>ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельность для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	<p>Тесты</p>
<p>ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции</p>					

<p>ШКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты Доклад, сообщение</p>
<p>ШКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, птичьего мясного сырья, мясной продукции</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с небольшими недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты Доклад, сообщение</p>
<p>ШКО-2 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц</p>					
<p>ШКО-2.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения;</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты Доклад, сообщение</p>

<p>ШКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с неточностями, выполнены задания в полном объеме, но некоторые с неточностями</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты Доклад, сообщение</p>
<p>ШКО-3 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры</p>					
<p>ШКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много грубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько грубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты Доклад, сообщение</p>
<p>ШКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла;</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с неточностями, выполнены задания в полном объеме, но некоторые с неточностями</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты Доклад, сообщение</p>

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

3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1.1. Темы докладов, сообщений

Темы докладов, сообщений для оценки компетенции:

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

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

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

1. Стандарты МЭБ в области ветеринарного законодательства.
2. Участие Российской Федерации в деятельности МЭБ. Принципы коммуникации Ветеринарной службы в соответствии с Кодексом о здоровье наземных животных.
3. Полномочия Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в сфере обращения лекарственных средств для животных.
4. Полномочия Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в области рыболовства и рыбоводства.
5. Полномочия Министра сельского хозяйства.
6. Нормативно-правовое регулирование утилизации биологических отходов в сравнении с рекомендациями Кодекса о здоровье наземных животных.
7. Нормативно-правовое регулирование дезинфекции и дезинсекции в сравнении с рекомендациями Кодекса о здоровье наземных животных.
8. Принципы информирования о риске по болезни при импорте животных и животноводческой продукции в соответствии с Кодексом о здоровье наземных животных.
9. Нормативно-правовое регулирование профилактики и ликвидации заразных болезней животных (крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота).
10. Нормативно-правовое регулирование профилактики и ликвидации заразных болезней животных (лошадей).
11. Нормативно-правовое регулирование профилактики и ликвидации заразных болезней животных (свиней).
12. Нормативно-правовое регулирование профилактики и ликвидации заразных болезней животных (птицы).

Темы докладов, сообщений для оценки компетенции:

ПКО-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;

ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ПКО-2 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц (ПКО-2);

ПКО-2.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства,

кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения;

ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

ПКО-3 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов

ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла

1. Нормативно-правовое регулирование по международной ветеринарной сертификации в соответствии с Кодексом о здоровье наземных животных.
2. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении мяса и мясной продукции.
3. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении молока и молочной продукции.
4. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении рыбы и рыбной продукции.
5. Кодекс Алиментариус. Документы, принятые Комиссией Кодекс Алиментариус для оценки безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции.
6. Решения в области ветеринарии, принятые в рамках Таможенного Союза и Евразийской экономической комиссии.
7. Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору).
8. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг.
9. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов.
10. Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхождения кормов и кормовых добавок для животных.
11. Технический регламент ТС «О безопасности пищевой продукции».
12. Технический регламент ТС «О безопасности мяса и мясной продукции».
13. Технический регламент ТС «О безопасности молока и молочной продукции».
14. Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции».
15. Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продуктов его переработки».

3.1.2. Тестовые задания

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 – выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности

УК-1.2 – выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какое действие совершает Государственная Дума Российской Федерации при принятии федеральных законов?

1. иницирует
2. голосует и принимает
3. подписывает и обнародует

Ответ: 2

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Как называется первый русский свод законов, излагающий ряд узаконенных правил по торговле скотом и мясом, устройству мясных лавок и заготовке скота и «провианта» (мясных продуктов) для русской армии:

1. Домострой
2. Соборное Уложение
3. Русские веды

Ответ: 2

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

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

Ответ: 3

Задание 4.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Задачи в области ветеринарии в Российской Федерации осуществляют:

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

Ответ: 2

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Что такое ФГИС «ВетИС»:

1. Государственная федеральная информационная система
2. Информационная государственная федеральная система

3. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии
 Ответ: 3

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Нормативный правовой акт в Российской Федерации является основным источником права. По порядку принятия и юридической силе нормативные правовые акты подразделяются на законы и подзаконные акты. В таблице представлены названия и характеристики нормативных правовых актов.

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

Вид		Название	
А	Документ, обладающий высшей юридической силой, закрепляющий государственное устройство, образование представительных, исполнительных, судебных органов власти и систему местного самоуправления, права и свободы человека и гражданина	1	Законы «О Государственном флаге Российской Федерации», «О Государственном гербе Российской Федерации»
Б	Федеральные конституционные законы	2	Конституция
В	Федеральные законы	3	Положение о порядке изъятия из обращения, проведения экспертизы, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами
Г	Подзаконные акты	4	Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-1; В-4; Г-3.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Компонент	Функция

А	Гален	1	предназначен для оформления в электронном виде разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации подконтрольных товаров, их вывоз с территории Российской Федерации и их транзита через территорию Российской Федерации, представления и получения информации об осуществлении ветеринарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации.
Б	Хорриот	2	предназначен для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом.
В	Меркурий	3	предназначен для представления в ФГИС «ВетИС» информации об идентификации и учете животных, относящихся к видам, включенным в Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету
Г	Аргус	4	предназначен для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-3; В-4; Г-1.

Задание 8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Компонент		Функция	
А	Веста	1	предназначен для регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них, в том числе для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных и т.п.

Б	Сирано	2	предназначен для ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны
В	eCert	3	оповещение о выявленных несоответствиях продукции установленным требованиям законодательства с помощью этой платформы передается в столь короткий срок, что компетентные ведомства имеют возможность своевременно предпринять меры реагирования

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-1; Б-3; В-2.

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

Сопоставьте в таблице, приведенной ниже компоненты ФГИС «ВетИС» и их общее описание (для чего предназначен).

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

Компонент		Функция	
А	Гермес	1	предназначен для поддержания, сохранения и обработки данных о зарегистрированных пользователях ФГИС «ВетИС» и установления им прав доступа к ФГИС «ВетИС» (согласно пункту 1.3 Порядка представления информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее, а также управления списком пользователей администраторами органов, учреждений и организаций)
Б	Гален	2	предназначен для оформления в электронном виде разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации подконтрольных товаров, их вывоз с территории Российской Федерации и их транзита через территорию Российской Федерации, представления и получения информации об осуществлении ветеринарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации
В	Паспорт	3	предназначен для автоматизации процесса лицензирования фармацевтической деятельности и производства лекарственных средств для ветеринарного применения
Г	Аргус	4	предназначен для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных

			препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом
--	--	--	---

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-4; В-1; Г-2.

Задание 10.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Нормативный правовой акт в Российской Федерации является основным источником права. Порядок принятия федеральных законов определяется Конституцией Российской Федерации и регламентами палат Федерального собрания. Установите соответствия между ветвями власти и действиями при принятии федеральных законов.

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

Ветви власти		Действия при принятии ФЗ	
А	Президент Российской Федерации	1	голосует и принимает
Б	Совет Федерации	2	подписывает и обнародует
В	Государственная дума РФ	3	инициирует
Г	Правительство Российской Федерации	4	одобряет

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-4; В-1; Г-3.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Порядок принятия федеральных законов определяется Конституцией Российской Федерации и регламентами палат Федерального собрания. Порядок принятия Федеральных законов включает несколько этапов. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. одобрение Советом Федерации
2. подписание президентом РФ
3. разработка закона профильными министерствами (инициирование)
4. принятие большинством голосов депутатов Государственной думы РФ

Ответ: 3; 4; 1; 2.

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

1. специалисты в области ветеринарии
2. задачи ветеринарии

3. кто осуществляет выполнение задач ветеринарии

4. определение ветеринарии

Ответ: 4; 2; 3; 1.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Исторические аспекты законодательства Российской Федерации, в том числе ветеринарного включают собрание законодательных актов на протяжении нескольких веков. Расположите указанные ниже документы в соответствии с временными рамками их принятия (утверждения). Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Ветеринарный устав СССР

2. Изборник Святослава

3. Соборное Уложение

4. Закон РФ «О ветеринарии»

Ответ: 2; 3; 1; 4.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

1. определить перечень сотрудников, уполномоченных работать в ФГИС

2. заполнить заявление для подачи в территориальное подразделение Россельхознадзора

3. получить на электронную почту логин и пароль после рассмотрения заявки

4. составить электронную заявку на платформе «Цербер»

5. войти в личный кабинет с помощью логина, который необходимо подтвердить паролем

Ответ: 4; 1; 2; 3; 5.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Законодательство Российской Федерации включает общепризнанные принципы и нормы международного права, федеральное законодательство и законодательство субъектов Российской Федерации. Запишите цифры, которыми обозначены эти документы, в правильной последовательности.

1. Федеральные конституционные законы

2. Законы субъектов РФ

3. Конституция Российской Федерации

4. Федеральные законы

Ответ: 3; 1; 4; 2.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

Ответ: реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных (по перечню, утверждаемому федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии) болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и

пчел, и осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства. Подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения, организация научных исследований по проблемам ветеринарии, а также осуществление федерального государственного ветеринарного контроля (надзора).

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

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

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

В Законе РФ «О ветеринарии» указано кто может являться специалистами в области ветеринарии. Дайте полный ответ.

Ответ: Специалистами в области ветеринарии являются физические лица, имеющие высшее или среднее ветеринарное образование.

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

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

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

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

1. федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в ветеринарии и другой закрепленной сфере деятельности

2. федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии

3. органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии

Ответ: 2

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

1. Россельхознадзор

2. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

3. Правительство Российской Федерации

Ответ: 2

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Из каких нормативных документов состоит Ветеринарное законодательство Российской Федерации на современном этапе?

1. из Закона РФ «О ветеринарии»

2. из Закона РФ «О ветеринарии» и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов

3. из Закона РФ «О ветеринарии» и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации

Ответ: 3

Задание 4.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

В каком разделе Закона РФ «О ветеринарии» определены задачи ветеринарии?

1. в I разделе
2. во II разделе
3. в VI разделе
4. в V разделе

Ответ: 1

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какой раздел Закона РФ «О ветеринарии» содержит понятие Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии)?

1. II разделе
2. I раздел
3. VI раздел
4. V раздел

Ответ: 2

Задания закрытого типа на установление соответствия**Задание 6.**

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-1; В-4; Г-2.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Закон РФ «О ветеринарии» состоит из разделов и статей, регулирующих отношения в области ветеринарии. Прочитайте данные в таблице ниже. Определите, какие разделы Закона РФ «О ветеринарии» слева, содержат информацию, указанную справа: к каждой позиции первого столбца, подберите позицию из второго столбца.

Раздел закона		Содержание раздела	
А	Раздел «Общие положения»	1	Задачи Государственной ветеринарной службы РФ. Система Государственной ветеринарной службы Российской Федерации. Социальная поддержка специалистов в области ветеринарии.
Б	Раздел «Государственная ветеринарная служба Российской Федерации»	2	Задачи ветеринарии. Специалисты в области ветеринарии. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии.
В	Раздел «Государственная регистрация кормовых добавок»	3	Содержание, кормление и водопой животных, их перевозка или перегон. Обязанности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях возникновения очагов заразных болезней животных. Производство, внедрение и применение вакцин, других средств защиты животных от болезней.
Г	Раздел «Общие требования по предупреждению и ликвидации болезней животных и обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения»	4	Экспертиза кормовой добавки и организация ее проведения. Регистрационное досье на кормовую добавку. Государственный реестр кормовых добавок.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-1; В-4; Г-3.

Задание 8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

Документ		Содержание	
А	Положение о министерстве сельского хозяйства РФ	1	нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные для исполнения физическими лицами и юридическими лицами требования при осуществлении различных мероприятий
Б	Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии)	2	документ, издаваемый в целях установления правил, регулирующих организационные, технологические или иные специальные стороны деятельности учреждений, организаций, служб их структурных подразделений и должностных лиц

В	Должностная инструкция ветеринарно-санитарного эксперта	3	нормативный документ, определяющий статус организации, порядок ее создания, место в системе управления, внутреннюю структуру, функции, компетенцию, обязанности, порядок реорганизации и ликвидации
---	---	---	---

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Закон РФ «О ветеринарии» состоит из разделов и статей, регулирующих отношения в области ветеринарии. Прочитайте данные в таблице ниже. Определите, какие разделы Закона РФ «О ветеринарии» слева, содержат информацию, указанную справа: к каждой позиции первого столбца, подберите позицию из второго столбца.

Раздел закона		Содержание раздела	
А	Раздел «Общие требования по предупреждению и ликвидации болезней животных и обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения»	1	Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии). Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии.
Б	Раздел «Общие положения»	2	Ветеринарно-санитарная экспертиза. Взаимодействие федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора, федерального органа исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека и федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области таможенного дела.
В	Раздел «Защита населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений»	3	Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Обязанности организаций и граждан - владельцев животных и производителей продукции животного происхождения. Изъятие животных и (или) продукции животного происхождения при ликвидации очагов особо опасных болезней животных.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 10.*Прочитайте текст и установите соответствие.*

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

Документ		Содержание	
А	Закон «О ветеринарии» республики Татарстан	1	документ, регулирующий отношения в области ветеринарии в целях защиты животных от болезней, выпуска безопасной в ветеринарном отношении продукции животного происхождения и защиты населения от болезней, общих для человека и животных
Б	Закон Российской Федерации «О ветеринарии»	2	документ, предназначенный для нормативно-правовой регламентации деятельности учреждения (организации) или ее структурного подразделения
В	Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору	3	правовой акт по ветеринарии, призванный обеспечить дополнительное правовое регулирование ветеринарного дела в субъекте Российской Федерации, с учетом политических, экономических и социальных особенностей развития субъекта

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задания закрытого типа на установление последовательности**Задание 11.***Прочитайте текст и установите последовательность.*

Расположите в правильной последовательности указанные ниже разделы Закона РФ «О ветеринарии». Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Заключительные положения
2. Защита населения от болезней общих для человека и животных, и пищевых отравлений
3. Общие положения
4. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации

Ответ: 3; 2; 4; 1.

Задание 12.*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Расположите в правильной последовательности указанные ниже статьи из I раздела «Общие положения» Закона РФ «О ветеринарии». Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии)
 2. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии
 3. Ветеринария в Российской Федерации
 4. Специалисты в области ветеринарии
- Ответ: 3; 4; 1; 2.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности указанные ниже разделы Закона РФ «О ветеринарии». Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Заключительные положения
 2. Государственная ветеринарная служба Российской Федерации
 3. Общие положения
 4. Общие требования по предупреждению и ликвидации болезней животных и обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продукции животного происхождения
- Ответ: 3; 2; 4; 1.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности указанные ниже разделы Закона РФ «О ветеринарии». Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Международные договоры
 2. Защита населения от болезней общих для человека и животных, и пищевых отравлений
 3. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор)
 4. Общие положения
- Ответ: 4; 3; 2; 1.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильной последовательности указанные ниже статьи из I раздела «Общие положения» Закона РФ «О ветеринарии». Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Ветеринария в Российской Федерации
 2. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии
 3. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии
 4. Полномочия Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в области ветеринарии
- Ответ: 1; 3; 4; 2.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Ветеринарное законодательство Российской Федерации в широком понимании – система нормативных правовых актов. Зачем необходимо наличие ветеринарного законодательства в Российской Федерации? Дайте обоснованный ответ.

Ответ: Ветеринарное законодательство Российской Федерации регулирует отношения в области ветеринарии в целях защиты животных от болезней, выпуска безопасной в

ветеринарном отношении продукции животного происхождения и защиты населения от болезней, общих для человека и животных.

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии) – нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные для исполнения физическими лицами и юридическими лицами требования. Какую информацию содержат Ветеринарные правила содержания животных. Дайте развернутый ответ.

Ответ: Ветеринарные правила содержания животных устанавливают требования к условиям содержания животных (за исключением диких животных, находящихся в состоянии естественной свободы, в том числе животных, относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации), а также требования к осуществлению мероприятий по карантинированию животных, обязательным профилактическим мероприятиям и диагностическим исследованиям животных. Ветеринарные правила содержания животных утверждаются применительно к отдельным видам животных и целям их содержания.

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

«Ветеринарные правила проведения регионализации территории Российской Федерации» (утв. Приказом Минсельхоза России №635 от 14.12.2015г.) устанавливают порядок регионализации территории Российской Федерации, в том числе перечень заразных болезней животных, по которым проводится данная регионализация. Что такое регионализация и кто её осуществляет? Дайте развернутый ответ.

Ответ: Регионализация территории Российской Федерации - определение статуса по заразной болезни животных территории Российской Федерации или ее части, ограниченной естественными или искусственными преградами и (или) границами территорий субъектов Российской Федерации, муниципальных образований либо их сочетанием. Регионализацию территории Российской Федерации, порядок составления, актуализации и опубликования данных и карты регионализации территории Российской Федерации осуществляет федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии) – нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные для исполнения физическими лицами и юридическими лицами требования. Какую информацию содержат Ветеринарные правила маркирования и учёта животных. Дайте развернутый ответ.

Ответ: Ветеринарные правила маркирования и учета животных устанавливают порядок осуществления маркирования животных (за исключением служебных животных, принадлежащих федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности), типы и свойства используемых средств маркирования, порядок формирования и присвоения номеров средств маркирования, перечень необходимых для учета животных сведений, представляемых владельцами животных и сроки их представления. Маркирование и учет животных осуществляются в целях предотвращения распространения заразных болезней животных, а также в целях выявления источников и путей распространения возбудителей заразных болезней животных.

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

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

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

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

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

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

На каком расстоянии от мест содержания животных должны располагаться места хранения, утилизации и уничтожения умеренно опасных биологических отходов?

1. на расстоянии не менее 100 м
2. на расстоянии не менее 10 м
3. на расстоянии не менее 1000 м

Ответ: 3

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

К какому виду относятся биологические отходы, в отношении которых невозможно подтвердить их происхождение, или владелец которых не установлен?

1. неопасные биоотходы
2. умеренно опасные биоотходы
3. особо опасные биоотходы

Ответ: 3

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Подконтрольные товары при их перемещении подлежат сопровождению ветеринарными сопроводительными документами (ВСД). Какие из представленных ниже документов относятся к ВСД?

1. договора об оказании ветеринарных услуг
2. ветеринарные справки, ветеринарные паспорта

3. ветеринарные паспорта, ветеринарные сертификаты
 4. ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки
- Ответ: 4

Задание 4.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Допускается ли утилизация особо опасных биологических отходов?

1. допускается при обычных условиях
2. допускается при соблюдении особых требований
3. не допускается

Ответ: 3

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Что разрешается делать с умеренно опасными биологическими отходами?

1. захоранивать в землю
2. утилизировать или уничтожать
3. вывозить их на объекты размещения отходов производства и потребления
4. сбрасывать в бытовые мусорные контейнеры

Ответ: 2

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Хранение биологических отходов с момента их образования может осуществляться в емкостях для биологических отходов в местах их образования. Слева в таблице указаны температурные режимы хранения биологических отходов, справа длительность хранения. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Температура хранения		Срок хранения	
А	от 4 до 0°C	1	до 12 месяцев
Б	от минус 8 до минус 10°C	2	до 2 суток
В	от минус 18°C и ниже	3	до 7 суток

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Хранение биологических отходов с момента их образования может осуществляться в емкостях для биологических отходов в местах их образования. Слева в таблице указаны температурные режимы хранения биологических отходов, справа длительность хранения. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.

Температура хранения		Срок хранения	
А	от минус 1 до минус 7°C	1	до 2 суток

Б	от 4 до 0°C	2	до 30 суток
В	от минус 11 до минус 17°C	3	до 3 суток

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Форма ВСД			Пример товара	
А	Ветеринарное свидетельство формы № 1	1	Не существует такого ВСД	
Б	Ветеринарное свидетельство формы № 2	2	Молоко	
В	Ветеринарное свидетельство формы № 3	3	Биологические отходы	
Г	Ветеринарное свидетельство формы № 4	4	Теленок	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Ответ: А-4; Б-2; В-3; Г-1.

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Форма ВСД			Пример товара	
А	Ветеринарное свидетельство формы № 2	1	Корова	
Б	Ветеринарное свидетельство формы № 3	2	Мясо птицы	
В	Ветеринарное свидетельство формы № 1	3	Трупы животных	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

Задание 10.*Прочитайте текст и установите соответствие.*

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.*Прочитайте текст и установите последовательность.*

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

1. хранение
2. утилизация
3. сбор
4. упаковка

Ответ: 3; 4; 1; 2.

Задание 12.*Прочитайте текст и установите последовательность.*

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

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

Ответ: 4; 3; 1; 2.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

1. хранение
2. сбор
3. утилизация
4. упаковка

Ответ: 2; 4; 1; 3.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Обращение некачественной пищевой продукции (ветеринарных конфискатов) включает ряд последовательных действий. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. утилизация или уничтожение
2. проведение экспертизы
3. изъятие из оборота
4. временное хранение

Ответ: 3; 4; 2; 1.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

1. утилизация
2. экспертиза
3. сбор, хранение
4. оформление ветеринарного сопроводительного документа (ВСД) для транспортировки на переработку

Ответ: 3; 2; 4; 1.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Особо опасные биологические отходы подлежат уничтожению. Дайте обоснованный ответ как осуществляется уничтожение.

Ответ: Уничтожение особо опасных биологических отходов должно осуществляться под наблюдением специалиста госветслужбы путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка (при отгонном животноводстве, включая оленеводство, в районах Крайнего Севера).

ПК-6 – способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам

ПК-6.1 – применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности

ПК-6.2 – обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какое из перечисленных полномочий в области ветеринарии относится к полномочиям Российской Федерации.

1. участие в реализации федеральных мероприятий на территории субъекта Российской Федерации
2. организация и обеспечение деятельности федерального органа исполнительной власти в области ветеринарии
3. защита населения от болезней, общих для человека и животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации

Ответ: 2

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Что такое Россельхознадзор?

1. Российский сельскохозяйственный надзор
2. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
3. Федеральная служба по фитосанитарному контролю

Ответ: 2

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какое из перечисленных полномочий в области ветеринарии относится к полномочиям Российской Федерации.

1. регистрация специалистов в области ветеринарии, не являющихся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, занимающихся предпринимательской деятельностью в области ветеринарии
2. законодательство Российской Федерации в области ветеринарии
3. участие в реализации федеральных мероприятий на территории субъекта Российской Федерации

Ответ: 2

Задание 4.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какие из нижеперечисленных учреждений входят в структуру Россельхознадзора.

1. районные станции по борьбе с болезнями животных
2. лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы
3. референтные центры
4. областные ветеринарные лаборатории

Ответ: 3

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какое из перечисленных полномочий в области ветеринарии относится к полномочиям субъектов Российской Федерации.

1. создание федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии и обеспечение ее функционирования

2. проведение регионализации территории Российской Федерации
 3. защита населения от болезней, общих для человека и животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации
- Ответ: 3

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	

Ответ: А-2, 3, 5, 6; Б-1, 4.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие вида ветеринарной службы из левого столбца и примера из правого, сопоставив букву и цифру из таблицы.

Вид службы		Пример	
А	Государственная ветеринарная служба субъекта	1	Территориальное управление Россельхознадзора

Б	Государственная ветеринарная служба федерального звена (РСН)	2	Ветеринарный врач на животноводческом объекте
В	Производственная ветеринарная служба	3	Областная ветеринарная лаборатория

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие вида ветеринарной службы из левого столбца и примера ветеринарного учреждения из правого столбца, сопоставив букву и цифру из таблицы.

Вид службы		Пример	
А	Государственная ветеринарная служба субъекта	1	Референтные центры
Б	Государственная ветеринарная служба федерального звена (Россельхознадзор)	2	Лаборатория на мясоперерабатывающем предприятии
В	Производственная ветеринарная служба	3	Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

		Полномочия в области ветеринарии	
А	Полномочия субъектов Российской Федерации в области ветеринарии	1	организация и обеспечение деятельности федерального органа исполнительной власти в области ветеринарии
Б	Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии	2	организация проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению
		3	проведение регионализации территории Российской Федерации
		4	осуществление мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации

			Федерации, в том числе ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов
		5	регистрация специалистов в области ветеринарии, не являющихся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, занимающихся предпринимательской деятельностью в области ветеринарии
		6	создание федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии и обеспечение ее функционирования

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	

Ответ: А- 2, 5; Б- 1, 3, 4, 6.

Задание 10.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Сопоставьте государственное учреждение и его функцию: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Учреждение		Функция	
А	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	1	Государственный надзор в сфере обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
Б	Ветеринарная лаборатория	2	Разработка и утверждение нормативных правовых актов в области ветеринарии (ветеринарных правил)
В	Россельхознадзор	3	Проведение лабораторных исследований сырья и пищевых продуктов животного происхождения

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

3. Территориальные управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Ответ: 2; 3; 1.

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору осуществляет мероприятия по контролю за доклиническими исследованиями лекарственных средств для ветеринарного применения, клиническими исследованиями лекарственных препаратов для ветеринарного применения, качеством, производством лекарственных средств для ветеринарного применения, изготовлением лекарственных препаратов для ветеринарного применения, хранением, перевозкой, ввозом на территорию Российской Федерации, рекламой, отпуском, реализацией, уничтожением лекарственных средств для ветеринарного применения, применением лекарственных препаратов для ветеринарного применения. Укажите номера правильных ответов о порядке их регистрации Россельхознадзором:

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

Ответ: 2; 4; 3; 1.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 3; 1; 2.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 3; 1; 2.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 1; 3; 4; 2.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Что относится к полномочиям Российской Федерации в области ветеринарии согласно Закона РФ «О ветеринарии» - дайте развернутый ответ.

Ответ: К полномочиям Российской Федерации в области ветеринарии относятся: законодательство Российской Федерации в области ветеринарии; формирование и реализация на территории Российской Федерации мероприятий в области ветеринарии;

организация и обеспечение деятельности федерального органа исполнительной власти в области ветеринарии;

установление и отмена на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных;

разработка и утверждение ветеринарных правил, утверждение порядка назначения лекарственных препаратов для ветеринарного применения, формы рецептурных бланков на лекарственные препараты для ветеринарного применения, порядка оформления указанных рецептурных бланков, их учета и хранения;

охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств;

сотрудничество с международными организациями и иностранными государствами по вопросам ветеринарии;

регистрация лекарственных средств, кормов и государственная регистрация кормовых добавок;

обеспечение лекарственными средствами проведения противоэпизоотических мероприятий против заразных и иных болезней животных;

проведение регионализации территории Российской Федерации;

осуществление мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, в том числе ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

создание федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии и обеспечение ее функционирования;

утверждение порядка проведения обследования объектов, связанных с выращиванием и содержанием животных, производством, хранением подконтрольных товаров, вывозимых в государства-импортеры, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, их переработкой.

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Что относится к полномочиям субъекта Российской Федерации в области ветеринарии согласно Закона РФ «О ветеринарии» - дайте развернутый ответ.

Ответ: К полномочиям субъекта Российской Федерации в области ветеринарии относятся: участие в реализации федеральных мероприятий на территории субъекта Российской Федерации; организация проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению; защита населения от болезней, общих для человека и животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации; регистрация специалистов в области ветеринарии, не являющихся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, занимающихся предпринимательской деятельностью в области ветеринарии.

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору. Перечислите полномочия Россельхознадзора в сфере государственного контроля (надзора) – дайте развернутый ответ.

Ответ: Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю (надзору) в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, в области обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях, функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных.

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Государственная ветеринарная служба РФ выполняет ряд задач. Какие задачи выполняет государственная ветеринарная служба, согласно Закону РФ «О ветеринарии»? Дайте полный ответ.

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

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

В статье 5 Закона Российской Федерации «О ветеринарии» изложены задачи государственной ветеринарной службы и её структура (система). Дайте полный ответ что включает в себя система госветслужбы РФ.

Ответ: Система Государственной ветеринарной службы Российской Федерации включает в себя: федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии; федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора и подведомственные ему территориальные органы и организации; ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности и подведомственные им организации; уполномоченные в области ветеринарии органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и подведомственные им организации.

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

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

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

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

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

1. в отношении которых установлен факт фальсификации
2. некачественные по органолептическим показателям
3. которые не имеют товаросопроводительных документов

Ответ: 2

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какая предусмотрена ответственность за нарушение Ветеринарного Законодательства РФ?

1. гражданско-правовая
2. материальная
3. дисциплинарная, административная, уголовная;
4. судебная

Ответ: 3

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

В каком законодательном документе предусмотрена ответственность за нарушение ветеринарных правил, повлекшее по неосторожности распространение эпизоотий или иные тяжкие последствия?

1. Кодекс РФ «Об административных правонарушениях»
2. Уголовный Кодекс РФ
3. Закон РФ «О ветеринарии»

Ответ: 2

Задание 4.

Прочитайте текст и выберите правильные ответы.

Административная ответственность регламентируется Кодексом Российской Федерации «Об административных правонарушениях» № 195-ФЗ от 2001г. Какое административное наказание может устанавливаться и применяться за совершение административных правонарушений Ветеринарного законодательства.

1. административный арест
2. административное выдворение за пределы Российской Федерации иностранного гражданина или лица без гражданства
3. административное приостановление деятельности

Ответ: 3

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

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

Ответ: 1

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2,3; Б-1; В-4.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Межгосударственные связи и отношения в области ветеринарии находятся в компетенции трех специализированных международных организаций (ВОЗ, ВОЗЖ, ФАО). Сопоставьте наименование международной организации и ее основные цели: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Международная организация		Функция	
А	Всемирная организации здравоохранения животных (ВОЗЖ)	1	повышение качества питания и уровня жизни людей, обеспечение роста эффективности производства и распределения продовольственных и сельскохозяйственных продуктов, улучшение положения сельского населения и содействие тем самым росту мировой экономики и избавлению человечества от голода и недоедания
Б	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)	2	охват медико-санитарными услугами большей части населения планеты, обеспечение более эффективной защиты при чрезвычайных ситуациях в области здравоохранения, повышение уровня здоровья и благополучия людей
В	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)	3	обеспечение доступности информации об эпизоотической обстановке в мире, сбор, анализ и распространение научной ветеринарной информации, экспертное обеспечение и поощрение международной помощи в борьбе с болезнями животных, улучшение законодательной и ресурсной базы национальных ветеринарных служб, публикация санитарных норм международной торговли животными и продуктами животного происхождения

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

Порядок использования		Пример продукции запрещённой к обращению	
А	Пищевые продукты признаются опасными и утилизируются или уничтожаются без проведения экспертизы	1	не имеют маркировки, содержащей сведения о пищевых продуктах, предусмотренных законодательством Российской Федерации

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	

Ответ: А-2,4; Б-1,3,5.

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

В соответствии со статьёй 23 Закона РФ «О ветеринарии» должностные лица и граждане, виновные в нарушении ветеринарного законодательства Российской Федерации, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность. Прочитайте данные в таблице ниже. Определите, к какому виду ответственности слева, относятся наказания указанные справа: к каждой позиции первого столбца, подберите по позиции из второго столбца.

Вид ответственности		Виды наказаний	
А	Административная (КОАП РФ)	1	выговор и увольнение
Б	Уголовная (УК РФ)	2	предписание, штраф, приостановление деятельности
В	Дисциплинарная	3	обязательные работы, исправительные работы, принудительные работы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

Задание 10.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Международными организациями (ВОЗ, ВОЗЖ, ФАО) принимаются документы, составляющие международное ветеринарное законодательство (Кодексы, Директивы). Кодексы содержат современные доказанные научные взгляды относительно болезней, опасных для людей и животных, и являются рекомендациями для разработки норм по защите от болезней. Сопоставьте наименование международного документа и его основное назначение: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Международные документы		Значение	
А	Ветеринарно-санитарный кодекс здоровья водных животных	1	Содержит законодательные акты, которые касаются части или целой цепочки производства по отношению к регламентированию требований к предприятиям, продуктам или к организациям по официальному государственному контролю, касающихся обеспечения безопасности пищевых продуктов, ветеринарный и зоотехнический контроль живых животных и продуктов из них на территории Европейского Союза
Б	Кодекс «Алиментариус» (Продовольственный кодекс)	2	Регулирует вопросы обеспечения санитарной безопасности при ведении международной торговли земноводными, ракообразными, рыбой и моллюсками и продуктами из них
В	Законодательство ЕС по сельскому хозяйству и пищевым продуктам	3	Включает международные стандарты на пищевые продукты, руководства и инструкции, которые регулируют безопасность и качество пищевых продуктов, поступающих на мировой рынок, а также обеспечивают соблюдение условий «справедливой торговли»

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 3; 2; 4; 1.

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 4; 1; 3; 5; 2.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Предназначенные для реализации пищевые продукты должны удовлетворять физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии, соответствовать обязательным требованиям к качеству и безопасности, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации на всех этапах обращения пищевых. Запишите цифры, которыми обозначены этапы обращения пищевых продуктов, в правильной последовательности.

1. расфасовка и упаковка пищевых продуктов
2. изготовление пищевых продуктов
3. разработке новых пищевых продуктов
4. реализации пищевых продуктов
5. хранение и перевозки пищевых продуктов

Ответ: 3; 2; 1; 5; 4.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

1 раздел Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» №29-ФЗ называется «Общие положения». Расположите в правильной последовательности указанные ниже статьи 1 раздела. Запишите цифры, которыми они обозначены, в правильной последовательности.

1. Правовое регулирование отношений в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
2. Информация о качестве и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий
3. Обращение пищевых продуктов
4. Основные понятия

Ответ: 4; 1; 3; 2.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Некачественные пищевые продукты подлежат изъятию из обращения и утилизации. В целях определения возможности использования продуктов в качестве корма для сельскохозяйственных животных назначается ветеринарно-санитарная экспертиза, которая включает несколько этапов. Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности.

1. оценка соответствия представленных владельцем товаросопроводительных документов на продукты

2. внешний осмотр продуктов
 3. оценка состояния упаковки и маркировки
 4. лабораторные исследования продуктов
- Ответ: 1; 3; 2; 4.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

Ответ: Руководство организации должно сформировать и назначить группу ХАССП, которая несет ответственность за разработку, внедрение и поддержание системы ХАССП на основе принципов ХАССП в рабочем состоянии. Область распространения системы ХАССП должна охватывать ту деятельность, процессы, продукцию или услуги организации, которые могут повлиять на качество и безопасность конечной пищевой продукции.

Задание 18.

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

Дайте развернутый ответ какой ответственности подлежат должностные лица и граждане, виновные в нарушении ветеринарного законодательства Российской Федерации.

Ответ: Должностные лица и граждане, виновные в нарушении ветеринарного законодательства Российской Федерации, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с Законом РФ «О ветеринарии» и другими актами законодательства Российской Федерации. Наложение штрафов и других взысканий не освобождает виновных лиц от обязанности возместить ущерб в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору в пределах своей

компетенции. Порядок его проведения устанавливает «Положение о мониторинге качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения».

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

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

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Лица виновные в нарушении ветеринарного законодательства Российской Федерации, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность. Дайте развернутый ответ за какие нарушения в области ветеринарии предусмотрена административная ответственность.

Ответ: Административная ответственность применяется за: нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил, в том числе правил борьбы с карантинными и особо опасными болезнями животных; сокрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных; нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животного происхождения.

ПКО-1 – способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ПКО-1.1 – имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;

ПКО-1.2 – проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какому понятию соответствует определение «Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации»?

1. техническое регулирование
2. нормативное регулирование
3. гражданско-правовое регулирование

Ответ: 1

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Где первоначально использовалась система НАССР?

1. в странах Евросоюза
2. для контроля качества и безопасности продуктов питания астронавтов в космической индустрии

3. на территории государств-членов Таможенного Союза

Ответ: 2

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Сколько основных принципов в системе ХАССП?

1. 5 принципов
2. 10 принципов
3. 7 принципов

Ответ: 3

Задание 4.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какая продукция подлежит декларированию соответствия:

1. переработанная пищевая продукция животного происхождения
2. специализированная пищевая продукция
3. уксус
4. пищевая продукция нового вида

Ответ: 4

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Кто несёт ответственность за выпуск безопасных пищевых продуктов?

1. ветспециалисты, работающие на предприятиях
2. производители продуктов
3. специалисты Роспотребнадзора

Ответ: 2

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-4; В-1; Г-3.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

В нормативных документах дается определение продовольственного сырья, и пищевой продукции, пищевых добавок. Установите соответствие: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

	Вид		Определение
А	Пищевая продукция	1	Продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения и питьевая вода, используемые для производства (изготовления) пищевой продукции
Б	Продовольственное (пищевое) сырье	2	Любое вещество (или смесь веществ) имеющее или не имеющее собственную пищевую ценность, обычно не употребляемое человеком непосредственно в пищу, преднамеренно вводимое в пищевую продукцию с технологической целью при ее производстве, что приводит или может привести к тому, что данное вещество становятся компонентами пищевой продукции
В	Пищевая добавка	3	Продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, в том числе специализированная пищевая продукция, упакованная питьевая вода (в том числе природная минеральная вода, купажируемая питьевая вода, обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная питьевая вода), алкогольная продукция (в том числе пиво и напитки на основе пива), безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище (БАД), жевательная резинка, закваски и стартовые культуры микроорганизмов, дрожжи, пищевые добавки и ароматизаторы, а также продовольственное (пищевое) сырье

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Ветеринарными клеймами овальной или круглой формы подтверждается проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и принятия решения о направлении мяса и продуктов убоя в реализацию без ограничений. Сопоставьте размер клейма и места их расположения с наименованием мяса и продуктов убоя по видам животных: к каждой позиции

первого столбца подберите одну или несколько соответствующих позиций из второго столбца.

Мясо и продукты убоя животных разных видов и птицы		Клеймо и место нанесения	
А	голова, сердце, язык, легкие, печень, почки всех видов животных, кроме кроликов, нутрий и птицы	1	клеймо овальной формы - не менее 40 x 60 мм нанесённое по одному на каждую лопатку и бедро
Б	мясо и продукты убоя всех видов животных, кроме кроликов, нутрий и птицы	2	клеймо овальной формы - не менее 25 x 40 мм нанесённое по одному
В	тушки птицы	3	клеймо овальной формы - не менее 25 x 40 мм нанесённое по одному в области лопатки и на наружной стороне бедра
Г	тушки кроликов и нутрий	4	клеймо овальной формы - не менее 25 x 40 мм нанесённое на шею или наружную поверхность бедра

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-1; В-4; Г-3.

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Объекты - земельные участки, здания, помещения, строения, сооружения, с использованием которых физические и юридические лица осуществляют деятельность по выращиванию, содержанию и убою животных подлежат компартиментализации (определению зоосанитарного статуса). Установите соответствие компартамента и характеристику животноводческого хозяйства: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Компартмент		Характеристика зоосанитарного статуса	
А	компартмент I	1	хозяйства среднего уровня защиты
Б	компартмент II	2	незащищенные от угроз хозяйства
В	компартмент III	3	хозяйства высокого уровня защиты
Г	компартмент IV	4	хозяйства низкого уровня защиты

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-4; В-1; Г-3.

Задание 10.

«Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации» определяют порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы таких продуктов. Прочитайте информацию в таблице ниже. Определите наименование про-

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2, 4; Б-3; В-1.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

В документе «Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации», утверждённые приказом Минсельхоза России от 28 апреля 2022 года №269 есть ряд разделов. Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности согласно документу.

1. Назначение ветеринарно-санитарной экспертизы
2. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы
3. Общие положения

Ответ: 3; 1; 2.

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 3; 4; 2; 1.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 3; 2; 4; 6; 5; 7; 1.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 2; 4; 1; 3; 5.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 1; 3; 2; 4; 5.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Компартимент I – незащищенные от угроз хозяйства;

Компартимент II – хозяйства низкого уровня защиты;

Компартимент III – хозяйства среднего уровня защиты;

Компартимент IV – хозяйства высокого уровня защиты.

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

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Объекты на территориях которых осуществляются содержание и разведение свиней, убой животных, переработка и хранение продукции свиноводства подвергаются компартиментализации. Дайте развернутый ответ какие документы помимо заявления необходимо предоставить в целях отнесения объекта к определенному компартименту.

Ответ: В целях отнесения объекта к определенному компартименту руководитель этого объекта представляет в уполномоченный орган помимо заявления следующие документы:

физические и географические параметры компартимента, влияющие на его зоосанитарный статус с точки зрения возникновения, заноса и распространения болезни;

описание элементов инфраструктуры объекта, влияющих на уровень обеспечения биологической безопасности объекта;

план обеспечения биологической безопасности объекта, составленный с учетом особенностей системы, технологии производства подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров и управления такой системой;

сведения о применяемой системе прослеживаемости животных, продукции и сырья животного происхождения на объекте (в произвольной форме);

карту объекта.

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Одним из этапов определения зоосанитарного статуса объектов - земельных участков, зданий, помещений, строений, сооружений, с использованием которых физические и

юридические лица осуществляют деятельность по выращиванию, содержанию и убою животных, по производству; переработке и хранению подконтрольных товаров является проведение обследования объекта. Дайте развернутый ответ, что оно включает.

Ответ: Обследование объекта осуществляется на предмет соответствия его документам, представленным собственником объекта, и включает в себя: анализ документов, представленных собственником объекта; осмотр объекта, анализ осуществляемых на объекте или с использованием объекта производственных процессов, связанных с выращиванием, содержанием, убоем свиней, производством, переработкой, хранением продукции свиноводства. При осмотре объекта допускаются аудио-, фото- и видеофиксация фактов несоответствия объекта критериям компартиментализации.

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

ПКО-2 – способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц

ПКО-2.1 – имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения

ПКО-2.2 – проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

1. некачественные пищевые продукты
2. фальсифицированные пищевые продукты
3. небезопасные пищевые продукты

Ответ: 2

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

1. инспектор Россельхознадзора
2. ветврач производственной службы

3. изготовитель продукции
 4. представитель Роспотребнадзора
- Ответ: 3

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

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

Ответ: 3

Задание 4.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

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

Ответ: 4

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какой из представленных документов – Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»?

1. Документ ТР ТС 005/2011
2. Документ ТР ТС 021/2011
3. Документ ТР ТС 033/2013
4. Документ ТР ТС 034/2013

Ответ: 3

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

Номер Технического регламента		Название Технического регламента	
А	Документ ТР ТС 034/2013	1	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»
Б	Документ ТР ТС 021/2011	2	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
В	Документ ТР ТС 033/2013	3	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2,4; Б-1, 3; В-5.

Задание 8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

и реализации» устанавливают, что при реализации на рынках яйца непромышленного изготовления исследуются с определенной периодичностью в зависимости от показателей, представленных в таблице.

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-1; В-4; Г-2.

Задание 10.*Прочитайте текст и установите соответствие.*

Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках устанавливают, что при реализации на рынках молоко и молочные продукты исследуются с определенной периодичностью в зависимости от показателей, представленных в таблице.

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

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-4; Б-3; В-2; Г-1.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.*Прочитайте текст и установите последовательность.*

В документе «Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации» есть ряд разделов. Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности согласно документу.

1. Назначение ветеринарно-санитарной экспертизы
2. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы
3. Общие положения
4. Оформление результатов ветеринарно-санитарной экспертизы

Ответ: 3; 1; 2; 4.

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 2; 1; 3; 4.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 3; 2; 4; 1.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 3; 2; 1.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Ответ: 3; 4; 2; 1.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации, устанавливают обязательные для исполнения физическими лицами и юридическими лицами требования при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы меда, перги и молочка маточного пчелиного. Дайте развернутый ответ на что не распространяется действие этих Правил.

Ответ: Действие Правил не распространяется на мед, пергу и молочко маточное пчелиное, полученные гражданами в домашних условиях, в личных подсобных хозяйствах и

(или) гражданами, занимающимися животноводством, а также на процессы производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации меда, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных только для личного потребления и не предназначенных для выпуска в обращение на территории Российской Федерации.

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

Ответ: Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается в целях:

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

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

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

ПКО-3 – способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

ПКО-3.1 – имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов

ПКО-3.2 – проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Совокупность характеристик безопасных пищевых продуктов, отвечающих требованиям, определяющим их потребительские свойства, пищевую ценность, аутентичность, сортность и удовлетворяющих физиологические потребности человека:

1. качество пищевых продуктов
2. безопасность пищевых продуктов
3. пищевая ценность пищевого продукта

Ответ: 1

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

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

1. качество пищевых продуктов
2. безопасность пищевых продуктов
3. пищевая ценность пищевого продукта

Ответ: 2

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какой раздел Закона РФ «О ветеринарии» посвящен защите населения от болезней, общих для человека и животных, пищевых отравлений?

1. I раздел
2. II раздел
3. V раздел
4. VII раздел

Ответ: 3

Задание 4.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Как называется нормативный акт по безопасности пищевых продуктов ТР ЕАЭС 040/2016?

1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
2. Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
3. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»

Ответ: 2

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации, устанавливают обязательные для исполнения требования при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации. На какие объекты не распространяется действие этих правил.

1. живую рыбу и рыбу-сырец (свежую), живых и свежих водных беспозвоночных
2. водных млекопитающих, в том числе продукцию из них
3. пищевую рыбную продукцию непромышленного изготовления, прошедшую переработку (обработку), реализуемую на рынке

Ответ: 2

Задания закрытого типа на установление соответствия**Задание 6.**

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

Номер Технического регламента		Название Технического регламента	
А	Документ ТР ЕАЭС 040/2016	1	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
Б	Документ ТР ТС 021/2011	2	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»

В	Документ ТР ТС 033/2013	3	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
---	-------------------------	---	--

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

В нормативных документах даются определения по пищевой продукции. Установите соответствие: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Ответ: А-3; Б-1; В-2.

Задание 8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенной для переработки и (или) для реализации, в том числе на рынках, проводится с определённой периодичностью по следующим показателям.

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

Периодичность исследования		Показатели	
А	Каждая партия	1	на наличие микроорганизмов, в том числе патогенных, на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, фикотоксина (для моллюсков, внутренних органов крабов), нитрозаминов

Б	1 раз в 6 месяцев в отношении отдельного вида рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции одного изготовителя	2	органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, определение признаков жизни живых рыб и водных беспозвоночных)
		3	на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) (для объектов аквакультуры)
		4	паразитологические показатели, нормируемые техническим регламентом "О безопасности рыбы и рыбной продукции"

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	

Ответ: А-2, 4; Б-1, 3.

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

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

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

Периодичность исследования		Показатели	
А	Каждая партия	1	на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов)
Б	1 раз в 3 месяца в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя	2	органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах)
В	1 раз в 6 месяцев в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя	3	на содержание микроорганизмов, в том числе патогенных, нормируемых техническим регламентом "О безопасности пищевой продукции"

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ: А-2; Б-3; В-1.

Задание 10.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации, устанавливают обязательные для исполнения требования физическими лицами и юридическими лицами при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации. Прочитайте информацию в таблице и определите, какая рыба и рыбная продукция подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе, а какая нет.

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

ВСЭ		Наименование продукции	
А	Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на территории Российской Федерации подлежат:	1	рыбная продукция, прошедшая термическую обработку (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, посол, а также сушку, маринование, концентрирование, экстракцию, экструзию или сочетание этих процессов, за исключением переработанной пищевой рыбной продукции, реализуемой на рынке
Б	Ветеринарно-санитарной экспертизе не подлежат:	2	живая рыба и рыба-сырец (свежая), живые и свежие водные беспозвоночные, пищевая рыбная продукция животного происхождения, изготовленная из них в том числе на производственных, приёмо-транспортных и рыболовных судах, не прошедшая переработку (обработку), предназначенная для переработки и (или) реализации, в том числе на розничном рынке
		3	партии рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, ранее подвергнутые ветеринарно-санитарной экспертизе, а также партии рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, сформированные из ранее подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе партий рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции
		4	пищевая рыбная продукция непромышленного изготовления, прошедшая переработку (обработку), реализуемая на рынке

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	

Ответ: А-2, 4; Б-1, 3.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

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

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

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Ветеринарные специалисты лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы оформляют учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них. В какой последовательности она оформляется?

1. Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе
 2. Журнал учёта ветеринарно-санитарной экспертизы
 3. Заключение о результатах ВСЭ
 4. Экспертиза лабораторного исследования
- Ответ: 3; 4; 2; 1.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации содержат ряд разделов. Запишите цифры, которыми они обозначены ниже, в правильной последовательности согласно документу.

1. Назначение ветеринарно-санитарной экспертизы
 2. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы
 3. Общие положения
- Ответ: 3; 1; 2.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Мониторинг ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов осуществляет Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Запишите в правильной последовательности порядок действий при осуществлении мониторинга.

1. исследование проб (образцов) водных биоресурсов в лабораториях (испытательных центрах), аккредитованных в национальной системе аккредитации
2. установление на основании данных мониторинга соответствие добытых (выловленных) водных биоресурсов в районах добычи (вылова) водных биоресурсов требованиям их безопасности в ветеринарном отношении
3. утверждение плана лабораторных исследований уловов водных биоресурсов на следующий год
4. отбор проб (образцов) водных биоресурсов, добытых (выловленных) в районах добычи (вылова) водных биоресурсов
5. согласование с Федеральным агентством по рыболовству ежегодного плана лабораторных исследований уловов водных биоресурсов

Ответ: 5; 3; 4; 1; 2.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Дайте развернутый ответ что такое водные биологические ресурсы (ВБР).

Ответ: Водные биологические ресурсы - рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в естественной среде обитания (в состоянии естественной свободы).

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

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

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

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

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

Ответ: Действие настоящего технического регламента не распространяется на:

процессы разведения и выращивания (доращивания) рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, а также водорослей и других водных растений;

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

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

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

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

продукцию из земноводных и пресмыкающихся;

непищевую рыбную продукцию.

3.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

3.2.1. Вопросы к зачету

Формируемая компетенция **УК-1** - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности

УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами

1. Законодательство в Российской Федерации.
2. Подзаконные нормативные правовые акты в области ветеринарии. Порядок их принятия.
3. Исторические аспекты ветеринарного законодательства.
4. Ветеринария в Российской Федерации. Задачи ветеринарии.
5. Специалисты в области ветеринарии.
6. ФГИС. Нормативно-правовое регулирование, цели создания.

7. ФГИС «ВетИС» структура компонентов.

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

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

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

1. Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, его полномочия.
2. Департамент ветеринарии.
3. Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии на современном этапе.
4. Закон РФ «О ветеринарии». Когда и кем принят Закон РФ «О ветеринарии». Изменения и дополнения, внесённые в Закон «О ветеринарии».
5. Содержание разделов Закона «О ветеринарии».
6. Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии. Правила в области ветеринарии. Порядок утверждения.

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

1. Правила сбора и хранения биологических отходов.
2. Правила транспортировки биологических отходов.
3. Правила утилизации и уничтожения биологических отходов.
4. Ветеринарные правила оформления ветеринарных сопроводительных документов.
5. Регионализация территории Российской Федерации.

Формируемая компетенция **ПК-6** - Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам

ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности

ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции.

1. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии.
2. Полномочия субъектов РФ в области ветеринарии.
3. Орган исполнительной власти субъекта, уполномоченный в области ветеринарии. Управление ветеринарии субъекта РФ. Его полномочия.
5. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).
6. Задачи и полномочия Россельхознадзора.

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

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

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

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

1. Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии на территории Европейского союза.

2. Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии на территории Евразийского (Таможенного) союза.

3. Нормативно-правовое регулирование производства, хранения, транспортировки и реализации пищевых продуктов.

4. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности пищевой продукции на всех этапах её обращения.

5. Ответственность за нарушение Ветеринарного законодательства. Виды ответственности.

6. Административные правонарушения в области ветеринарии. Кодекс об административных правонарушениях (КОАП).

7. Уголовная ответственность. Уголовный Кодекс Российской Федерации.

Формируемая компетенция **ПКО-1** - Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;

ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

1. Обязанности организаций и граждан - владельцев животных.

2. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

3. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности мяса и мясной продукции.

4. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясной продукции.

5. Определения зоосанитарного статуса животноводческих хозяйств.

6. Компартиментализация.

Формируемая компетенция **ПКО-2** - Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц

ПКО-2.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения;

ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

1. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности молока и молочной продукции
2. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочной продукции.
3. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц и яйцепродукции.
4. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мёда.
5. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов.

Формируемая компетенция **ПКО-3** - Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов

ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла;

1. Обязанности организаций - производителей продуктов животного происхождения.
2. Нормативно-правовое регулирование обеспечения безопасности рыбы и рыбной продукции.
3. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции.
4. Защита населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений.

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

Критерии оценки представления докладов:

Обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдение временного регламента, выполнены все требования к подготовке и представлению доклада.

Оценка «отлично» - обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; тема раскрыта полностью, выдержан временной регламент.

Оценка «хорошо» - в докладе допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада.

Оценка «удовлетворительно»- тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада.

Оценка «неудовлетворительно»- обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

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

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

Критерии знаний при проведении зачета:

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

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

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

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

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

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

5. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Аннотация рабочей программы
дисциплины **Б1.В.ДВ.01.01 «Ветеринарное законодательство»**
для подготовки специалистов по направлению подготовки
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний нормативных правовых документов, составляющих законодательство Российской Федерации в области ветеринарии, для применения их на практике в современных условиях.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Ветеринарное законодательство» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений. Осваивается в 5 семестре очной формы обучения, в 6 семестре очно - заочной формы обучения и на 3 курсе заочной формы обучения.

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

УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности

УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами

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

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

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

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

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

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

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

ПК-6 - способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам

ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности

ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции.

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

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

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

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

ПКО-1 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;

ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ПКО-2 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц

ПКО-2.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения;

ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы

ПКО-3 - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов

ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного промысла;

Краткое содержание дисциплины: Законодательство в Российской Федерации. Законы РФ и субъектов РФ, подзаконные нормативные правовые акты в области ветеринарии. Порядок их принятия. Исторические аспекты ветеринарного законодательства. Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии на современном этапе. Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, его полномочия. Департамент ветеринарии. Закон РФ «О ветеринарии». Полномочия РФ в области ветеринарии. Полномочия субъектов РФ в области ветеринарии. Нормативные правовые документы по ветеринарии, регулирование деятельности в области ветеринарии. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Задачи и полномочия. Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии на территории Европейского, Евразийского (Таможенного) Союза. Обязанности организаций и граждан-владельцев животных и производителей продукции животного происхождения по соблюдению требований законодательства в области ветеринарии. Орган исполнительной власти субъекта, уполномоченный в области ветеринарии. Его полномочия. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. Нормативно-правовое регулирование производства, заготовки, хранения и реализации сырья и продукции животного происхождения. ФГИС. Автоматизированные системы в ветеринарии. Ветеринарные правила. Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные товары. Защита населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений. Ответственность за нарушение Ветеринарного законодательства.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: зачёт.