Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александр Александрович Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе Дата подписания: 1 **Редерально**е государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

высшего образования

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-воспитательной работе 4 молодежной политике

А.А. Сухинин

25.06.2024 г.

Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР НА ВЕДОМСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Уровень высшего образования – МАГИСТРАТУРА Очная форма обучения Год начала подготовки – 2024

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

Зав. кафедрой организации, экономики и управления ветеринарным делом

к. вет. н., доцент

_Д.А. Орехова

Санкт-Петербург 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах» является формирование у слушателей магистратуры принципов и порядка проведения проверок поднадзорных объектов и осуществления контроля соблюдения обязательных требований ветеринарного законодательства Российской Федерации юридическими и физическими лицами на сельскохозяйственных предприятиях и предприятиях по заготовке, хранению, переработке и реализации продуктов и сырья животного происхождения.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении слушателей магистратуры с нормативными правовыми документами, регламентирующими порядок и организацию проведения регионального государственного ветеринарного надзора, и дает фундаментальное образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.
- б) Специальная задача состоит в ознакомлении слушателей магистратуры с современными направлениями и методическими подходами к планированию, организации и проведению госветинспекторских проверок поднадзорных объектов, осуществляющих производство, переработку, хранение, реализацию и транспортировку подконтрольных грузов, с целью достижения высокого уровня контроля за особо опасными болезнями общими для человека и животных.

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

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

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

Типы задач профессиональной деятельности:

• организационно-управленческий

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах» направлено на формирование следующих компетенций:

а) универсальные компетенции (УК):

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3):
- УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников
- УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

- ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса
- ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса
- ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса
- способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5):
- ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации
- ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ
- ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ

в) обязательные профессиональные компетенции (ПКО):

- способен организовывать и планировать эксперименты по ветеринарно-санитарным мероприятиям для повышения качества и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПКО-1):
- ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах и иных нормативноправовые актах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения.
- ПКО-1.2. Дает оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья.
- ПКО-1.3. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения кормов и кормовых добавок.

г) профессиональные компетенции (ПК):

- способен принимать участие в разработке нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-3):
- ПК-3.1. Имеет представление о требованиях ТР ТС, СНиП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.
- ПК-3.2. Анализирует соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов.
- ПК-3.3. Применяет навыки экспертизы документарного контроля на соответствие требованиям нормативно-технических документов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.О.10 «Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Осваивается в 3 семестре. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при обучении в ВУЗах по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат) и на таких дисциплинах, как: Информационные технологии в профессиональной деятельности; Математическое моделирование биологических процессов; Ветеринарная иммунология; Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых добавок; Ветеринарно-санитарная экспертиза гидробионтов; Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора; Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения; Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов; Экспресс-методы диагностики ВСЭ; Современные проблемы, методы и методики ветеринарно-санитарной экспертизы.

Основой дисциплины является изучение правовых основ и порядка осуществления государственного ветеринарного надзора в субъектах Российской Федерации. Дисциплина «Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах» осваивается во взаимосвязи с такими дисциплинами, как: Нормативно-правовое регулирование ветеринарно-санитарной экспертизы; Организация ветеринарной службы на коммерческих перерабатывающих предприятиях; Ветеринарно-санитарные требования на перерабатывающих предприятиях; Техническое регулирование, стандартизация и управление качеством; Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения; Ветеринарно-санитарная оценка и идентификация сырья и пищевых продуктов; Пищевые токсикоинфекции; Пищевая токсикология.

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

Общая трудоёмкость дисциплины 108 часов – 3 зачётные единицы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
Вид учесной расоты	БСПО часов	3
Общая трудоемкость дисциплины	108 / 3	108 / 3
Аудиторные занятия	40	40
В том числе:		
Лекции, в том числе интерактивные формы	10	10
Практические занятия, в том числе интерактивные формы, из них:	30	30
Самостоятельная работа	68	68
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР НА ВЕДОМСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»

J	N <u>o</u>	Содержание	Формируемые	Семестр	вкл ную	ючая сам работу с	й работы, остоятель- тудентов и ь (в часах) СР
	1.	Законодательство Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора. Система государственной службы Российской Федерации.	способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3): ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса	3	2	1	5
1	2.	Полномочия государственной власти субъектов	способен организовывать и руководить работой	3	2	-	5

3.	Российской Федерации в области ветеринарии и государственного ветеринарного надзора. Права и обязанности должностных лиц, государственных гражданских служащих при осуществлении государственного ветеринарного надзора.	команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3): УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий	3	2	-	5
4.	Порядок оформления документов по результатам госветнадзора.	способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональ-	3	2	-	5
5.	Ответственность за нарушения законодательства Российской Федерации в области ветеринарии. Административная ответственность за нарушения ветеринарного законодательства Российской Федерации и требований ТР ТС.	ной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5): ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных и базовых системных программных программных и базовых системных программных программ	3	2	-	5
6.	Подтверждение соответствия пищевой продукции требованиям Технических регламентов.	способен принимать участие в разработке нормативно-технических документов по безопасно-	3	-	3	5
7.	Порядок проведения государственного ветери-	сти и качеству сырья и продуктов животного и	3	-	3	3

	HONHADA HAHAANA HA WAAHHII W HAHACTOV H ACCUSTON	DOCTUTATI HATA HOMANANTANING KADNAS II KASNA				
	нарного надзора на убойных пунктах и санитарных бойнях.	растительного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-3):				
	ных ооинхх.					
		ПК-3.1. Имеет представление о требованиях ТР				
		ТС, СНиП, ВТ по безопасности и качеству сы-				
		рья и продуктов животного и растительного				
		происхождения, кормовых средств для живот-				
		ных и их экспертизе.				
		ПК-3.2. Анализирует соответствие проектов				
		нормативно-технических документов по без-				
		опасности и качеству сырья и продуктов живот-				
		ного и растительного происхождения, кормовых				
		средств для животных требованиям действую-				
		щих нормативно-технических документов.				
		ПК-3.3. Применяет навыки экспертизы доку-				
		ментарного контроля на соответствие требова-				
		ниям нормативно-технических документов.				
8.	Порядок проведения государственного ветери-	способен организовывать и планировать экспе-	3	-	3	5
	нарного надзора на мясоперерабатывающих	рименты по ветеринарно-санитарным мероприя-				
	предприятиях.	тиям для повышения качества и безопасности				
9.	Порядок проведения государственного ветери-	продуктов животного и растительного проис-	3	_	3	5
	нарного надзора на предприятиях, осуществля-	хождения, кормов и кормовых добавок (ПКО-1):				
	ющих вылов (добычу) рыбы и морепродуктов,	ПКО-1.1. Имеет представление о государствен-				
	переработку, хранение и реализацию рыбы и	ных стандартах и иных нормативно-правовые				
	рыбной продукции.	актах в области ветеринарно-санитарной оценки				
10.	Порядок проведения государственного ветери-	и контроля производства безопасной продукции	3	_	3	5
10.	нарного надзора на молокоперерабатывающих	животноводства, пчеловодства, водного про-	5		3	
	предприятиях.	мысла и кормов, а также продуктов раститель-				
	предприлтила.	ного происхождения.				
		ПКО-1.2. Дает оценку пригодности подкон-				
		тисо-1.2. даст оценку пригодности подкон-		<u> </u>		

		трольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья. ПКО-1.3. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарносанитарного контроля продуктов растительного происхождения кормов и кормовых добавок.				
		препележдения кермев и кермевых досывек.				
11.	Порядок проведения государственного ветеринарного надзора на предприятиях по заготовке и хранению сырья и продуктов животного происхождения.	способен принимать участие в разработке нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-3): ПК-3.1. Имеет представление о требованиях ТР ТС, СНиП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе. ПК-3.2. Анализирует соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов. ПК-3.3. Применяет навыки экспертизы документарного контроля на соответствие требова-	3	-	3	5

		ниям нормативно-технических документов.				
12.	Порядок проведения государственного ветеринарного надзора в животноводческих хозяйствах.	способен организовывать и планировать эксперименты по ветеринарно-санитарным мероприятиям для повышения качества и безопасности	3	-	4	5
13.	Порядок проведения государственного ветеринарного надзора на предприятиях по производству кормов и кормовых добавок.	продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок (ПКО-1): ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах и иных нормативно-правовые актах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения. ПКО-1.2. Дает оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья. ПКО-1.3. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарносанитарного контроля продуктов растительного происхождения кормов и кормовых добавок.	3	-	4	5
14.	Порядок проведения государственного ветеринарного надзора на продовольственных рынках и при реализации продукции животноводства в	способен принимать участие в разработке нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и	3	_	4	5

Ито	DF0:	10	30	68
	пилм пормативно-телнических документов.			
	ниям нормативно-технических документов.			
	ментарного контроля на соответствие требова-			
	ПК-3.3. Применяет навыки экспертизы доку-			
	щих нормативно-технических документов.			
	средств для животных требованиям действую-			
	ного и растительного происхождения, кормовых			
	опасности и качеству сырья и продуктов живот-			
	нормативно-технических документов по без-			
	ПК-3.2. Анализирует соответствие проектов			
	ных и их экспертизе.			
	происхождения, кормовых средств для живот-			
	рья и продуктов животного и растительного			
	ТС, СНиП, ВТ по безопасности и качеству сы-			
	ПК-3.1. Имеет представление о требованиях ТР			
	вых добавок для животных (ПК-3):			
торговой сети.	растительного происхождения, кормов и кормо-			

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

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

- 1. Алиев А.А. Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах. Учебно-методическое пособие по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» с квалификацией выпускника «магистр» / А.А. Алиев, Д.А. Померанцев, Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева. СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. 44 с. Режим доступа: Магистратура ГВН на ведомтсвенных объектах-converted (дата обращения: 21.06.2024).
- 2. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарных правил при производстве и обороте рыбной продукции: методические рекомендации / сост.: Н. М. Калишин, З. Н. Максимова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2009. – 19 с. – Текст: электронный. – URL: https://clck.ru/RqWBv (дата обращения 21.06.2024). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
- 3. Основы планирования и контроля ветеринарных мероприятий : учебно-методическое пособие / Н.М. Калишин, А.И. Шнур, И.И. Шершнева, Н.Н. Зубарева ; СПбГАВМ. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2008. 67 с. Текст : электронный. URL: https://clck.ru/Vf5i8 (дата обращения 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
- 4. Методические рекомендации по оценке соответствия рыбоперерабатывающих предприятий установленным требованиям (в части территориального расположения, планировки, использованных материалов) при осуществлении государственного ветеринарного надзора / сост.: Н.М. Калишин, З.Н. Максимова; СПбГАВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2009. 12 с. Текст: электронный. URL: https://clck.ru/RqWK4 (дата обращения 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

6.2. Литература для самостоятельной работы

- 1. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии : Федеральный закон № 4979-1 : текст с изменениями и дополнениями на 8 декабря 2020 года : [принят 14 мая 1993 г.]. Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. URL: https://login.consultant.ru/ (дата обращения 21.06.2024). Режим доступа: локальный.
- 2. Калишин, Н.М. Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий: учебнометод. пособие, рек. Метод. советом / Н.М. Калишин, А.А. Макавчик; Санкт-Петербургская гос. академия ветеринарной медицины. СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2008. 73 с. 149 экз.
- 3. Заходнова, Д.В. Государственный ветеринарный надзор и применение административных наказаний за нарушение ветеринарного законодательства / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : сб. науч. тр. / СПбГАВМ. Санкт-Петербург, 2014. N145.—С. 24—26. URL: https://clck.ru/VrjEV (дата обращения 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
- 4. Российская Федерация. Законы. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации : Федеральный закон №248-ФЗ : [последняя редакция от 31.07.2020] : [принят 22 июля 2020]. Текст : электронный // Консультант Плюс : справочно-правовая система. URL:
- http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358750/ (дата обращения 21.06.2024). Режим доступа: локальный.
- 5. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902320560(дата обращения 21.06.2024)
- 6. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/499050562 (дата обращения 21.06.2024) 7. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/499050564 (дата обращения 21.06.2024)

8. Федеральный закон от 02.01.2000 №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://base.garant.ru/12117866/(дата обращения 21.06.2024)

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

а) основная литература:

- 1. Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по направлению подготовки "Ветеринарносанитарная экспертиза" с квалификацией выпускника "магистр" / Алиев Али Абакарович [и др.]; СПбГАВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017. 44 с. Режим доступа: Магистратура ГВН на ведомтсвенных объектах-converted (дата обращения: 21.06.2024).
- 2. Калишин, Н. М. Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий: учебнометод. пособие, рек. Метод. советом / Н.М. Калишин, А.А. Макавчик; Санкт-Петербургская гос. академия ветеринарной медицины. СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2008. 73 с. 149 экз.
- 3. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарных правил при производстве и обороте рыбной продукции [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ сост.: Н.М. Калишин, З.Н. Максимова. СПбГАВМ. Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2009г. 19с. Режим доступа: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp

(дата обращения: 21.06.2024).

- 4. Методические рекомендации по оценке соответствия рыбоперерабатывающих предприятий установленным требованиям (в части территориального расположения, планировки, использованных материалов) при осуществлении государственного ветеринарного надзора [Электронный ресурс] / сост.: Н. М. Калишин, З. Н. Максимова; СПбГАВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2009. 12 с. Режим доступа: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp (дата обращения: 21.06.2024).
- 5. Никитин, И. Н.Организация государственного ветеринарного надзора [Электронный ресурс]: Рекомендовано ФУМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебника для межвузовского использования в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности «Ветеринария» и направления подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат и магистратура) / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 460 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113922 (дата обращения: 21.06.2024)

б) дополнительная литература:

- 1. Калишин Н.М., Заходнова Д.В. Сборник законодательных, нормативных правовых актов по организации ветеринарного дела в Российской Федерации [Электронный ресурс]. СПб., Издательство СПбГАВМ, 2009. 104 с. Режим доступа: https://ebs.spbgavm.ru/marcweb2/Default.asp (дата обращения 21.06.2024).
- 2. Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Никитин. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014 368с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44760 (дата обращения: 21.06.2024).
- 3. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора: учеб. пособие для студентов вузов; рек. УМО / Никитин Иван Николаевич. М.: Зоомедлит, 2010. 263 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). ISBN 978-5-91223-013-4: 550-11.- 50 экз.
- 4. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. Электрон.дан. —

Санкт-Петербург: Лань, 2017 — 376с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90062 (дата обращения: 21.06.2024).

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

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

- 1. http://pravo.gov.ru/ Официальный интернет-портал правовой информации.
- 2. https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/veter/ Управление ветеринарии СПб. Официальный сайт
- 3. <u>www.vetrf.ru</u> ВетИС сайт государственной информационной системы в области ветеринарии.
- 4. <u>www.fsvps.ru</u> Россельхознадзор официальный сайт.
- 5. <u>https://центр-ветеринарии.рф</u> $\Phi \Gamma F Y$ «Центр ветеринарии».
- 6. www.mgavm.ru информационный сайт МГАВМиБ
- 7. <u>www.rsoc.ru</u> Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС «СПБГУВМ»
- 2. ЭБС «Издательство «Лань»
- 3. ЭБС «Консультант студента»
- 4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
- 5. Университетская информационная система «РОССИЯ»
- 6. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM
- 7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
- 8. Российская научная Сеть
- 9. Электронно-библиотечная система IOlib
- 10. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- 11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE
- 12. Электронные книги издательства «Проспект Науки» http://prospektnauki.ru/ebooks/
- 13. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро» http://www.iprbookshop.ru/586.html

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ПИПЛИНЫ

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 (с16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение

техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

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

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

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

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

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

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

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

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

• Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

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

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

1) ознакомится с планом предстоящего занятия;

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

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

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

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

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

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

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

• Рекомендации по работе с литературой.

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

Приступая к изучение 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://spbguvm.ru/academy/eios

11.2. Программное обеспечение Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

$N_{\underline{0}}$	Название рекомендуемых по разделам и те-	Лицензия
Π/Π	мам программы технических и компьютер-	
	ных средств обучения	
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	AAO.0022.00
4	АБИС "MAPK-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android OC	свободное ПО

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

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах	426 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: столы аудиторные, стулья офисные, доска. Наглядные пособия и учебные материалы: образцы ветеринарных документов
	429 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: столы аудиторные, стулья офисные, доска, кафедра, проектор, жалюзи рулонные. Наглядные пособия и учебные материалы: плакатная тумба с наглядными материалами
	206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель: столы, стулья Технические средства обучения: 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	Специализированная мебель: столы, стулья Технические средства обучения: 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 оборудо-	Специализированная мебель: столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения

вания Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель: столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели
ного ооорудования	мебели

Приложение 1 на 25 л.

Рабочую программу составили:

к.в.н., доцент

Заходнова Д.В. Орехов Д.А.

к.в.н., доцент

Рецензент:

Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы доктор ветеринарных наук, доцент

Токарев А.Н.

Рецензия представлена в деканат факультета

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

Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР НА ВЕДОМСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Уровень высшего образования – магистратура Очная форма 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.	способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3): УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий	Раздел 1. Полномочия государственной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии. Права и обязанности должностных лиц, государственных гражданских служащих при осуществлении государственного ветеринарного надзора.	Тесты
2.	способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3): ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса	Раздел 2. Законодательство Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора. Система государственной ветеринарной службы Российской Федерации.	Тесты

3.	способен оформлять специаль-	Раздел 3. Порядок оформления	Тесты
]	ную документацию, анализиро-	документов по результатам гос-	100101
	вать результаты профессиональ-	ветнадзора.	
	ной деятельности и представлять	Раздел 4. Ответственность за	
	отчетные документы с использо-	нарушения законодательства	
	ванием специализированных баз	российской Федерации в обла-	
	данных (ОПК-5):	сти ветеринарии. Администра-	
	ОПК-5.1. Использует специали-	тивная ответственность за	
	зированные базы данных для	нарушения ветеринарного зако-	
	оформления специальной доку-	нодательства Российской Феде-	
	ментации	рации.	
	ОПК-5.2. Анализирует результа-		
	ты профессиональной деятельно-		
	сти с использованием специали-		
	зированных баз данных, базовых		
	системных программных про-		
	дуктов и пакетов прикладных		
	программ		
	ОПК-5.3. Представляет отчетные		
	документы с использованием		
	специализированных баз данных		
	и базовых системных программ-		
	ных продуктов и пакетов при-		
	кладных программ		
		Р	T
4.	способен организовывать и пла-	Раздел 5. Порядок проведения	Тесты
	нировать эксперименты по вете-	государственного ветеринарно-	Задача (прак-
	ринарно-санитарным мероприятиям для повышения качества и	го надзора: на мясоперерабатывающих предприятиях; на	тическое за- дание)
	безопасности продуктов живот-	предприятиях, на предприятиях, на предприятиях, осуществляю-	даписј
	ного и растительного происхож-	щих вылов (добычу) рыбы и	
	дения, кормов и кормовых доба-	морепродуктов, переработку,	
	вок (ПКО-1):	хранение и реализацию рыбы и	
	ПКО-1.1. Имеет представление о	рыбной продукции; на молоко-	
	государственных стандартах и	перерабатывающих предприя-	
	иных нормативно-правовые ак-	тия; в животноводческих хозяй-	
	тах в области ветеринарно-	ствах; на предприятиях по про-	
	санитарной оценки и контроля	изводству кормов и кормовых	
	производства безопасной про-	добавок.	
	дукции животноводства, пчело-		
	водства, водного промысла и		
	кормов, а также продуктов рас-		
	тительного происхождения.		
	ПКО-1.2. Дает оценку пригодно-		
	сти подконтрольной продукции		
	по органолептическим свойствам		
	и результатам лабораторных ис-		
	следований, контролировать ре-		
	жимы рабочих параметров всех		
	звеньев переработки животно-		
1	DOUBLOOKODO OLIDI G		
	водческого сырья. ПКО-1.3. Проводит ветеринарно-		l

	санитарную экспертизу продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарносанитарного контроля продуктов растительного происхождения кормов и кормовых добавок.		
6.	способен принимать участие в разработке нормативнотехнических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных (ПК-3): ПК-3.1. Имеет представление о требованиях ТР ТС, СНиП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе. ПК-3.2. Анализирует соответствие проектов нормативнотехнических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов. ПК-3.3. Применяет навыки экспертизы документарного контроля на соответствие требованиям нормативно-технических документов.	Раздел 6. Подтверждение соответствия пищевой продукции. Раздел 7. Порядок проведения государственного ветеринарного надзора: на предприятиях по заготовке и хранению сырья и продуктов животного происхождения; на убойных пунктах; санитарных бойнях; на продовольственных рынках и при реализации продукции животноводства в торговой сети.	Тесты

примерный перечень оценочных средств

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного сред- ства 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					Оценочное
компетенции	неудовлетвори-	удовлетвори-	хорошо	отлично	средство
	тельно	тельно	хорошо		
УК-3 Способен организовывать и руководит			дную стратегию для	достижения поставл	енной цели
УК-3.1. Разработка целей команды, фор-	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Тесты
мирование ее состава, определение функ-	ниже минималь-	допустимый	объеме, соответ-	объеме,	
циональных и ролевых критериев отбора	ных требований,	уровень знаний,	ствующем про-	соответствующем	
участников	имели место гру-	допущено много	грамме подготов-	программе	
	бые ошибки	негрубых оши-	ки, допущено	подготовки, без	
		бок	несколько негру-	ошибок	
			бых ошибок		
УК-3.2. Принятие исполнительских реше-	При решении	Продемонстри-	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Тесты
ний в условиях спектра мнений, определе-	стандартных за-	рованы основ-	ваны все основ-	ваны все основ-	
ние порядка выполнения заданий	дач не продемон-	ные умения, ре-	ные умения, ре-	ные умения, ре-	
	стрированы ос-	шены типовые	шены все основ-	шены все основ-	
	новные умения,	задачи с	ные задачи с не-	ные задачи с от-	
	имели место гру-	негрубыми	грубыми ошибка-	дельными несу-	
	бые ошибки	ошибками, вы-	ми, выполнены	щественными	
		полнены все за-	все задания в пол-	недочетами, вы-	
		дания, но не в	ном объеме, но	полнены все зада-	
		полном объеме	некоторые с	ния в полном объ-	
			недочетами	еме	
ОПК-3 Способен осуществлять и совершен	ствовать профессион	нальную деятельнос	сть в соответствии с	нормативно-правовь	іми актами в
сфере агропромышленного комплекса					
ОПК-3.1. Проводит поиск современной	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Тесты
актуальной и достоверной информации о	ниже минималь-	допустимый	объеме, соответ-	объеме,	
нормативных правовых актах националь-	ных требований,	уровень знаний,	ствующем про-	соответствующем	
ного и международного ветеринарного за-	имели место гру-	допущено много	грамме подготов-	программе	
конодательства, регулирующих професси-	бые ошибки	негрубых оши-	ки, допущено не-	подготовки, без	

ональную деятельность в сфере агропро-		бок	сколько негрубых	ошибок	
мышленного комплекса			ошибок		
ОПК-3.2. Анализирует основные норма-	При решении	Продемонстри-	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Тесты
тивные правовые акты национального и	стандартных за-	рованы основ-	ваны все основ-	ваны все основ-	
международного ветеринарного законода-	дач не продемон-	ные	ные умения, ре-	ные умения, ре-	
тельства, регулирующие профессиональ-	стрированы ос-	умения, решены	шены все основ-	шены все основ-	
ную деятельность в сфере агропромыш-	новные умения,	типовые задачи	ные задачи с не-	ные задачи с от-	
ленного комплекса	имели место гру-	с негрубыми	грубыми ошибка-	дельными несу-	
	бые ошибки	ошибками, вы-	ми, выполнены	щественными	
		полнены все за-	все задания в пол-	недочетами, вы-	
		дания, но не в	ном объеме, но	полнены все зада-	
		полном объеме	некоторые с	ния в полном объ-	
			недочетами	еме	
ОПК-3.3. Осуществляет свою профессио-	При решении	Имеется	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Тесты
нальную деятельность в соответствии с	стандартных за-	минимальный	ваны базовые	ваны навыки при	
нормативными правовыми актами нацио-	дач не продемон-	набор навыков	навыки при реше-	решении	
нального и международного ветеринарно-	стрированы базо-	для решения	нии стандартных	нестандартных	
го законодательства в сфере агропромыш-	вые навыки, име-	стандартных за-	задач с некоторы-	задач без ошибок	
ленного комплекса	ли место грубые	дач с некоторы-	ми недочетами	и недочетов	
	ошибки	ми недочетами			
ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять от-					
четные документы с использованием специа	лизированных баз да	нных			
ОПК-5.1. Использует специализированные	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Тесты,
базы данных для оформления специальной	ниже минималь-	допустимый	объеме, соответ-	объеме,	
документации	ных требований,	уровень знаний,	ствующем про-	соответствующем	
	имели место гру-	допущено много	грамме подготов-	программе	
	бые ошибки	негрубых оши-	ки, допущено	подготовки, без	
		бок	несколько негру-	ошибок	
			бых ошибок		
ОПК-5.2. Анализирует результаты профес-	При решении	Продемонстри-	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Тесты,
сиональной деятельности с использовани-	стандартных за-	рованы основ-	ваны все основ-	ваны все основ-	
ем специализированных баз данных, базо-	дач не продемон-	ные умения, ре-	ные умения, ре-	ные умения, ре-	

вых системных программных продуктов и	стрированы ос-	шены типовые	шены все основ-	шены все основ-	
пакетов прикладных программ	новные умения,	задачи с	ные задачи с не-	ные задачи с от-	
	имели место гру-	негрубыми	грубыми ошибка-	дельными несу-	
	бые ошибки	ошибками, вы-	ми, выполнены	щественными	
		полнены все за-	все задания в пол-	недочетами, вы-	
		дания, но не в	ном объеме, но	полнены все зада-	
		полном объеме	некоторые с	ния в полном объ-	
			недочетами	еме	
ОПК-5.3. Представляет отчетные докумен-	При решении	Имеется	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Тесты
ты с использованием специализированных	стандартных за-	минимальный	ваны базовые	ваны навыки при	
баз данных и базовых системных про-	дач не продемон-	набор навыков	навыки при реше-	решении	
граммных продуктов и пакетов приклад-	стрированы базо-	для решения	нии	нестандартных	
ных программ	вые навыки, име-	стандартных за-	стандартных за-	задач без ошибок	
	ли место грубые	дач с некоторы-	дач с некоторыми	и недочетов	
	ошибки	ми недочетами	недочетами		
ПКО-1 Способен организовывать и планировать эксперименты по ветеринарно-санитарным мероприятиям для повышения качества и					
безопасности продуктов животного и растит	ельного происхожде	ния, кормов и корм	овых добавок		
ПКО-1.1. Имеет представление о государ-	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Тесты
ственных стандартах и иных нормативно-	ниже минималь-	допустимый	объеме, соответ-	объеме,	Задача
правовые актах в области ветеринарно-	ных требований,	уровень знаний,	ствующем про-	соответствующем	(практиче-
санитарной оценки и контроля производ-	имели место гру-	допущено много	грамме подготов-	программе	ское зада-
ства безопасной продукции животновод-	бые ошибки	негрубых оши-	ки, допущено	подготовки, без	ние)
ства, пчеловодства, водного промысла и		бок	несколько негру-	ошибок	
кормов, а также продуктов растительного			бых ошибок		
происхождения.					
ПКО-1.2. Дает оценку пригодности под-	При решении	Продемонстри-	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Тесты
контрольной продукции по органолепти-	стандартных за-	рованы основ-	ваны все основ-	ваны все основ-	Задача
ческим свойствам и результатам лабора-	дач не продемон-	ные умения, ре-	ные умения, ре-	ные умения, ре-	(практиче-
торных исследований, контролировать ре-	стрированы ос-	шены типовые	шены все основ-	шены все основ-	ское зада-
жимы рабочих параметров всех звеньев	новные умения,	задачи с	ные задачи с не-	ные задачи с от-	ние)
переработки животноводческого сырья.	имели место гру-	негрубыми	грубыми ошибка-	дельными несу-	
	бые ошибки	ошибками, вы-	ми, выполнены	щественными	

		полнены все за-	все задания в пол-	недочетами, вы-	
		дания, но не в	ном объеме, но	полнены все зада-	
		полном объеме	некоторые с	ния в полном объ-	
				еме	
ПКО-1.3. Проводит ветеринарно-	При решении	Имеется	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Тесты
санитарную экспертизу продуктов живот-	стандартных за-	минимальный	ваны базовые	ваны навыки при	Задача
новодства и выдачи обоснованного заклю-	дач не продемон-	набор навыков	навыки при реше-	решении	(практиче-
чения об их биологической безопасности, а	стрированы базо-	для решения	нии стандартных	нестандартных	ское зада-
также проведения ветеринарно-	вые навыки, име-	стандартных за-	задач с некоторы-	задач без ошибок	ние)
санитарного контроля продуктов расти-	ли место грубые	дач с некоторы-	ми недочетами	и недочетов	
тельного происхождения кормов и кормо-	ошибки	ми недочетами			
вых добавок.					
ПК-3 Способен принимать участие в разраб				и качеству сырья и пр	одуктов жи-
вотного и растительного происхождения, ко	рмов и кормовых доб		(
ПК-3.1. Имеет представление о требовани-	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Тесты
ях ТР ТС, СНиП, ВТ по безопасности и	ниже минималь-	допустимый	объеме, соответ-	объеме,	
качеству сырья и продуктов животного и	ных требований,	уровень знаний,	ствующем про-	соответствующем	
растительного происхождения, кормовых	имели место гру-	допущено много	грамме подготов-	программе	
средств для животных и их экспертизе.	бые ошибки	негрубых оши-	ки, допущено	подготовки, без	
		бок	несколько негру-	ошибок	
			бых ошибок		
ПК-3.2. Анализирует соответствие проек-	При решении	Продемонстри-	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Тесты
тов нормативно-технических документов	стандартных за-	рованы основ-	ваны все основ-	ваны все основ-	
по безопасности и качеству сырья и про-	дач не продемон-	ные умения, ре-	ные умения, ре-	ные умения, ре-	
дуктов животного и растительного проис-	стрированы ос-	шены типовые	шены все основ-	шены все основ-	
хождения, кормовых средств для живот-	новные умения,	задачи с	ные задачи с не-	ные задачи с от-	
ных требованиям действующих норматив-	имели место гру-	негрубыми	грубыми ошибка-	дельными несу-	
но-технических документов.	бые ошибки	ошибками, вы-	ми, выполнены	щественными	
		полнены все за-	все задания в пол-	недочетами, вы-	
		дания, но не в	ном объеме, но	полнены все зада-	
		полном объеме	некоторые с	ния в полном объ-	
			недочетами	еме	

ПК-3.3. Применяет навыки экспертизы до-	При решении	Имеется	Продемонстриро-	Продемонстриро-	Тесты
кументарного контроля на соответствие	стандартных за-	минимальный	ваны базовые	ваны навыки при	
требованиям нормативно-технических до-	дач не продемон-	набор навыков	навыки при реше-	решении	
кументов.	стрированы базо-	для решения	нии	нестандартных	
	вые навыки, име-	стандартных за-	стандартных за-	задач без ошибок	
	ли место грубые	дач с некоторы-	дач с некоторыми	и недочетов	
	ошибки	ми недочетами	недочетами		

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБ-ХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ

3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1.1. Задачи (практические задания)

Задачи (практические задания) для оценки компетенции: **ПКО-1** «Способен организовывать и планировать эксперименты по ветеринарно-санитарным мероприятиям для повышения качества и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок»

- ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах и иных нормативноправовые актах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения.
- ПКО-1.2. Дает оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья.
- ПКО-1.3. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения кормов и кормовых добавок.
- 1. Составить программу проведения плановой проверки предприятия по производству кормов и кормовых добавок.
- 2. Составить программу плановой проверки предприятия (аптеки) осуществляющей мелкорозничную реализацию лекарственных средств для животных.
- 3. Составить программу проведения плановой проверки мясоперерабатывающего предприятия.
- 4. Составить программу проведения плановой проверки рыбоперерабатывающего предприятия.
- 5. Составить программу проведения плановой проверки молокоперерабатывающего предприятия.
- 6. Составить программу проведения плановой проверки предприятия, осуществляющего хранение и реализацию сырья и пищевых продуктов.
- 7. Составить программу проведения проверки предприятия, осуществляющего вылов (добычу) рыбы и морепродуктов.
- 8. Составить программу проверки свиноводческого предприятия.
- 9. Составить программу проверки птицеводческого предприятия.
- 10. Составить схему программу проверки предприятия по оптовой реализации лекарственных средств для животных.

4.1.1. Тесты

Тесты для оценки компетенции: **УК-3** «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели».

- УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников
- УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий

- 1. Государственными ветеринарными инспекторами федерального надзора являются должностные лица:
- а) районной станции по борьбе с болезнями животных;
 - б) территориального управления Россельхознадзора;
 - в) Роспотребнадзора;
 - г) Управления ветеринарии Правительства (администрации) субъекта.
- 2. Какое должностное лицо является главным государственным ветеринарным инспектором РФ?
 - а) начальник управления ветеринарии правительства (администрации) субъекта;
 - б) директор областной ветеринарной лаборатории;
 - в) начальник СББЖ;
 - г) заместитель руководителя Россельхознадзора.
- 3. Кто назначает на должность Главного государственного ветеринарного инспектора РФ?
 - а) Министр сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Губернатор;
 - г) Руководитель Россельхознадзора.
- 4. Федеральными органами исполнительной власти в области обороны, в области внутренних дел создается:
 - а) производственная ветеринарная служба;
 - б) ведомственная ветеринарно-санитарная служба;
 - в) федеральная государственная ветеринарная служба;
 - г) государственная региональная ветеринарная служба.
- 5. Какой вид ветеринарной службы организуется руководителем перерабатывающего предприятия?
 - а) производственная ветеринарная служба;
 - б) ведомственная ветеринарно-санитарная служба;
 - в) федеральная государственная ветеринарная служба;
 - г) государственная региональная ветеринарная служба.
- 6. Какой вид ветеринарной службы организуется органом исполнительной власти субъекта уполномоченного в области ветеринарии?
 - а) производственная ветеринарная служба;
 - б) ведомственная ветеринарно-санитарная служба;
 - в) федеральная государственная ветеринарная служба;
 - г) государственная региональная ветеринарная служба.
- 7. Какой вид ветеринарной службы организуется федеральным органом, осуществляющим функции по контролю и надзору в ветеринарии?
 - а) производственная ветеринарная служба;
 - б) ведомственная ветеринарно-санитарная служба;
 - в) федеральная государственная ветеринарная служба;
 - г) государственная региональная ветеринарная служба.
- 8. Государственный ветеринарный надзор осуществляется посредством:
 - а) проведения плановых и внеплановых проверок;
 - б) наложения штрафа;
 - в) выговора;
 - г) увольнения.
- 9. Право на занятие ветеринарной деятельностью имеют:
 - а) лица с высшим и средним специальным образованием;
 - б) лица, вставшие на налоговый учет;
 - в) лица, имеющие опыт практической работы;
 - г) ветеринарные санитары.

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

- ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса
- ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса
- ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса
- 1. Какой орган государственной власти принимает в субъекте РФ законы, в т.ч. закон «О ветеринарии»?
 - а) Администрация (правительство) субъекта РФ;
 - б) Законодательное собрание;
 - в) Управление ветеринарии правительства субъекта РФ;
 - г) Уставной суд субъекта РФ.
- 2. В каком году утверждён в РФ Закон «О ветеринарии»?
 - a) 1989г.;
 - б) 1993г.;
 - в) 1998г.;
 - г) 2000г.
- 3. Сколько разделов в Законе РФ «О ветеринарии»:
 - а) четыре;
 - б) семь;
 - в) пять;
 - г) восемь.
- 4. В каком документе ВЗ определены задачи госветслужбы?
 - а) в законе РФ «О ветеринарии»;
 - б) в законе РФ «О качестве и безопасности»;
 - в) в «Положении о государственном ветеринарном надзоре»;
 - г) в «Положение о Министерстве сельского хозяйства РФ».
- 5. В каком разделе ЗаконаР Φ «О ветеринарии» излагаются общие требования по предупреждению и ликвидации болезней животных?
 - а) в IV разделе;
 - б) в І разделе;
 - в) в VI разделе;
 - г) в III разделе.
- 6. В каком разделе Закона РФ «О ветеринарии» излагаются общие требования по обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства?
 - а) в V разделе;
 - б) в І разделе;
- в) в VI разделе;
 - г) в IV разделе.
- 7. Какой раздел Закона РФ «О ветеринарии» посвящен защите населения от болезней, общих для человека и животных, пищевых отравлений?
 - а) V раздел;
 - б) II раздел;
 - в) VI раздел;

- г) VII раздел.
- 8. В каком разделе Закона РФ «О ветеринарии» определена ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации?
 - а) в І разделе;
 - б) в VI разделе;
 - в) в VII разделе;
 - г) в V разделе.
- 9. Какой раздел Закона «О ветеринарии» называется государственный ветеринарный и ведомственный ветеринарно-санитарный надзор?
 - а) V раздел;
 - б) II раздел;
 - в) VI раздел;
 - г) III раздел.
- 10. Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии) разрабатывает и утверждает:
- а) федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии;
- б) федеральный орган, осуществляющий функции по контролю и надзору в ветеринарии;
 - в) федеральный орган исполнительной власти в области обороны.
- 11. Кто несёт ответственность за здоровье, содержание и использование животных?
 - а) районная станция по борьбе с болезнями животных;
 - б) районная ветеринарная лаборатория;
 - в) владелец животного;
 - г) государственный ветеринарный инспектор субъекта.

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

- ОПК-5.1. Использует специализированные базы данных для оформления специальной документации
- ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ
- ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ
- 1. Какие документы оформляет госветинспектор при наложении административного штрафа за нарушение ВЗ?
 - а) Акт;
 - б) Протокол;
 - в) Решение;
- 2. Документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозки и реализация пищевых продуктов:
 - а) нормативные документы;
 - б) технические документы;
 - в) распорядительные документы.
- 3. Какая предусмотрена ответственность за нарушение Ветеринарного Законодательства РФ?
 - а) гражданско-правовая;
 - б) дисциплинарная, административная, уголовная;
 - в) материальная;
 - г) судебная.

- 4. В какой статье административного кодекса указана (определена) ответственность за сокрытие сведений о массовых заболеваниях животных? а) статья 10.7; б) статья 3.5; в) статья 19.7; г) статья 23.14. 5. В какой статье административного кодекса указана (определена) ответственность за нарушение правил карантина или других ветеринарно-санитарных правил? а) статья 10.8: б) статья 16.2; в) статья 10.6; г) статья 12.3. 6. В какой статье административного кодекса указана (определена) ответственность за нарушение правил борьбы с карантинными и особо опасными болезнями животных? а) статья 10.6; б) статья 16.2; в) статья 10.7; г) статья 19.5. 7. В какой статье административного кодекса указана (определена) ответственность за нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов? а) статья 10.8; б) статья 19.5: в) статья 10.7; г) статья 10.6. 8. В какой статье административного кодекса указана (определена) ответственность за невыполнение требований должностного лица уполномоченного на осуществление государственного надзора? а) статья 10.8; б) статья 19.5; в) статья 19.6; г) статья 10.6. 9. В какой статье административного кодекса указана (определена) ответственность за перевозку сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов? а) статья 10.7; б) статья 19.5; в) статья 10.8;
 - г) статья 10.6.
- 10. В какой статье Кодекса РФ «Об административных правонарушениях» определена ответственность за недостоверное декларирование соответствия продукции?
 - а) статья 14.44;
 - б) статья 14.45;
 - в) статья 14.46;
 - г) статья 19.4.
- 11. В какой статье Кодекса РФ «Об административных правонарушениях» определена ответственность за нарушение порядка реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия?
 - а) статья 14.45;
 - б) статья 14.46;
 - в) статья 19.4;
 - г) статья 19.5.

- 12. В какой статье Кодекса РФ «Об административных правонарушениях» определена ответственность за нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия?
 - а) статья 14.46;
 - б) статья 14.46.2;
 - в) статья 19.5;
 - г) статья 19.4.
- 13. Какой статьей Кодекса РФ «Об административных правонарушениях» определена ответственность за невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль)?
- a) 19.5;
- б) 14.44;
- в) 14.45;
- г) 19.4.
- 14. В какой статье административного кодекса определена ответственность за сокрытие сведений о внезапном падеже животных?
 - а) статья 10.7;
 - б) статья 3.5;
 - в) статья 19.7;
 - г) статья 23.14.
- 15. Мера административного наказания, выраженная в официальном порицании физического или юридического лица называется:
 - а) предупреждение;
 - б) административный штраф;
 - в) административное приостановление деятельности;
 - г) изъятие орудия административного правонарушения.
- 16. В какой статье Кодекса РФ «Об административных правонарушениях» указана (определена) ответственность за нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов?
 - а) статья 14.43;
 - б) статья 14.44;
 - в) статья 14.45;
 - г) статья 14.46.
- 17. В какой статье административного кодекса КОАП указана (определена) ответственность за непринятие изготовителем (исполнителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) мер по предотвращению причинения вреда при обращении продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов?
 - а) статья 14.46.2;
 - б) статья 14.43;
 - в) статья 19.5;
 - г) статья 14.43.
- 18. Административное наказание за нарушение ветеринарного законодательства предусматривает.
 - а) административный арест;
 - б) предписание, штрафы, приостановление деятельности;
 - в) выговоры;
 - г) увольнение.

Тесты для оценки компетенции: **ПКО-1** «Способен организовывать и планировать эксперименты по ветеринарно-санитарным мероприятиям для повышения качества и без-

опасности продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок»

- ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах и иных нормативноправовые актах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения.
- ПКО-1.2. Дает оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья.
- ПКО-1.3. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения кормов и кормовых добавок.
- 1. Совокупность характеристик пищевых продуктов, способных удовлетворять потребности человека в пище при обычных условиях их использования:
 - а) качество пищевых продуктов;
 - б) безопасность пищевых продуктов;
 - в) пищевая ценность пищевого продукта.
- 2. Состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при обычных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений:
 - а) качество пищевых продуктов;
 - б) безопасность пищевых продуктов;
 - в) пищевая ценность пищевого продукта.
- 3. 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.
- 4. Идентификация пищевой рыбной продукции проводится следующими методами:
 - а) визуальным методом;
 - б) органолептическим методом;
 - в) аналитическим методом;
 - г) методом по наименованию.
- 5. Органолептический метод применяется:
- а) если пищевую рыбную продукцию невозможно идентифицировать методом по наименованию и визуальным методом;
 - б) во всех случаях;
 - в) при отсутствии сопроводительных документов.
- 6. Аналитический метод применяется:
- а) если пищевую рыбную продукцию невозможно идентифицировать методом по наименованию и визуальным или органолептическим методами;
 - б) во всех случаях;
 - в) при отсутствии сопроводительных документов.
- 7. Непереработанная пищевая рыбная продукция животного происхождения при обращении на территории Евразийского экономического союза сопровождается:
 - а) ветеринарным сертификатом и товаросопроводительной документацией;
 - б) техническими регламентами;
 - в) сопроводительные документы не требуются.
- 8. Переработанная пищевая рыбная продукция сопровождается

- а) ветеринарным сертификатом, подтверждающим эпизоотическое благополучие, без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;
 - б) результатами ветеринарно-санитарной экспертизы;
 - в) сопроводительные документы не требуются.
- 9. К обращению на территории Союза не допускается следующая пищевая рыбная продукция:
 - а) мороженая, имеющая температуру в толще продукта выше минус 18 градусов С;
 - б) подвергнутая размораживанию в период хранения;
 - в) содержащая опасные для здоровья человека биотоксины (фитотоксины).
- 10. При производстве охлажденной и подмороженной пищевой рыбной продукции рыба должна быть потрошенной (внутренности, икра, молоки и черная пленка должны быть тщательно удалены)
 - а) сом длиной более 53 см и щука длиной более 30 см;
 - б) рыба семейства осетровых;
 - в) рыба семейства карповых.
- 11. При производстве мороженой пищевой продукции из рыбы масса наносимой на эту продукцию глазури не должна превышать:
 - а) 5% от массы глазированной продукции;
 - б) 7% от массы глазированной продукции;
 - в) 14% от массы глазированной продукции.
- 12. При производстве мороженой пищевой продукции из разделанных или очищенных ракообразных и продуктов их переработки масса наносимой на эту продукцию глазури не должна превышать
 - а) 5% от массы глазированной продукции;
 - б) 7% от массы глазированной продукции;
 - в) 14% от массы глазированной продукции.
- 13. При производстве мороженой пищевой продукции из неразделанных ракообразных масса наносимой на эту продукцию глазури не должна превышать
 - а) 5% от массы глазированной продукции;
 - б) 7% от массы глазированной продукции;
 - в) 14% от массы глазированной продукции.
- 14. Кто несёт ответственность за обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства?
 - а) госветинспекторы;
 - б) ветспециалисты, работающие на предприятиях;
 - в) производители продуктов;
 - г) специалисты Роспотребнадзора.

Тесты для оценки компетенции: **ПК-3** «Способен принимать участие в разработке нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных»

- ПК-3.1. Имеет представление о требованиях ТР ТС, СНиП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.
- ПК-3.2. Анализирует соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов.
- ПК-3.3. Применяет навыки экспертизы документарного контроля на соответствие требованиям нормативно-технических документов.

- 1. Испытание образцов пищевой продукции с целью контроля соответствия ее требованиям технических регламентов проводится в аккредитованной испытательной лаборатории по выбору:
 - а) заявителя;
 - б) государственного ветеринарного инспектора;
 - в) покупателя продукции;
 - г) начальника станции по борьбе с болезнями животных.
- 2. Оформление декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов осуществляет:
 - а) заявитель;
 - б) государственный ветеринарный инспектор;
 - в) представитель центра сертификации;
 - г) начальник станции по борьбе с болезнями животных.
- 3. Регистрация декларации о соответствии проводится:
 - а) по уведомительному принципу;
 - б) по распоряжению органов контроля;
 - в) по решению испытательного центра;
 - г) по результатам лабораторных исследований.
- 4. Кто проводит аккредитацию испытательных лабораторий для подтверждения соответствия пищевой продукции?
 - а) Росаккредитация;
 - б) Территориальное Управление Россельхознадзора;
 - в) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
 - г) Министерство сельского хозяйства.
- 5. Кто оформляет декларацию соответствия?
 - а) Орган по сертификации;
 - б) Испытательная лаборатория;
 - в) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
 - г) Изготовитель продукции.
- 6. Кто устанавливает срок действия декларации соответствия?
 - а) Орган по сертификации;
 - б) Изготовитель продукции;
 - в) Испытательная лаборатория;
 - г) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).
- 7. Подлежит декларированию соответствия:
 - а) непереработанная пищевая продукция животного происхождения;
 - б) специализированная пищевая продукция;
 - в) уксус;
 - г) пищевая продукция нового вида.
- 8. Оценка соответствия процессов производства и переработки пищевой рыбной продукции непромышленного изготовления требованиям ТР проводится:
- а) в форме ветеринарно-санитарной экспертизы;
- б) в форме декларирования соответствия по схеме 3д, 4д;
- в) в форме декларирования соответствия по схеме 6д.
- 9. Выбор схемы декларирования соответствия пищевой продукции осуществляется:
- а) заявителем;
- б) аккредитованной ветеринарной лаборатории;
- в) органом по сертификации.
- 10. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится:
 - а) аккредитованной испытательной лабораторией;
 - б) главным государственным ветеринарным инспектором;

- в) центром по сертификации;
- г) заявителем.
- 11. Когда был принят технический регламент TC «О безопасности пищевой продукции?
 - a) 2011г.;
 - б) 2013г.;
 - в) 2016г.
- 12. Методы исследований (испытаний) и измерений на соответствие продукции требованиям ТР устанавливаются:
 - а) стандартами;
 - б) законами;
 - в) инструкциями.
- 13. В каких случаях допускается реализация на продовольственных рынках пищевых продуктов непромышленного изготовления?
- а) после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и получении заключений о соответствии их требованиям ветеринарных правил и норм;
 - б) при наличии ветеринарного свидетельства;
 - в) при наличии справки о владении личным подсобным хозяйством.
- 14. Продукты растительного, животного, минерального, микробиологического, химического происхождения, используемые для кормления животных, содержащие питательные вещества в усвояемой форме и не оказывающие вредного воздействия на здоровье животных это:
 - а) кормовые добавки;
 - б) корма;
 - в) комбикорм.
- 15. Вещества органического, минерального и (или) синтетического происхождения, используемые в качестве источников недостающих питательных и минеральных веществ и витаминов в рационе животных это:
 - а) кормовые добавки;
- б) корма;
- в) комбикорм.
- 16. Вероятность неблагоприятного влияния кормов и кормовых добавок на здоровье животных и последствия данного влияния, ведущие к возникновению опасности для жизни и здоровья животных это:
 - а) риск;
 - б) безопасность;
 - в) токсичность.
- 17. Безопасность кормов и кормовых добавок это:
- а) отсутствие недопустимого риска в процессе производства (изготовления) кормов и кормовых добавок;
- б) отсутствие недопустимого риска при обороте, утилизации и уничтожения кормов и кормовых добавок;
- в) отсутствие недопустимого риска во всех процессах (стадиях) разработки (создания), производства (изготовления), оборота, утилизации и уничтожения кормов и кормовых добавок.
- 18. Испытательные лаборатории по определению соответствия пищевой продукции требованиям безопасности вносятся в реестр:
 - а) Росаккредитации;
 - б) Россельхознадзора;
 - в) Роспотребнадзора;
 - г) Министерства сельского хозяйства РФ.

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к зачету

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

- УК-3.1. Разработка целей команды, формирование ее состава, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников
- УК-3.2. Принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения заданий
- 1. Полномочия государственной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии.
- 2. Права должностных лиц органов государственного ветеринарного надзора.
- 3. Обязанности должностных лиц органов государственного ветеринарного надзора.
- 4. Организация и проведение плановых и внеплановых инспекторских проверок.
- 5. Полномочия государственной власти субъектов Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора.

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

- ОПК-3.1. Проводит поиск современной актуальной и достоверной информации о нормативных правовых актах национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующих профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса
- ОПК-3.2. Анализирует основные нормативные правовые акты национального и международного ветеринарного законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере агропромышленного комплекса
- ОПК-3.3. Осуществляет свою профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами национального и международного ветеринарного законодательства в сфере агропромышленного комплекса
- 1. Законодательство Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора.
- 2. Государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации.
- 3. Система государственной ветеринарной службы РФ.
- 4. Организационная структура ветеринарной службы субъекта РФ.
- 5. Выполнение требований ветеринарного законодательства на перерабатывающих предприятиях.
- 6. Обязанности владельцев животных и производителей продуктов животноводства.
- 7. Выполнение требований ветеринарного законодательства в животноводческих хозяйствах.
- 8. Выполнение требований ветеринарного законодательства на предприятиях, осуществляющих хранение и реализацию пищевых продуктов.

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

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

- ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной деятельности с использованием специализированных баз данных, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ
- ОПК-5.3. Представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных и базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ
- 1. Планировка и строительство предприятий по производству продуктов животноводства.
- 2. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации. Виды ответственности.
- 3. Административная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации.
- 4. Контроль за соблюдением ветеринарных норм и правил при проектировании, строительстве и реконструкции рыбоперерабатывающего предприятия (в части территориального расположения и требований к производственным помещениям).
- 5. Административные процедуры проведения плановой документарной и выездной проверки юридического лица и индивидуального предпринимателя.
- 6. Порядок оформления результатов госветинспекторских проверок.
- 7. Административная ответственность за нарушение требований Технических регламентов.

Формируемая компетенция ПКО-1: способен организовывать и планировать эксперименты по ветеринарно-санитарным мероприятиям для повышения качества и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок»

- ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах и иных нормативноправовые актах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения.
- ПКО-1.2. Дает оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья.
- ПКО-1.3. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения кормов и кормовых добавок.
- 1. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий при их изготовлении.
- 2. Государственный ветеринарный надзор на рыбоперерабатывающих предприятиях.
- 3. Государственный ветеринарный надзор на молокоперерабатывающих предприятиях.
- 4. Государственный ветеринарный надзор на мясоперерабатывающих предприятиях.
- 5. Требования к безопасности объектов по производству (изготовлению) кормов и кормовых добавок.
- 6. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов при их расфасовке, упаковке и маркировке.
- 7. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов при их транспортировке.
- 8. Требования к безопасности сырья, используемого для производства (изготовления) пищевых продуктов.
- 9. Государственный надзор (контроль) на предприятиях по производству кормов и кормовых добавок для животных.

10. Порядок проведения государственного ветеринарного надзора в животноводческих хозяйствах.

Формируемая компетенция ПК-3:способен принимать участие в разработке нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных

- ПК-3.1. Имеет представление о требованиях ТР ТС, СНиП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.
- ПК-3.2. Анализирует соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов.
- ПК-3.3. Применяет навыки экспертизы документарного контроля на соответствие требованиям нормативно-технических документов.
- 1. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при убое животных.
- 2. Подтверждение соответствия пищевой продукции требованиям Технических регламентов.
- 3. Система добровольной сертификации.
- 4. Порядок проведения государственного ветеринарного надзора на убойных пунктах и санитарных бойнях.
- 5. Порядок проведения государственного ветеринарного надзора на предприятиях по заготовке и хранению сырья и продуктов животного происхождения.
- 6. Порядок проведения государственного ветеринарного надзора при реализации продукции животноводства в торговой сети.
- 7. Государственный ветеринарный надзор на оптовых базах и складах.
- 8. Государственный ветеринарный надзор при реализации продукции животного происхождения на продовольственных рынках.
- 9. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий при их хранении и перевозках.
- 10. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их хранении, транспортировке, маркировке и упаковке.
- 11. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов при их реализации.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕ-НИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХА-РАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

<u>Критерии оценивания знаний обучающихся при выполнении задачи (практического задания):</u>

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

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

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

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

Критерии знаний при проведении зачета:

- Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- Оценка «не зачтено» должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- Отметка «неудовлетворительно» не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

5. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

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

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

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

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

Для лиц с нарушениями опорно-	– в печатной форме, аппарата:
двигательного 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.