

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сухинин Александр Александрович  
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе  
Дата подписания: 2024-06-25 11:11:57  
Уникальный программный ключ:  
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c71c7efdc28a

**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  
25 июня 2024г.

**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 - 2024

Рассмотрена и принята  
на заседании кафедры  
«02» мая 2024 г.  
Протокол № 13

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

Санкт-Петербург  
2024г.

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)**

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

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

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

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

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

**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.

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

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

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

**ПК-7.3.** Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную 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)**

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

**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

### 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 и 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 биostatистики; 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: Философия; 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

## 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	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.	-способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	5	2	-	-	4
2.	Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии на современном этапе.	УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки профессиональных данных и деловой информации в соответствии с поставленными задачами	5	2	-	-	2
3.	Ветеринария в Российской Федерации. Задачи ветеринарии.	-способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3);	5	4	-	-	2
4.	Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, его полномочия. Департамент ветеринарии.	ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности	5	-	2	2	4
5.	Закон Российской Федерации «О ветеринарии». Содержание разделов Закона РФ «О ветеринарии».	ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	5	4	-	-	2
6.	Полномочия РФ в области ветеринарии. Полномочия субъектов РФ в области ветеринарии. Орган исполнительной власти субъекта, уполномоченный в области ветеринарии.						

	<p>ческих хозяйств. Компарментализация.</p>							
14.	<p>Ветеринарные правила по оформлению ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы.</p>	<p>тоспособности и снижения себестоимости продукции. -способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений (ПК-7).</p>	5	-	2		-	4
15.	<p>Ветеринарные правила хранения, перемещения, переработки и утилизации биологических отходов.</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>	5	2	-		-	2
16.	<p>Регионализация территории Российской Федерации.</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>	5	-	2		2	2
17.	<p>Ответственность за нарушение Ветеринарного законодательства.</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>	5	4	-		-	4
		<p>- способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции (ПКО-1);</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</p>						

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

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формы контроля	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.	Формы контроля	5	2	-	-	4
2.	Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии на современном этапе.	Формы контроля	5	2	-	-	4
3.	Ветеринария в Российской Федерации. Задачи ветеринарии.	Формы контроля	5	2	-	-	4
4.	Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, его полномочия. Департамент ветеринарии.	Формы контроля	5	2	-	-	4
5.	Закон РФ «О ветеринарии». Когда и кем принят Закон РФ «О ветеринарии». Из-	Формы контроля	5	2	2	2	6

	ней общих 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; <b>ПК-7.2.</b> 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. <b>ПК-7.3.</b> 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. - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции (ПКО-1); <b>ПКО-1.1.</b> Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; проводила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; <b>ПКО-1.2.</b> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции - способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц (ПКО-2); <b>ПКО-2.1.</b> 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;	5	2	-	-	6
12.	Нормативно-правовое регулирование производства, хранения, транспортировки и реализации продукции животного происхождения. Обеспечение безопасности пищевой продукции.		5	-	-	4	
13.	Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии. Правила в области ветеринарии. Регионализация территории Российской Федерации.		5	-	2	4	
14.	Ветеринарные правила по оформлению ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы.		5	-	2	4	
15.	Ветеринарные правила хранения, перемещения, переработки и утилизации биологических отходов.		5	2	-	4	
16.	Определение зоосанитарного статуса животноводческих хозяйств. Компартментализация.		5	-	-	4	
17.	Ответственность за нарушение		5	4	-	6	

**5.3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕТЕРИНАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»  
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	ПП	ПЗ	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.	-способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); 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 -способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3); ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов (ПК-2);	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 полномо-		3	2	2	-	20



	<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>ства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;</p> <p><b>ПК-7.2.</b> 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><b>ПК-7.3.</b> 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>- способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции (ПКО-1);</p> <p><b>ПКО-1.1.</b> 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><b>ПКО-1.2.</b> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции</p> <p>- способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц (ПКО-2);</p> <p><b>ПКО-2.1.</b> 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><b>ПКО-2.2.</b> Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда,</p>	3	-	-	2	18
7.	<p>Нормативно-правовое регулирование производства, хранения, транспортировки и реализации продукции животного происхождения. Обеспечение безопасности пищевой продукции. Защита населения от болезней и общих для человека и животных и пищевых отравлений. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.</p>	<p>Обязанности организаций и граждан-владельцев животных и производителей продукции животного происхождения по соблюдению требований законодательства в области</p>	3	-	-	2	10

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

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

1. Орехов, Д.А. Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов: методические указания по организации и экономике ветеринарного дела / Орехов Дмитрий Андреевич; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2012. – 36 с. – Текст: электронный. – URL: <https://clck.ru/Vf8Eu> (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

2. 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» / Заходнова Диана Витальевна, Шершнева Инна Ильинична, Померанцев Дмитрий Александрович [и др.]; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 48 с. – Текст: электронный. – URL: <https://clck.ru/SrDT8> (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей ЭБ СПбГУВМ.  
<https://clck.ru/SrDT8>

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

1. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии : Федеральный закон № 4979-1 : текст с изменениями и дополнениями на 8 декабря 2020 года : [принят 14 мая 1993 г.]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: <https://login.consultant.ru/> (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: локальный.

2. Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КОАП) от 30.12.2001 № 195-ФЗ : текст с изм. и доп., вступ. в силу с 29.06.2021. – Текст : электронный// Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_34661/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/)(дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: локальный.

3. Российская Федерация. Правительство. О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации»: Постановление Правительства РФ от 12.06.2008 N 450 : текст в ред. от 15.05.2021). – Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL:<https://clck.ru/Vkuwn>(дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: локальный.

## **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. - Текст: электронный. – Режим доступа: Вет. законодательство ВСЭ (дата обращения: 02.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

2. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 376 с. - ISBN 978-5-8114-2316-3. - Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/167339> (дата обращения: 02.05.2024) - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Сборник законодательных, нормативных правовых актов по организации ветеринарного дела в Российской Федерации / сост.: Н. М. Калишин, Д. В. Заходнова; СПбГАВМ. - 2-е изд., доп. и перераб. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2009. - 105 с. - Текст: электронный - URL: Сборник закон., норматив. и правовых актов 2009 (дата обращения 02.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

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

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

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

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

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

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

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

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту

ки 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.

	щего 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
	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 31 л.

**Разработчики:**

к.в.н., доцент

старший преподаватель

Д.В. Заходнова

И.И. Шершнева

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

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

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

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

Год начала подготовки - 2024

Санкт-Петербург  
2024 г.

	<p>нарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.</p> <p>-способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам (ПК-6);</p> <p><b>ПК-6.1.</b> 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><b>ПК-6.2.</b> Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции.</p>	<p>екта, уполномоченный в области ветеринарии.</p> <p>Раздел 10. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Задачи и полномочия.</p>	
5	<p>способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений (ПК-7).</p> <p><b>ПК-7.1.</b> 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><b>ПК-7.2.</b> 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><b>ПК-7.3.</b> Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой за-</p>	<p>Раздел 11. ФГИС ВетИС. Нормативно-правовое регулирование, цели создания, структура компонентов.</p> <p>Раздел 12. Ответственность за нарушение Ветеринарного законодательства.</p> <p>Раздел 13. Нормативно-правовое регулирование производства, хранения, транспортировки и реализации продукции животного происхождения. Обеспечение безопасности пищевой продукции.</p>	Тесты
6	<p>способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений (ПК-7).</p> <p><b>ПК-7.1.</b> 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><b>ПК-7.2.</b> 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><b>ПК-7.3.</b> Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой за-</p>	<p>Раздел 14. Закон РФ «О ветеринарии». Когда и кем принят Закон РФ «О ветеринарии». Изменения 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>Раздел 15. Регионализация территории Российской Федерации.</p> <p>Раздел 16. Определение зоосанитарного статуса животноводческих хозяйств. Компарментализация.</p>	Тесты Доклад, сообщение
7	<p>способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений (ПК-7).</p> <p><b>ПК-7.1.</b> 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><b>ПК-7.2.</b> 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><b>ПК-7.3.</b> Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой за-</p>	<p>Раздел 17. Защита населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений. Нормативное правовое</p>	Тесты

## 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



<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>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>ошибок</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 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 умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами, выполнены все задания</p>	<p>Тесты</p>

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

<p><b>ПК-7.1.</b> 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><b>ПК-7.2.</b> 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>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 несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты</p>
<p><b>ПК-7.3.</b> Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетную 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><b>ПКО-3.1.</b> 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 негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено не- сколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты</p>
<p><b>ПКО-3.2.</b> 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 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>

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. Тесты

Тесты для оценки 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

1. Какое действие совершает Правительство Российской Федерации при принятии федеральных законов?
  - а) инициирует;
  - б) голосует;
  - в) принимает;
  - г) одобряет.
2. Какое действие совершает Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации при принятии федеральных законов?
  - а) инициирует;
  - б) голосует;
  - в) подписывает.
3. 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:
  - а) Домострой;
  - б) Соборное Уложение;
  - в) Русские веды.

в) область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

2. Задачи в области ветеринарии в Российской Федерации осуществляют:

а) федеральный орган исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека;

б) ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны;

в) территориальные органы по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека.

3. Основными задачами ветеринарии в Российской Федерации являются (Закон РФ «О ветеринарии»):

а) подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения, а также организация научных исследований по проблемам ветеринарии;

б) реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел;

в) осуществление федерального государственного ветеринарного надзора

г) все ответы верны.

4. Что из перечисленного не относится к задачам ветеринарии в Российской Федерации:

а) реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел;

б) подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения, а также организация научных исследований по проблемам ветеринарии;

в) осуществление федерального государственного ветеринарного надзора;

г) обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении.

5. Область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных:

а) задачи Министерства сельского хозяйства;

б) понятие ветеринарии;

в) задачи Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

6. Из каких нормативных документов состоит Ветеринарное законодательство Российской Федерации на современном этапе:

а) из Закона РФ «О ветеринарии»;

б) из Закона РФ «О ветеринарии» и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

в) 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.

7. Ветеринарное законодательство Российской Федерации регулирует отношения в области ветеринарии в целях:

а) защиты животных от болезней;

б) выпуска безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства;

в) защиты населения от болезней, общих для человека и животных;

- г) груз утилизируют или уничтожают;
3. Оформление ВСД осуществляется при:
- а) производстве товара; переходе права собственности на подконтрольный товар;
  - б) производстве партии подконтрольного товара; перемещении товара;
  - в) производстве партии подконтрольного товара; перемещении (перевозке) подконтрольного товара; переходе права собственности на подконтрольный товар;
  - г) перемещении (перевозке) подконтрольного товара; переходе права собственности на товар;
4. Какие ветеринарные сопроводительные документы оформляются при транспортировке грузов в Беларусь и Казахстан?
- а) ветеринарные сертификаты Таможенного союза по форме №1, №2, №3 и №4;
  - б) ветеринарные сертификаты по форме №5 а,в,с...л;
  - в) ветеринарные свидетельства формы №1,2,3;
  - г) ветеринарная справка формы №4;
5. При производстве партии подконтрольного товара, на каких предприятиях не требуется оформление ветеринарных сопроводительных документов?
- а) в предприятии общественного питания в случае реализации партии подконтрольного товара для питания людей на других предприятиях;
  - б) предназначенного для использования производителем данного подконтрольного товара в целях, предназначенных для его реализации;
  - в) в предприятии общественного питания в случае реализации партии подконтрольного товара для питания людей на данном предприятии общественного питания;
6. Ветеринарное свидетельство формы №2 оформляется:
- а) на техническое сырье, корма и биологические отходы;
  - б) на экспортируемых из Российской Федерации убойных, племенных и других животных, птицу, пчел и расплод пчел;
  - в) на живых животных, биологические объекты;
  - г) на продукцию животного происхождения;
7. Ветеринарное свидетельство формы №3 оформляется:
- а) на техническое сырье, корма и биологические отходы;
  - б) на экспортируемых из Российской Федерации убойных, племенных и других животных, птицу, пчел и расплод пчел;
  - в) на живых животных, биологические объекты;
  - г) на продукцию животного происхождения;
8. Что является биологическими отходами?
- а) трупы животных, абортируемые плоды;
  - б) органы, ткани животных или их фрагментов, образовавшиеся в ходе ветеринарных манипуляций;
  - в) ветеринарные конфискаты;
  - г) все ответы верны;
9. В течение какого времени может осуществляться хранение биологических отходов в емкостях для биологических отходов с момента их образования?
- а) 12 часов;
  - б) 2 суток;
  - в) 3 суток;
  - г) 7 суток;
10. Что не является биологическими отходами?
- а) трупы животных;
  - б) абортируемые плоды;
  - в) ветеринарные конфискаты;
  - г) сточные воды животноводческих хозяйств;
11. Что обязаны сделать владельцы при обнаружении трупа животного?

- г) организация проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению.
4. Что из перечисленного не относится к полномочиям субъекта Российской Федерации в области ветеринарии?
- а) участие в реализации федеральных мероприятий на территории субъекта Российской Федерации;
  - б) 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;
  - в) проведение регионализации территории Российской Федерации;
  - г) организация проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению.
5. Что из перечисленного не относится к полномочиям субъекта Российской Федерации в области ветеринарии?
- а) участие в реализации федеральных мероприятий на территории субъекта Российской Федерации;
  - б) 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;
  - в) законодательство Российской Федерации в области ветеринарии;
  - г) организация проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению.
6. Какой орган исполнительной власти осуществляет организацию проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению?
- а) районная (городская) ветеринарная станция;
  - б) Управление ветеринарии субъекта;
  - в) ДВ МСХ РФ;
  - г) Территориальное управление Россельхознадзора.
7. Кто назначает на должность начальника Управления ветеринарии?
- а) Руководитель Россельхознадзора;
  - б) Губернатор;
  - в) Министр сельского хозяйства.
8. Россельхознадзор – это:
- а) Российский сельскохозяйственный надзор;
  - б) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
  - в) Государственная служба по ветеринарному надзору;
  - г) Федеральная служба по фитосанитарному надзору;
9. Какие из нижеперечисленных учреждений входят в структуру Россельхознадзора?
- а) районные станции по борьбе с болезнями животных;
  - б) лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы;
  - в) референтные центры;
  - г) областные ветеринарные лаборатории;
10. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору находится:
- а) в ведении Минсельхоза России;
  - б) в составе Департамента ветеринарии;
  - в) в составе Правительства РФ;
  - г) в Совете Федерации;
11. Какие из нижеперечисленных учреждений не входят в структуру Россельхознадзора?
- а) центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория;

5. Соблюдать зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования при размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных переработкой, хранением и реализацией продуктов животноводства обязаны:
- а) производитель продукции;
  - б) ветеринарный врач предприятия;
  - в) ветеринарно-санитарный эксперт;
  - г) госветинспектор.
6. В какой статье Кодекса РФ «Об административных правонарушениях» указана (определена) ответственность за нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов?
- а) статья 14.44;
  - б) статья 14.43;
  - в) статья 14.45;
  - г) статья 14.46;
7. В какой статье Кодекса РФ «Об административных правонарушениях» определена ответственность за недостоверное декларирование соответствия продукции?
- а) статья 14.44;
  - б) статья 14.45;
  - в) статья 14.46;
  - г) статья 19.4;
8. Административное наказание за нарушение ветеринарного законодательства предусматривает:
- а) административный арест;
  - б) предписание, штрафы, приостановление деятельности;
  - в) выговоры;
  - г) увольнение.
9. В какой статье административного кодекса определена ответственность за сокрытие сведений о внезапном падеже животных?
- а) статья 10.7;
  - б) статья 3.5;
  - в) статья 19.7;
  - г) статья 10.8.
10. Мера административного наказания, выраженная в официальном порицании физического или юридического лица называется:
- а) предупреждение;
  - б) административный штраф;
  - в) административное приостановление деятельности;
  - г) изъятие орудия административного правонарушения;
11. В каком законодательном документе предусмотрена ответственность за нарушение ветеринарных правил, повлекшее по неосторожности распространение эпизоотий или иные тяжкие последствия:
- а) Кодекса РФ «Об административных правонарушениях»;
  - б) Уголовный Кодекс РФ;
  - в) Закон РФ «О ветеринарии»;
12. Куда необходимо обратиться физическому лицу для регистрации в государственной системе в области ветеринарии - ВетИС?
- а) в Россельхознадзор;
  - б) в Роспотребнадзор;
  - в) на станцию по борьбе с болезнями животных.



- в) Департаментом ветеринарии МСХ РФ;
  - г) Роспотребнадзором.
8. Регион, который граничит с регионом, имеющим статус "Неблагополучный регион", и (или) в который ввозится продукция (включая сырье и готовую продукцию), полученная от восприимчивых домашних и диких животных из "Неблагополучного региона" имеет статус:
- а) "Регион высокого риска";
  - б) "Регион низкого риска";
  - в) "Регион среднего риска".
9. Мясо, мясные и другие продукты убоя (промысла) животных и иная продукция животного происхождения подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе согласно статье Закона РФ «О ветеринарии»:
- а) статья 21;
  - б) статья 20;
  - в) статья 22.
10. Каких животных не разрешается убивать на мясо?
- а) больных и подозрительных по заболеванию особо опасными для человека болезнями;
  - б) животных, находящихся в тяжелом состоянии при отравлении;
  - в) животных, привитых живыми вакцинами, в течение определенного срока после вакцинации;
  - г) животных, больных по неизвестной причине.
11. В каких случаях убой животных считается вынужденным?
- а) убой больного скота;
  - б) убой в агональном состоянии;
  - в) убой скота по экономической необходимости;
  - г) убой больного скота с целью недопущения падежа или в целях ликвидации инфекционного заболевания.
12. Предубойный ветеринарный осмотр животных – это:
- а) клинический ветеринарный осмотр животных перед отправкой на боенское предприятие;
  - б) определение соответствия поступивших для убоя животных сопроводительным документам;
  - в) клинический осмотр убойных животных, проводимый ветеринарным врачом в организации перед отправкой на боенское предприятие и непосредственно перед убоем на боенском предприятии, а также определение соответствия поступивших для убоя животных сопроводительным документам.
13. В каких хозяйствах проводится компартиментализация:
- а) в хозяйствах по убою свиней;
  - б) в хозяйствах по разведению свиней;
  - в) на предприятиях по переработке свинины;
  - г) все ответы верны.
14. Что означает Компартимент IV:
- а) хозяйства низкого уровня защиты;
  - б) незащищенные от угроз хозяйства;
  - в) хозяйства высокого уровня защиты;
  - г) хозяйства среднего уровня защиты.

Тесты для оценки компетенции: **ПКО-2** Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц

- б) непереработанное сырье животного происхождения;
- в) ветеринарные конфискаты.

10. Процесс обработки продуктов уоя, допущенных ветеринарной службой к использованию с ограничениями, который производится под контролем ветеринарного специалиста – это:

- а) обезвреживание;
- б) утилизация;
- в) конфискация.

Тесты для оценки компетенции: **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. Какая статья Закона «О ветеринарии» содержит обязанности организаций и граждан - владельцев животных и производителей продуктов животноводства
  - а) 2 статья;
  - б) 4 статья;
  - в) 16 статья;
  - г) 18 статья.
2. Кто несёт ответственность за здоровье, содержание и использование животных?
  - а) районная станция по борьбе с болезнями животных;
  - б) районная ветеринарная лаборатория;
  - в) владелец животного;
  - г) государственный ветеринарный инспектор субъекта.
3. Осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней животных обязаны:
  - а) владельцы животных;
  - б) ветеринарные врачи хозяйства;
  - в) ветеринарно-санитарные эксперты;
  - г) госветинспекторы.
4. Соблюдать зооигиенические и ветеринарно-санитарные требования при размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных с содержанием животных обязаны:
  - а) владельцы животных;
  - б) ветеринарный врач хозяйства;
  - в) ветеринарно-санитарный эксперт;
  - г) госветинспектор.
5. Соблюдать установленные ветеринарно-санитарные правила перевозки и уоя животных, переработки, хранения и реализации продуктов животноводства обязаны:
  - а) производитель продукции;
  - б) ветеринарный врач предприятия;
  - в) ветеринарно-санитарный эксперт;
  - г) госветинспектор.
6. Осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие безопасность в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства обязаны:
  - а) производитель продукции;
  - б) ветеринарный врач предприятия;

3. Подзаконные нормативные правовые акты в области ветеринарии. Порядок их принятия.
4. Исторические аспекты ветеринарного законодательства.

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. Ветеринария в Российской Федерации. Задачи ветеринарии.
2. Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, его полномочия.
3. Департамент ветеринарии.
4. Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии на современном этапе.
5. Нормативно-правовое регулирование в области ветеринарии.
6. Правила в области ветеринарии. Порядок утверждения.

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

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

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

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

1. Правила сбора и транспортировки биологических отходов.
2. Правила утилизации и уничтожения биологических отходов.
3. Ветеринарные правила оформления ветеринарных сопроводительных документов.

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.

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. Защита населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений.
2. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясной продукции.
3. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочной продукции.
4. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц.
5. Нормативное правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мёда.
6. 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 граждан-владельцев животных.
2. Обязанности организаций-владельцев животных.
3. Обязанности организаций производителей продуктов животноводства.

#### **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.

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.