

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 19.12.2024 11:11:36
Уникальный программный ключ:
e0eb1251c3a1e189b51e4886b71c6d281

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

«ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Уровень высшего образования - БАКАЛАВРИАТ

Очная, очно-заочная, заочная формы обучения

Год начала подготовки - 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

2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

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

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

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

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

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

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

Типы задач профессиональной деятельности:

- технологический;
- производственный;
- организационно-управленческий.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

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

а) универсальные компетенции:

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

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

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

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

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

способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

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

б) общепрофессиональные компетенции:

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

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

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

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

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

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

в) профессиональные компетенции:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животновод-

ства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;

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

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

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

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

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

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

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА»

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

Общая трудоемкость дисциплины 72 часа – 2 зачётные единицы

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

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

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

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

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		5
Аудиторные занятия (всего):	12	12
Лекции, в т.ч. интерактивные формы	6	6
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. интерактивные формы	6	6
Самостоятельная работа (всего) в том числе	56	56
практическая подготовка (ПП)	8	8
Контроль	4	4
Вид итогового контроля (зачёт)	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	72 / 2	72 / 2

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

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

6.	Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора). Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора. Правила оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий.	8	-	2	2	2
7.	Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии и федерального государственного ветеринарного надзора, переданные субъектам РФ, и контроль за их исполнением.	8	2	-	-	2
8.	Автоматизированная система Цербер. Основное назначение, цели создания. Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов. Реестр поднадзорных объектов.	8	2	-	-	2
9.	Автоматизированная система Ветис. Паспорт. Автоматизированная система Аргус. Основное назначение, цели создания, подсистемы, схема работы.	8	-	2	-	2
10.	Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением применения принципов НАССР на перерабатывающих предприятиях. Подразделение ветеринарного контроля на перерабатывающих предприятиях. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения.	8	-	2	2	2
11.	Государственный ветеринарный надзор	8	2	-	-	2

	за обеспечением безопасности в ветеринарно-санитарном отношении пищевых продуктов и сырья животного происхождения.	ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий. ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.	8	2	-	-	2
12.	Государственный ветеринарный надзор за соблюдением требований технических регламентов ТС (ЕАЭС).	ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;	8	-	2	-	2
13.	Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов. Экспертиза некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения.	ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства без-	8	-	2	-	2
14.	Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга.	-	8	2	-	-	4
15.	Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Государственный ветеринарный надзор на границе Российской Федерации. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза подконтрольных грузов. Государственный ветеринарный надзор на транспорте.	-	8	-	2	2	2

		<p>опасной 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-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>	16	16	8	32
	ИТОГО ПО 8 СЕМЕСТРУ					

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

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

	и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора. Правила оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий.	ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности - способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5); ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы. - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфикатов 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, способствующих распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы,	10	2	-	-	2
7.	Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии и федерального государственного ветеринарного надзора, переданные субъектам РФ, и контроль за их исполнением.		10	2	-	-	2
8.	Автоматизированная система Цербер. Основное назначение, цели создания. Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов. Реестр поднадзорных объектов.		10	2	-	-	2
9.	Автоматизированная система Ветис. Паспорт. Автоматизированная система Аргус. Основное назначение, цели создания, подсистемы, схема работы.		10	-	2	-	2
10.	Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением применения принципов НАССР на перерабатывающих предприятиях. Подразделение ветеринарного контроля на перерабатывающих предприятиях. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения.		10	-	2	-	2

11.	<p>Государственный ветеринарный надзор за обеспечением безопасности в ветеринарно-санитарном отношении пищевых продуктов и сырья животного происхождения.</p> <p>Государственный ветеринарный надзор за соблюдением требований технических регламентов ТС (ЕАЭС).</p>	<p>в том числе общих для человека и животных.</p> <p>ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.</p> <p>ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.</p> <p>- способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов (ПК-4);</p> <p>ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;</p> <p>ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем</p> <p>- способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений (ПК-7).</p> <p>ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-</p>	2	-	-	6
12.	<p>Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов. Экспертиза некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения.</p>	<p>10</p> <p>-</p> <p>2</p>	-	2	2	
13.	<p>Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации.</p> <p>Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга.</p>	<p>10</p> <p>2</p>	-	-	4	
14.	<p>Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Государственный ветеринарный надзор на границе Российской Федерации. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза подконтрольных грузов. Государственный ветеринарный надзор на транспорте.</p>	<p>10</p> <p>-</p> <p>2</p>	-	2	4	

	<p>санитарной оценки и контроля производства без-опасной продукции животноводства, пчеловод-ства, водного промысла и кормов, а также про-дуктов растительного происхождения;</p> <p>ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих парамет-ров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производ-ственных подразделений основываясь на законо-дательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.</p> <p>ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную докумен-тацию, анализирует производственную деятель-ности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с по-следующей актуализацией и корректировкой за-планированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.</p>					
ИТОГО ПО 10 СЕМЕСТРУ						
				14	14	36

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

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

6.	Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора). Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора. Правила оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий.	шлекса (ОПК-3) ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности - способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5); ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы. - способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфикатов 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	5 (Летняя сессия)	-	2	2	4
7.	Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии и федерального государственного ветеринарного надзора, переданные субъектам РФ, и контроль за их исполнением.		5 (Летняя сессия)	-	-	4	
8.	Автоматизированная система Цербер. Основное назначение, цели создания. Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов. Реестр поднадзорных объектов.		5 (Летняя сессия)	-	-	4	
9.	Автоматизированная система Ветис. Паспорт. Автоматизированная система Аргус. Основное назначение, цели создания, подсистемы, схема работы.		5 (Летняя сессия)	-	-	4	
10.	Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением применения принципов НАССР на перерабатывающих предприятиях. Подразделение ветеринарного контроля на перерабатывающих предприятиях. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения.		5 (Летняя сессия)	-	2	4	
11.	Государственный ветеринарный надзор		5 (Летняя сессия)	2	-	4	

	<p>за обеспечением безопасности в ветеринарно-санитарном отношении пищевых продуктов и сырья животного происхождения.</p> <p>Государственный ветеринарный надзор за соблюдением требований Технических регламентов ТС (ЕАЭС).</p>	<p>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>	<p>няя сессия)</p>				
12.	<p>Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов. Экспертиза некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения.</p>	<p>- способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов (ПК-4);</p> <p>ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p>	<p>5 (Летняя сессия)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
13.	<p>Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга.</p>	<p>ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;</p>	<p>5 (Летняя сессия)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>4</p>
14.	<p>Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Государственный ветеринарный надзор на границе Российской Федерации. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза подконтрольных грузов. Государственный ветеринарный надзор на транспорте.</p>	<p>ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем</p> <p>- способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений (ПК-7).</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 про-</p>	<p>5 (Летняя сессия)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>2</p>

	<p>дуктов 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-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>							
ИТОГО ПО 5 КУРСУ					6	6	8	52

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

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Организация государственного ветеринарного надзора" для студентов, обучающихся по специальности 36.03.01 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / сост.: Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева, Д. А. Померанцев; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 23 с. - Текст : электронный. Организация ГВН 2019 всэ (дата обращения 02.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии : Федеральный закон № 4979-1 : текст с изменениями и дополнениями на 8 декабря 2020 года : [принят 14 мая 1993 г.]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: <https://login.consultant.ru/> (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: локальный.
2. Заходнова, Д.В. Государственный ветеринарный надзор и применение административных наказаний за нарушение ветеринарного законодательства / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : сб. науч. тр. / СПбГАВМ. – Санкт-Петербург, 2014. – N145.–С. 24–26. – URL: <https://clck.ru/VrjEV> (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
3. Заходнова, Д.В. Порядок организации государственного ветеринарного контроля (надзора) на государственной границе Российской Федерации / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева, М.В. Виноходова // Материалы нац. науч. конф. профессорско-преподавательского состава, науч. сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – Санкт-Петербург, 2019. – С.13–16. – URL: <https://clck.ru/VrjXz> (дата обращения 23.06.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
4. Российская Федерация. Законы. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации : Федеральный закон №248-ФЗ : [последняя редакция] : [принят 22 июля 2020]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358750/ (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: локальный.

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

а) основная литература:

1. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарных правил при производстве и обороте рыбной продукции : методические рекомендации / сост.: Н. М. Калишин, З. Н. Максимова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. – 19 с. – Текст : электронный. – URL: <https://clck.ru/RqWBv>(дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
2. Методические рекомендации по оценке соответствия рыбоперерабатывающих предприятий установленным требованиям (в части территориального расположения, планировки, использованных материалов) при осуществлении государственного ветеринарного надзора / сост.: Н.М. Калишин, З.Н. Максимова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2009. – 12 с. – Текст : электронный. – URL: <https://clck.ru/RqWK4> (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
3. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 460 с. – ISBN 978-5-8114-3437-4. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/113922> (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Организация государственного ветеринарного надзора: учебное пособие / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева ; МСХ РФ, ФГБОУ ВО СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2023. – 87 с. Текст: электронный <https://znanium.ru/catalog/document?id=446883> (дата обращения 02.05.2024).

б) дополнительная литература:

1. Калишин, Н.М. Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий: учебно-метод. пособие, рек. Метод. советом / Н.М. Калишин, А.А. Макавчик; Санкт-Петербургская гос. академия ветеринарной медицины. – СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2008. – 73 с. – 149 экз.
2. Орехов, Д.А. Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов : методические указания по организации и экономике ветеринарного дела / Д.А. Орехов ; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2012. – 36 с. – Текст : электронный. – URL: <https://clck.ru/Vf8Eu> (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
3. Очирова, Л.А. Государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации : учебное пособие / Л.А. Очирова. – Иркутск: Иркутский ГАУ, 2015. – 106 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/143205> (дата обращения: 02.05.2024).
4. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии : Федеральный закон № 4979-1 : текст с изменениями и дополнениями на 8 декабря 2020 года : [принят 14 мая 1993 г.]. – Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. – URL: <https://login.consultant.ru/> (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа: локальный.
5. Хотмирова, О.В. Государственный ветеринарный надзор : учебно-методическое пособие / О.В. Хотмирова. – Брянск : Брянский ГАУ, 2019. – 82 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/172027> (дата обращения: 02.05.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

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

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

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБ СПбГУВМ <https://search.spbguvvm.informsistema.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 «Прспект Науки»
<http://prospektnauki.ru/ebooks/>
1. 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 выделять 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
Организация государственного ветеринарного надзора	426 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> образцы ветеринарных документов
	429 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска, кафедра, проектор, жалюзи рулонные. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i>

	троля и промежуточной аттестации	
	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 28 л.

Разработчики:

к.в.н., доцент

старший преподаватель

Д.В. Заходнова

И.И. Шершнева

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

Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом

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

по дисциплине

**«ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО
НАДЗОРА»**

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

Год начала подготовки - 2024

Санкт-Петербург
2024 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	<p>- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3) УК-3.1. Восприятие целей, функций команды, ролей членов команды, осознание собственной роли в команде УК-3.2. Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия,</p>	<p>Государственные ветеринарные инспекторы. Права и обязанности должностных лиц органов государственного ветеринарного контроля (надзора).</p>	Тесты
2.	<p>координация взаимодействий между членами команды</p>	<p>Контрольные (надзорные) действия. Контрольные (надзорные) мероприятия.</p>	Тесты
3.	<p>- способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-10) УК-10.1. Выбор действующих правовых норм, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Соблюдает правила социального взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции - 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</p>	<p>Правовые основы государственного надзора в РФ. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Объекты государственного ветеринарного контроля (надзора). Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска. Критерии отнесения объектов к категориям риска. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии и федерального государственного ветеринарного надзора, переданные субъектам РФ, и контроль за их исполнением.</p>	Тесты, задача (практическое задание)
4.	<p>- способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5); ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных</p>	<p>Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора). Проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в</p>	Тесты, задача (практическое задание)

	<p>ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <p>- способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов (ПК-2);</p> <p>ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующие распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.</p> <p>ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.</p>	<p>отношении объектов государственного надзора.</p> <p>Правила оформления результатов контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>Автоматизированная система Цербер. Основное назначение, цели создания.</p> <p>Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов.</p> <p>Реестр поднадзорных объектов.</p> <p>Автоматизированная система Аргус. Основное назначение, цели создания, подсистемы, схема работы.</p>	
5.	<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>	<p>Экспертиза некачественных и опасных пищевых продуктов, и сырья животного происхождения.</p> <p>Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов.</p>	<p>Тесты, задача (практическое задание)</p>
6.	<p>- способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов (ПК-4);</p> <p>ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;</p> <p>ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем</p>	<p>Мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации.</p> <p>Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга.</p> <p>Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Государственный ветеринарный надзор на границе РФ. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза подконтрольных грузов. Государственный ветеринарный надзор на транспорте.</p>	<p>Тесты</p>
7.	<p>- способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделе-</p>	<p>Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением применения принципов НАССР на</p>	<p>Тесты</p>

<p>лений (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 животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда. ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.</p>	<p>перерабатывающих предприятиях. Подразделения ветеринарного контроля на перерабатывающих предприятиях. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов животного происхождения. Государственный ветеринарный надзор за обеспечением безопасности в ветеринарно-санитарном отношении пищевых продуктов и сырья животного происхождения. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением требований Технических регламентов ТС (ЕАЭС).</p>	
--	---	--

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

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

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

Таблица 3

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

	монстрированы основные умения, имели место	шены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
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	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
ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Тесты Задача (практическое задание)
ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.				
ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных	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	Тесты, Задача (практическое задание)

ОПК-5.2. Оформляет учетно-огчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты, Задача (практическое задание)
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.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Тесты Задача (практическое задание)
ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты Задача (практическое задание)
ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет	При решении стандартных задач не про-	Имеется минимальный набор навыков	Продемонстрированы базовые навыки при решении стан-	Продемонстрированы навыки при решении	Тесты Задача (практи-

карантинные мероприятия на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.	демонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	дартных задач с некоторыми недочетами	нестандартных задач без ошибок и недочетов	ческое задание)
ПК-4. Способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов.					
ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без нескольких негрубых	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Тесты
ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторыми с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отделными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Тесты
ПК-7. Способен осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений.					
ПК-7.1. Имеет представление о нормативных документах в области ветеринарии	Уровень знаний ниже минимальных	Минимально допустимый	Уровень знаний в объеме, соответ-	Уровень знаний в объеме,	Тесты

<p>нарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;</p>	<p>нимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>ствующем программе допущено несколько негрубых</p>	<p>соответствующем программе подготовки, без ошибок</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>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>ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетную 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>

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

3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1.1. Задачи (практические задания)

Задачи (практические задания) для оценки компетенции: **ОПК-3** «Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса»

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

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

Практические задания:

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

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

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

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

1. Написать проект Приказа (Распоряжения) руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на мясоперерабатывающем предприятии.
2. Написать проект Приказа (Распоряжения) руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на рыбоперерабатывающем предприятии.
3. Написать проект Приказа (Распоряжения) руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на предприятии, осуществляющем хранение и реализацию пищевых продуктов.
4. Написать проект Приказа (Распоряжения) руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на предприятии по производству кормов и кормовых добавок для животных.
5. Написать проект Приказа (Распоряжения) руководителя органа федерального государственного ветеринарного надзора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия на предприятии, осуществляющем разведение, содержание и убой животных.
6. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон) животных.
7. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих убой животных.
8. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих перемещение, хранение, переработку и утилизацию биологических отходов.
9. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих хранение, транспортировку и реализацию подконтрольных товаров.
10. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих производство, хранение, транспортировку, реализацию кормов и кормовых добавок для животных.
11. Составить проверочный лист для подконтрольных объектов, осуществляющих разведение, выращивание, содержание, перемещение (в том числе перевозку и перегон), убой свиней в зависимости от компартамента.
12. Составить акт проверки мясоперерабатывающего предприятия.
13. Составить акт проверки рыбоперерабатывающего предприятия.
15. Составить акт проверки молокоперерабатывающего предприятия.
16. Составить акт проверки предприятия, осуществляющего хранение и реализацию сырья и пищевых продуктов.
17. Составить акт проверки предприятия по производству кормов и кормовых добавок для животных.
18. Составить акт проверки животноводческого хозяйства.

Задачи (практические задания) для оценки компетенции: **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.

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

1. Составить акт отбора проб пищевых продуктов для лабораторных исследований.
2. Составить акт отбора проб кормов для лабораторных исследований.
3. Составить акт отбора проб некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, изъятых из обращения, для проведения экспертизы.
4. Составить акт на забракованную продукцию (мясо и мясные субпродукты) по результатам исследований в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
5. Составить акт на забракованную продукцию (молоко и молочная продукция) по результатам исследований в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
6. Составить акт на забракованную растительную продукцию по результатам исследований в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.
7. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей молока и молочных продуктов непромышленного происхождения по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
8. Составить заключение о пригодности к использованию для пищевых целей яиц по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.
9. Составить заключение о пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках.
10. Составить акт отбора проб некачественных пищевых продуктов для проведения экспертизы.

3.1.2. Тесты

Тесты для оценки компетенции: УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде»

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

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

1. Кто имеет право участвовать в подготовке и подписании международных договоров с участием Российской Федерации по вопросам профилактики и ликвидации заразных болезней животных?
 - а) Главный госветинспектор ПКВП;
 - б) Заместитель Министра сельского хозяйства РФ;
 - в) Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - г) Главный госветинспектор Российской Федерации.
2. В какой статье Закона «О ветеринарии» изложены права должностных лиц, органов осуществляющих федеральный государственный ветеринарный надзор?
 - а) 2 статья;
 - б) 5 статья;
 - в) 9 статья;
 - г) 8 статья.
3. Нормативный документ, регламентирующий обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный ветеринарный надзор:
 - а) Закон РФ «О ветеринарии» от 14 мая 1993 года № 4979-1;
 - б) Федеральный Закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31 июля 2020г. № 248-ФЗ;
 - в) «Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору» утверждено Постановлением Правительства РФ №327 от 30 июня 2004 г.

4. Какое должностное лицо является Главным государственным ветеринарным инспектором РФ?
- а) Руководитель Россельхознадзора;
 - б) Заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - в) Министр сельского хозяйства РФ.
5. Должностными лицами, уполномоченными на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора являются специалисты:
- а) районной станции по борьбе с болезнями животных;
 - б) территориального управления Россельхознадзора;
 - в) Роспотребнадзора.
7. Главный государственный ветеринарный инспектор РФ назначается на должность:
- а) Правительством Российской Федерации;
 - б) Президентом РФ;
 - в) Министром Сельского Хозяйства РФ;
 - г) Директором Департамента ветеринарии МСХ РФ.
8. В каком из нижеперечисленных учреждений Россельхознадзора есть должности государственных ветеринарных инспекторов:
- а) центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория;
 - б) центральный аппарат Россельхознадзора;
 - в) референтные центры;
 - г) межобластные ветеринарные лаборатории.
9. Должностными лицами, уполномоченными на осуществление государственного надзора, являются:
- а) Заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - б) Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - в) Директор Департамента ветеринарии МСХ РФ.

Тесты для оценки компетенции: УК-10 «Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению»

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

способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

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

1. Посредством какого контрольного (надзорного) мероприятия осуществляется государственный ветеринарный надзор?
- а) документарная проверка;
 - б) обобщение правоприменительной практики;
 - в) профилактический визит;
 - г) консультирование.
2. Какое из перечисленных мероприятий относится к контрольным (надзорным) мероприятиям?
- а) профилактический визит;
 - б) обобщение правоприменительной практики;
 - в) мониторинговая закупка;
 - г) информирование.
3. Посредством какого контрольного (надзорного) мероприятия осуществляется государственный ветеринарный надзор?
- а) консультирование;

- б) наблюдение за соблюдением обязательных требований;
 - в) объявление предостережений;
 - г) профилактический визит.
4. Какие контрольные (надзорные) действия могут совершаться в ходе документарной проверки?
- а) получение письменных объяснений;
 - б) осмотр;
 - в) опрос;
 - г) отбор проб (образцов).
5. Какое контрольное (надзорное) действие может совершаться в ходе документарной проверки?
- а) опрос;
 - б) осмотр;
 - в) отбор проб (образцов);
 - г) экспертиза.
6. Какие контрольные (надзорные) действия совершаются в ходе мониторинговой закупки?
- а) опрос;
 - б) отбор проб (образцов);
 - в) досмотр;
 - г) получение письменных объяснений.
7. Какие контрольные (надзорные) действия совершаются в ходе мониторинговой закупки?
- а) досмотр;
 - б) получение письменных объяснений;
 - в) отбор проб (образцов);
 - г) осмотр.
8. Какие контрольные (надзорные) действия могут совершаться в ходе инспекционного визита?
- а) испытание;
 - б) отбор проб (образцов);
 - в) получение письменных объяснений;
 - г) экспертиза.
9. Какие контрольные (надзорные) действия могут совершаться в ходе инспекционного визита?
- а) экспертиза;
 - б) осмотр;
 - в) истребование документов;
 - г) испытание.
10. Какое контрольное (надзорное) действие может совершаться в ходе инспекционного визита?
- а) экспертиза;
 - б) отбор проб (образцов);
 - в) инструментальное обследование;
 - г) испытание.

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

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

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

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

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

а) в отношении граждан, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных исключительно на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

б) в отношении индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных исключительно на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

в) в отношении юридических лиц, осуществляющих разведение, выращивание, содержание и убой животных исключительно на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

3. Нормативный документ, регламентирующий Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного надзора:

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

б) Федеральный Закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31 июля 2020г. № 248-ФЗ;

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

4. Какой раздел Закона «О ветеринарии» называется федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор)?

а) V раздел;

б) II раздел;

в) VI раздел;

г) III раздел.

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

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

б) решения министра сельского хозяйства;

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

6. Отнесение объектов государственного надзора к категориям среднего, умеренного и низкого рисков осуществляется на основании:

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

- б) решения заместителя руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фито-санитарному надзору;
- в) решения министра сельского хозяйства.
7. Какое из перечисленных мероприятий, проводимое при осуществлении государственного ветеринарного надзора относится к профилактическим мероприятиям?
- а) документарная проверка;
- б) наблюдение за соблюдением обязательных требований;
- в) обобщение правоприменительной практики;
- г) рейдовый осмотр.
8. Какое из перечисленных мероприятий, проводимое органами государственного ветеринарного надзора относится к профилактическим мероприятиям?
- а) наблюдение за соблюдением обязательных требований;
- б) документарная проверка;
- в) информирование;
- г) рейдовый осмотр.
9. Какое из перечисленных мероприятий, которые могут проводится при осуществлении государственного ветеринарного надзора органами государственного надзора относится к профилактическим мероприятиям?
- а) документарная проверка;
- б) консультирование;
- в) наблюдение за соблюдением обязательных требований;
- г) рейдовый осмотр.
10. К какой категории риска будет отнесён объект государственного надзора при значении показателя риска (ПР) равном 14 баллов и более?
- а) умеренная категория риска;
- б) высокая категория риска;
- в) чрезвычайно высокая категория риска;
- г) средняя категории риска.

Тесты для оценки компетенции: **ОПК-5** «Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности»

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

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

1. Периодичность проведения планового контрольного (надзорного) мероприятия в отношении объектов государственного надзора, отнесенных к категории чрезвычайно высокого риска составляет:
- а) один раз в 2 года;
- б) один раз в 3 года;
- в) один раз в год;
- г) один раз в 5 лет.
2. Периодичность проведения планового контрольного (надзорного) мероприятия в отношении объектов государственного надзора, отнесенных к категории высокого риска составляет:
- а) один раз в 2 года;
- б) один раз в 3 года;
- в) один раз в год;
- г) один раз в 5 лет.
3. Периодичность проведения планового контрольного (надзорного) мероприятия в отношении объектов государственного надзора, отнесенных к категории среднего риска со-

ставляет:

- а) один раз в 2 года;
 - б) один раз в 3 года;
 - в) один раз в год;
 - г) один раз в 5 лет.
4. Периодичность проведения планового контрольного (надзорного) мероприятия в отношении объектов государственного надзора, отнесенных к категории умеренного риска составляет:
- а) один раз в 2 года;
 - б) один раз в 3 года;
 - в) один раз в год;
 - г) один раз в 5 лет.
5. 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.
6. Укажите систему управления единым профилем пользователей сервисов Единой государственной системы в области ветеринарии – ВетИС.
- а) Аргус;
 - б) Цербер;
 - в) Ветис.Паспорт.
7. Какая автоматизированная система предназначена для оформления разрешений и контроля перемещений подконтрольных товаров через государственную границу Российской Федерации и границу Таможенного Союза?
- а) Меркурий;
 - б) Аргус;
 - в) Веста.

Тесты для оценки компетенции 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. 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;

2. 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;
3. Какой ветеринарный документ оформляется для транспортировки биологических отходов?
- а) акт;
 - б) удостоверение;
 - в) ветеринарное свидетельство (справка).
4. Сколько может осуществляться хранение биологических отходов при температуре от 4 до 0°C?
- а) до 3 суток;
 - б) до 2 суток;
 - в) до 7 суток;
 - г) 12 часов;
5. Что не является биологическими отходами?
- а) трупы животных;
 - б) абортируемые плоды;
 - в) ветеринарные конфискаты;
 - г) сточные воды животноводческих хозяйств;
6. Сколько должно осуществляться хранение биологических отходов при температуре от минус 1 до минус 7°C?
- а) до 7 суток;
 - б) до 2 суток;
 - в) до 3 суток;
 - г) 12 часов;
7. Что разрешается делать на территории скотомогильника:
- а) косить траву и пасти скот;
 - б) захоранивать гуммированный остаток из биотермической ямы;
 - в) брать, выносить, вывозить землю;
8. Сколько должно осуществляться хранение биологических отходов при температуре от минус 8 до минус 10°C?
- а) до 2 суток;
 - б) до 7 суток;
 - в) до 3 суток;
 - г) до 30 суток;
9. Что обязаны сделать владельцы при обнаружении трупа животного?
- а) утилизировать труп животного;
 - б) сообщить ветспециалисту госветслужбы;
 - в) сообщить в районную администрацию;
 - г) сообщить в районную ветеринарную лабораторию;
10. К какому виду биологических отходов относятся ткани животных или их фрагменты, образовавшихся в ходе ветеринарных манипуляций?
- а) неопасные биоотходы;
 - б) умеренно опасные биоотходы;
 - в) особо опасные биоотходы;
 - г) опасные биоотходы;
11. Сколько может осуществляться хранение биологических отходов при температуре от минус 11 до минус 17°C?
- а) до 2 суток;
 - б) до 7 суток;
 - в) до 3 суток;
 - г) до 30 суток;
12. Допускается ли переработка особо опасных биологических отходов?

- а) допускается при обычных условиях;
 - б) допускается при соблюдении особых требований;
 - в) не допускается;
13. В течение какого времени может осуществляться хранение умеренно опасных биологических отходов, образовавшихся на территории личных подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств, хозяйств индивидуальных предпринимателей, организаций, осуществляющих разведение и содержание животных с момента их образования?
- а) не более 12 часов;
 - б) не более 24 часов;
 - в) не более 48 часов;
 - г) до 2 суток;
14. К какому виду относятся биологические отходы, в отношении которых невозможно подтвердить их происхождение, или владелец которых не установлен?
- а) неопасные биоотходы;
 - б) умеренно опасные биоотходы;
 - в) особо опасные биоотходы;
 - г) опасные биоотходы;
15. Сколько может осуществляться хранение биологических отходов при температуре от минус 18 и ниже?
- а) до 10 месяцев;
 - б) до 12 месяцев;
 - в) до 7 суток;
 - г) до 30 суток;

Тесты для оценки компетенции ПК-4 «Способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов»

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

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

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

1. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через Государственную границу РФ определяется:
 - а) Таможенными органами;
 - б) Правительством РФ;
 - в) Россельхознадзором;
 - г) МСХ РФ.
2. Виды контроля в пунктах пропуска через Государственную границу РФ:
 - а) таможенный контроль;
 - б) ветеринарный контроль;
 - в) пограничный контроль;
 - г) документарный, физический, лабораторный.
3. Ввоз в Российскую Федерацию допускается:
 - а) с соблюдением требований ветеринарного законодательства Российской Федерации;
 - б) с соблюдением требований ветеринарного законодательства Российской Федерации и условий, предусмотренных международными договорами Российской Федерации;

в) с соблюдением условий, предусмотренных международными договорами Российской Федерации.

4. К ввозу в Российскую Федерацию допускаются: (укажите верный ответ)

а) здоровые животные из благополучных в отношении заразных болезней животных иностранных государств;

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

в) здоровые животные, а также продукция животного происхождения, полученная от здоровых животных, корма, кормовые добавки и лекарственные средства для животных из благополучных в отношении заразных болезней животных иностранных государств.

5. Что включает в себя физический контроль грузов на границе РФ:

а) проверку соответствия подконтрольных товаров данным, указанным в предъявленных документах;

б) проверку наличия разрешений на ввоз (вывоз) или транзит подконтрольных товаров;

в) проверку документов, подтверждающих безопасность подконтрольных товаров.

6. Что включает в себя документальный контроль:

а) проверку соответствия подконтрольных товаров данным, указанным в предъявленных документах;

б) проверку наличия разрешений на ввоз (вывоз) или транзит подконтрольных товаров;

в) контроль условий и режима перемещения (перевозки).

7. Что включает в себя физический контроль:

а) проверку соответствия содержания документов Единым ветеринарным требованиям;

б) проверку наличия разрешений на ввоз (вывоз) или транзит подконтрольных товаров;

в) контроль соответствия упаковки и маркировки установленным требованиям.

8. Систематические лабораторно-диагностические исследования живых животных, продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных – это:

а) Эпизоотический мониторинг;

б) Мониторинг ветеринарной безопасности;

в) Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг.

9. Постоянное наблюдение за наличием и распространением в организмах животных, в продукции животного происхождения и иных товарах, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), возбудителей заразных болезней животных – это:

а) Эпизоотический мониторинг;

б) Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг;

в) Мониторинг ветеринарной безопасности.

10. Какой орган осуществляет мониторинг ветеринарной безопасности территории Российской Федерации.

а) федеральный орган исполнительной власти в области нормативного правового регулирования в сфере ветеринарии;

б) федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора;

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

Тесты для оценки компетенции 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 животного-водческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.

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

1. Кто несёт ответственность за выпуск безопасных пищевых продуктов?
 - а) госветинспекторы;
 - б) ветспециалисты, работающие на предприятиях;
 - в) производители продуктов;
 - г) специалисты Роспотребнадзора;
2. Документы, обеспечивающие возможность документально установить предыдущего и последующего собственников пищевых продуктов, а также позволяющие идентифицировать сопровождаемые этими документами пищевые продукты:
 - а) нормативные документы;
 - б) ветеринарные сопроводительные документы;
 - в) технические документы;
 - г) товаросопроводительные документы;
3. Какой орган осуществляет государственный ветеринарный надзор в области обеспечения безопасности пищевых продуктов?
 - а) Департамент ветеринарии МСХ РФ;
 - б) Россельхознадзор;
 - в) Роспотребнадзор;
 - г) Правительство РФ;
4. Пищевые продукты, умышленно измененные (поддельные) и (или) имеющие скрытые свойства и качество, информация о которых является заведомо неполной или недостоверной:
 - а) некачественные пищевые продукты;
 - б) фальсифицированные пищевые продукты;
 - в) небезопасные пищевые продукты;
5. Кто несёт ответственность за внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов?
 - а) инспектор Россельхознадзора;
 - б) ветврач производственной службы;
 - в) изготовитель продукции;
 - г) представитель Роспотребнадзора;
6. Совокупность характеристик безопасных пищевых продуктов, отвечающих требованиям, определяющим их потребительские свойства, пищевую ценность, аутентичность, сортность и удовлетворяющих физиологические потребности человека:
 - а) качество пищевых продуктов;
 - б) безопасность пищевых продуктов;
 - в) пищевая ценность пищевого продукта;
7. Какие пищевые продукты, признаются опасными и утилизируются или уничтожаются без проведения экспертизы?
 - а) в отношении которых установлен факт фальсификации;
 - б) которые не имеют товаросопроводительных документов;
 - в) которые не соответствуют представленной информации;
 - г) которые не имеют маркировки, содержащей сведения о пищевых продуктах;

8. Совокупность свойств пищевого продукта, при наличии которых удовлетворяются физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии:
 - а) качество пищевых продуктов;
 - б) безопасность пищевых продуктов;
 - в) пищевая ценность пищевого продукта;
9. Состояние пищевой продукции, свидетельствующее об отсутствии недопустимого риска, связанного с вредным воздействием на человека и будущие поколения:
 - а) качество пищевых продуктов;
 - б) безопасность пищевых продуктов;
 - в) пищевая ценность пищевого продукта;
10. Продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу:
 - а) продовольственное сырьё;
 - б) пищевая продукция;
 - в) пищевая продукция диетического лечебного питания;
11. Система НАССР позволяет проводить:
 - а) лабораторные испытания;
 - б) анализ рисков;
 - в) составление отчётов;
 - г) оформление актов;
12. Какие пищевые продукты, признаются некачественными и подлежат экспертизе, утилизации или уничтожению в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации?
 - а) которые являются некачественными по органолептическим показателям;
 - б) которые не имеют товаросопроводительных документов;
 - в) которые не соответствуют представленной информации;
13. Кто устанавливает порядок проведения Государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов?
 - а) Правительство Российской Федерации;
 - б) Федеральное органы исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
 - в) Федеральное органы исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора;
14. Где первоначально использовалась система НАССР?
 - а) в странах Евросоюза;
 - б) на территории государств-членов Таможенного Союза;
 - в) для контроля качества и безопасности продуктов питания астронавтов в космической индустрии;
15. Сколько основных принципов в системе ХАССП?
 - а) 5 принципов;
 - б) 10 принципов;
 - в) 7 принципов;
16. Документ, принимаемый международным договором РФ, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством РФ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования называется:
 - а) Федеральный Закон «О Техническом регулировании»;
 - б) Технический регламент;
 - в) Международный договор;
17. Документ ТР ТС 021/2011 – это:
 - а) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;

- б) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
 - в) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»;
18. Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»:
- а) Документ ТР ТС 034/2013;
 - б) Документ ТР ТС 022/2011;
 - в) Документ ТР ЕАЭС 040/2016;
19. 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 - это:
- а) техническое регулирование;
 - б) нормативное регулирование;
 - в) гражданско-правовое регулирование;
20. Документ ТР ТС 005/2011 – это:
- а) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;
 - б) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
 - в) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»;
21. В каких целях принимаются Технические регламенты:
- а) защиты жизни или здоровья граждан;
 - б) охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
 - в) предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;
 - г) все ответы верны;
22. Документ ТР ТС 034/2013 – это:
- а) Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;
 - б) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;
 - в) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»;
23. Документ ТР ЕАЭС 040/2016 – это:
- а) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;
 - б) Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;
 - в) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»;
24. Документ, который устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования называется:
- а) Технический регламент Таможенного союза;
 - б) Технический регламент Евразийского экономического союза;
 - в) Технический регламент Европейского союза;
25. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции».
- а) Документ ТР ТС 034/2013;
 - б) Документ ТР ТС 021/2011;
 - в) Документ ТР ТС 033/2013.

3.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

3.2.1. Вопросы к зачету с оценкой

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

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

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

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

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

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

способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

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

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

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

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

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

1. Правовые основы государственного ветеринарного надзора в РФ.
2. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор).
3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
4. Объекты государственного ветеринарного контроля (надзора).
5. Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска. Критерии отнесения объектов к категориям риска.
6. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного надзора.

7. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии и федерального государственного ветеринарного надзора, переданные субъектам РФ, и контроль за их исполнением.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контроли-

рует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;

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

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

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

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

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

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

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

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

Критерии оценивания знаний обучающихся при выполнении задачи (практического задания):

- **Отметка «отлично»** - обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- **Отметка «хорошо»** - обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
- **Отметка «удовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- **Отметка «неудовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

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

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

Критерии знаний при проведении зачета с оценкой:

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

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

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

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

5. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Аннотация рабочей программы
по дисциплине **Б1.В.03 «Организация государственного ветеринарного надзора»**
Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ
Направление подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная формы обучения

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний по организации и проведению федерального государственного ветеринарного контроля (надзора) за биологической безопасностью животного сырья и продуктов его переработки при производстве, хранении, реализации, перевозке, импорте, экспорте, транзите; по ветеринарно-санитарному контролю на перерабатывающих предприятиях; по оформлению результатов ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах государственного ветеринарного контроля (надзора) при осуществлении контрольных мероприятий в современных условиях.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина Б1.В.03 «Организация государственного ветеринарного надзора» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, и осваивается в 8 семестре (очная форма обучения), в 10 семестре (очно-заочная форма обучения), на 5 курсе (заочная форма обучения).

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3)

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

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

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

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

способов профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней

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

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

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

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

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

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

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

- 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, спо-

способствующих распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Краткое содержание дисциплины: Правовые основы государственного надзора в Российской Федерации. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Порядок осуществления. Объекты государственного ветнадзора. Профилактические и контрольные (надзорные) мероприятия. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Полномочия и функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии. Автоматизированная система Цербер. Создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов. Реестр поднадзорных объектов. Автоматизированная система Аргус. Основное назначение, цели создания, подсистемы, схема работы. Государственный ветеринарный надзор за обеспечением безопасности в ветеринарно-санитарном отношении пищевых продуктов и сырья животного происхождения. Технические регламенты ТС. Требования Технических регламентов Таможенного Союза для производителей пищевых продуктов. Мониторинг безопасности в ветеринарно-санитарном отношении сырья и продуктов животного происхождения. Государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов, проведением экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов и сырья животного происхождения. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг. Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Государственный ветеринарный надзор на границе Российской Федерации. Порядок оформления разрешений на ввоз и вывоз из РФ, транзит по территории Таможенного Союза (ЕАЭС) подконтрольных грузов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет с оценкой.