

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 01.06.2019 15:20:46

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cc9ef898b5de88f5c74cefdc28a

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
по учебной работе
профессор
А.А. Сухинин
26.06.2019 г.

Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР»
Уровень высшего образования
СПЕЦИАЛИТЕТ
Специальность 36.05.01 Ветеринария
Очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения

Год начала подготовки – 2019

Рассмотрена и принята
на заседании кафедры
«24» июня 2019 г.
Протокол № 22

Зав. кафедрой организации, экономики
и управления ветеринарным делом

 д.вет.н., доцент
Д.А. Померанцев

Санкт-Петербург
2019 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» является формирование у студентов принципов и порядка проведения проверок поднадзорных объектов и осуществления контроля соблюдения 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 студентов с нормативными правовыми документами, регламентирующими порядок и организацию проведения государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации, и дает фундаментальное образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся применения на практике законодательных, нормативных правовых документов, навыков статистической обработки информации и оформления документов по государственному ветеринарному надзору с использованием программного обеспечения, создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами с целью развития способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе знаний документов ветеринарного законодательства РФ регламентирующих государственный ветеринарный надзор на объектах, 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 «Государственный ветеринарный надзор» обучающийся готовится к следующим типам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 36.05.01 «Ветеринария».

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

Типы задач профессиональной деятельности:

- Врачебный.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

а) общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК (ОПК-3);
- способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5);
- способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6);

б) профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (ПК-2).

Планируемые результаты освоения компетенций с учетом профессиональных стандартов

Компетенция	Категория компетенций	Категории			Основание (ПС, анализ опыта)
		Знать	Уметь	Владеть	
ОПК-3	Правовые основы профессиональной деятельности	основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях.	находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.	нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.	ПС 13.012
ОПК-5	Представление результатов профессиональной деятельности	современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов.	применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.	ПС 13.012
ОПК-6	Анализ рисков здоровью человека и животных	существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контактиозных заболеваний, эмергентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	ПС 13.012
ПК-2	Охрана населения от болезней, общих для человека и жи-	значение генетических, зоооциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных	проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях	врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней	ПС 13.012

	<p>вотных</p>	<p>факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики.</p>	<p>с анализом, постановкой диагноза, разработкой профилактических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных.</p>	<p>животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.</p>	
--	---------------	---	--	---	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.В.16 «Государственный ветеринарный надзор» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета).

Осваивается в 10 семестре – очная форма обучения, в 12 семестре - очно-заочная (вечерняя) форма обучения, и на 6-м курсе – заочная форма обучения.

При обучении дисциплине «Государственный ветеринарный надзор» используются знания и навыки, полученные студентами при освоении дисциплин: гражданская защита; гражданская оборона и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС); информатика и основы биологической статистики; ветеринарная микробиология и микология; ветеринарная радиобиология; болезни пчёл и рыб; ветеринарная фармакология, токсикология; дерматология; гематология; физиотерапия; болезни птиц; акушерство и гинекология; организация ветеринарного дела; ортопедия; стоматология; офтальмология; паразитология и инвазионные болезни; кардиология; ветеринарно-санитарная экспертиза.

Дисциплина «Государственный ветеринарный надзор» осваивается во взаимосвязи с такими дисциплинами, как:

1. Эпизоотология и инфекционные болезни.
2. Внутренние незаразные болезни.
3. Управление рисками при зоонозах.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР»

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР» ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Общая трудоёмкость дисциплины 108 часов – 3 зачётные единицы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		9	10
Аудиторные занятия (всего)	30	-	30
В том числе:			
Лекции, в том числе интерактивные формы	10	-	10
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы	20	-	20
Самостоятельная работа (всего)	78	-	78
Вид промежуточной аттестации (зачёт)	зачёт	-	зачёт
Общая трудоёмкость часы / зачетные единицы	108 / 3	-	108 / 3

4.2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР» ДЛЯ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	семестры	
		11 семестр	12 семестр
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	26	-	26
Лекции в т.ч. интерактивные формы	10		10
Практические занятия (ПЗ) в т.ч. интерактивные формы	16		16
Самостоятельная работа (всего)	82	-	82
Вид промежуточной аттестации (зачёт)	зачёт		зачёт
Общая трудоёмкость Часы / зачетные единицы	108 / 3		108 / 3

4.3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	6 курс
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	8	8
Лекции в т.ч. интерактивные формы	4	4
Практические занятия (ПЗ) в т.ч. интерактивные формы	4	4
Самостоятельная работа (всего)	96	96
КСР	4	4
Вид итоговой аттестации (зачёт)	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость Часы / зачетные единицы	108 / 3	108 / 3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР»

5.1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР» ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формы проведения	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Л	ПЗ	СР
1.	Законодательство Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора.	ОПК-3	10	2	-	5
2.	Федеральный государственный ветеринарный надзор. Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного надзора. Права и обязанности должностных лиц, государственных гражданских служащих при осуществлении государственного ветеринарного надзора.	ОПК-3	10	2	2	7
3.	Полномочия государственной власти субъектов Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора.	ОПК-3	10	2	-	5
4.	Порядок оформления документов по госветнадзору.	ОПК-5	10	-	2	5
5.	Государственный ветеринарный надзор на убойных пунктах, санитарных бойнях и мясоперерабатывающих предприятиях.	ОПК-6	10	-	2	5
6.	Государственный ветеринарный надзор на предприятиях, осуществляющих вылов (добычу) рыбы и морепродуктов, переработку, хранение и реализацию рыбы и рыбной продукции.	ОПК-6	10	-	2	5
7.	Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах и на молокоперерабатывающих предприятиях.	ОПК-6	10	-	2	5
8.	Государственный ветеринарный надзор и на предприятиях по заготовке, хранению сырья и продуктов животного происхождения, на продовольственных рынках и при реализации продукции животноводства в торговой сети.	ОПК-6	10	-	2	7
9.	Государственный ветеринарный надзор на предприятиях по производству кормов и кормовых добавок.	ОПК-6	10	-	2	5
10.	Контроль за соблюдением промышленными свиноводческими предприятиями законодательства РФ в области ветеринарии.	ОПК-6	10	-	2	5
11.	Мониторинг биологической безопасности. План федерального эпизоотического	ПК-2	10	2	-	5

	мониторинга.							
12.	Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств. Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ.	ПК-2	10	2	-	7		
13.	Обследование хозяйствующих субъектов, осуществляющих ввоз и вывоз поднадзорных грузов на таможенную территорию Таможенного союза. Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ.	ПК-2	10	-	2	7		
14.	Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный досмотр подконтрольных госветнадзору грузов, транспортных средств.	ПК-2	10	-	2	5		
	Итого по 10 семестру:			10	20	78		

5.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР» ДЛЯ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формы контроля	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Л	ПЗ	СР
1.	Законодательство Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора. Федеральный государственный ветеринарный надзор.	ОПК-3	12	2	-	5
2.	Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного надзора. Права и обязанности должностных лиц, государственных гражданских служащих при осуществлении государственного ветеринарного надзора. Полномочия государственной власти субъектов Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора.	ОПК-3	12	2	2	12
3.	Порядок оформления документов по госветнадзору.	ОПК-5	12	-	2	5
4.	Государственный ветеринарный надзор на убойных пунктах, санитарных бойнях и мясоперерабатывающих предприятиях.	ОПК-6	12	-	2	5

5.	Государственный ветеринарный надзор на предприятиях, осуществляющих вылов (добычу) рыбы и морепродуктов, переработку, хранение и реализацию рыбы и рыбной продукции.	ОПК-6	12	-	2	5
7.	Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах и на молокоперерабатывающих предприятиях.	ОПК-6	12	-	2	5
8.	Государственный ветеринарный надзор и на предприятиях по заготовке, хранению сырья и продуктов животного происхождения, на продовольственных рынках и при реализации продукции животноводства в торговой сети.	ОПК-6	12	-	2	10
9.	Государственный ветеринарный надзор на предприятиях по производству кормов и кормовых добавок.	ОПК-6	12	-	2	5
10.	Контроль за соблюдением промышленными свиноводческими предприятиями законодательства РФ в области ветеринарии.	ОПК-6	12	-	2	5
11.	Мониторинг биологической безопасности. План федерального эпизоотического мониторинга.	ПК-2	12	2	-	5
12.	Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств. Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ.	ПК-2	12	2	-	10
13.	Обследование хозяйствующих субъектов, осуществляющих ввоз и вывоз поднадзорных грузов на таможенную территорию Таможенного союза. Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный досмотр подконтрольных госветнадзору грузов, транспортных средств.	ПК-2	12	2	-	10
	Итого по 10 семестру:			10	16	82

5.3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Формы обучения	Курс	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Л	ИЗ	СР
1.	Законодательство Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора. Федеральный государственный ветеринарный надзор. Порядок осуществления федерального государственного ветеринарного надзора. Полномочия государственной власти субъектов Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора. Права и обязанности должностных лиц, государственных гражданских служащих при осуществлении государственного ветеринарного надзора.	ОПК-3	6	2	-	20
2.	Порядок оформления документов по госветнадзору.	ОПК-5	6	-	2	5
3.	Государственный ветеринарный надзор на убойных пунктах, санитарных бойнях и на мясоперерабатывающих предприятиях.	ОПК-6	6	-	2	10
4.	Государственный ветеринарный надзор на предприятиях, осуществляющих вылов (добычу) рыбы и морепродуктов, переработку, хранение и реализацию рыбы и рыбной продукции.	ОПК-6	6	-	-	5
5.	Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах и на мясоперерабатывающих предприятиях, на предприятиях по производству кормов и кормовых добавок.	ОПК-6	6	-	-	15
6.	Государственный ветеринарный надзор на предприятиях по заготовке и хранению сырья и продуктов животного происхождения, на продовольственных рынках и при реализации продукции животноводства в торговой сети.	ОПК-6	6	-	-	10
7.	Контроль за соблюдением промышленными свиноводческими предприятиями законодательства РФ в области ветеринарии.	ОПК-6	6	-	-	5
8.	Мониторинг биологической безопасности. План федерального эпизоотического мониторинга.	ПК-2	6	-	-	10
9.	Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств. Правила осуществления госветнадзора в пунктах пропуска	ПК-2	6	2	-	20

	через государственную границу РФ. Обследование хозяйствующих субъектов, осуществляющих ввоз и вывоз поднадзорных грузов на таможенную территорию Таможенного союза. Государственный ветеринарный надзор на транспорте. Ветеринарно-санитарный досмотр подконтрольных госветнадзору грузов, транспортных средств. Государственный ветеринарный надзор в местах совершения таможенных операций на территории РФ.								
	Итого по 6 курсу:					4		4	100

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

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

1. Алиев, А.А. Делопроизводство в ветеринарных учреждениях и организациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / авт.-сост.: А. А. Алиев, Д.А. Померанцев, И.И. Шершнева, Д.В. Заходнова, М.В. Виноходова, Д.А. Орехов, Д.В. Каштанова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2018. - 86 с. Режим доступа [Делопроизводство в вет. учрежд](#) (дата обращения 24.06.2019)
2. 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: [Калишин.Максимова.Мет.по ветнадзору 2009](#) (дата обращения: 24.06.2019)
3. Калишин, Н.М. Основы планирования и контроля ветеринарных мероприятий [Электронный ресурс] / Н.М. Калишин, А.И. Шнур, И.И. Шершнева, Н.Н. Зубарева. СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2008. - 67 с. Режим доступа [Калишин.ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ-converted](#) (дата обращения 24.06.2019)
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: Издательство СПбГАВМ, 2009. - 12 с. - Режим доступа: [Калишин.Максимова.Мет.оценка рыбопредпр 2009](#) (дата обращения: 24.06.2019)

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 г. №4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, №24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, №1, ст. 2; 2004, №27, ст. 2711; №35, ст. 3607; 2005, №19, ст. 1752; 2006, №1, ст. 10; №52, ст. 5498; 2007, №1, ст. 29; N 30, ст. 3805; 2008, №24, ст. 2801; 2009, №1, ст. 17, ст. 21; 2010, №50, ст. 6614; 2011, №1, ст. 6; №30, ст. 4590; 2015, №29, ст. 4339, ст. 4359, ст. 4369).
2. Заходнова Д.В., Шершнева И.И. Государственный ветеринарный надзор и применение административных наказаний за нарушение ветеринарного законодательства. /Актуальные проблемы ветеринарной медицины: Сборник научных трудов №145 – СПб, Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», с.24 – 26.
3. Заходнова Д.В., Шершнева И.И. Правоприменительная практика при проведении регионального государственного надзора за содержанием, разведением, перевозкой и реализацией животных. //Материалы международной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб, Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018г. – с.26-30.
4. Заходнова Д.В., Шершнева И.И. Региональный государственный ветеринарный контроль (надзор) за безопасностью пищевых продуктов на территории субъекта Российской Федерации. //Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб, Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018г. – с.37-39.
5. Заходнова Д.В., Шершнева И.И., Виноходова М.В. Порядок организации государственного ветеринарного контроля (надзора) на государственной границе Российской Федерации. //Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГАВМ. – СПб, Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019г. – с.13-16.

6. Калишин Н.М., Идиатулин Р.И. Роль ветеринарного надзора (контроля) в обеспечении безопасности подконтрольных грузов. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2012. - № 2. - с.9 - 16.
7. Шершнева И.И. Некоторые аспекты нормативного правового регулирования обеспечения безопасности водных биологических ресурсов / И.И. Шершнева, Д.В. Заходнова, Д.А. Орехов, М.В. Виноходова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии №3 – 2017, с.30-33.
8. Шершнева И.И., Заходнова Д.В. Некоторые аспекты осуществления государственного ветеринарного надзора за безопасностью пищевых продуктов в субъекте Российской Федерации. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2014. - №4.
9. Шнур А.И., Шершнева И.И., Заходнова Д.В. Организация государственного ветеринарного надзора и контроля за безопасностью пищевых продуктов и сырья животного происхождения на продовольственных рынках. Сборник научных трудов сотрудников СПбГАВМ, СПб, 2012г.

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

а) основная литература:

1. Алиев, А.А. Делопроизводство в ветеринарных учреждениях и организациях [Электронный ресурс]: учебное пособие / авт.-сост.: А. А. Алиев, Д.А. Померанцев, И.И. Шершнева, Д.В. Заходнова, М.В. Виноходова, Д.А. Орехов, Д.В. Каштанова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2018. - 86 с. Режим доступа [Делопроизводство в вет. учрежд](#) (дата обращения 24.06.2019)
2. 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: 24.06.2019)
3. Калишин, Н.М. Основы планирования и контроля ветеринарных мероприятий [Электронный ресурс] / Н.М. Калишин, А.И. Шнур, И.И. Шершнева, Н.Н. Зубарева. СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2008. - 67 с. Режим доступа [Калишин.ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ-converted](#) (дата обращения 24.06.2019)
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: Издательство СПбГАВМ, 2009. - 12 с. - Режим доступа: <https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp> (дата обращения: 24.06.2019)
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: 24.06.2019)

б) дополнительная литература:

1. Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по направлению подготовки "Ветеринарно-санитарная экспертиза" с квалификацией выпускника - "магистр" / Алиев Али Абакарович

- [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 44 с. Режим доступа: [Магистратура ГВН на ведомственных объектах-converted](#) (дата обращения: 24.06.2019).
2. Калишин, Н. М. Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий: учебно-метод. пособие, рек. Метод. советом / Н.М. Калишин, А.А. Макавчик; Санкт-Петербургская гос. академия ветеринарной медицины. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2008. - 73 с. – 149 экз.
3. 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. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов по направлениям подготовки, реализуемым в СПбГАВМ [Электронный ресурс] / А.А. Сухинин [и др.]; СПбГАВМ – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2018. – 67 с. – Режим доступа: <https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp> (дата обращения: 24.06.2019).

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

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

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

Электронно-библиотечные системы:

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

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

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

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

- Рекомендации по работе над лекционным материалом

При подготовке к лекции студенту рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;

- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;

- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;

- 4) психологически настроиться на лекцию.

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

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

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

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

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

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

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться

их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

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

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) 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 изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно огра-

ничиться 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.

- Рекомендации по выполнению курсовой работы (если она предполагается учебным планом), определяющие их тематическую направленность, цели и задачи выполнения, требования к содержанию, объему, оформлению и организации руководства их подготовкой со стороны кафедр и преподавателей.

Согласно методическим указаниям, представленных в списке методических указаний.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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 СПбГАВМ: <https://spbgavm.ru/academy/eios>

10.2. Программное обеспечение

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

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

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

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Государственный ветеринарный надзор	338 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные со скамьями, доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> образцы ветеринарных документов
	426 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> образцы ветеринарных документов
	429 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> столы аудиторные, стулья офисные, доска, кафедра, проектор, жалюзи рулонные. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> плакатная тумба с наглядными материалами
	206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) По-	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обуче-</i>

	мещение для самостоятельной работы	<i>ния:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	214 Малый читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения
	Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели

Рабочую программу составили:

кандидат ветеринарных наук, доцент



Д.В. Заходнова

кандидат ветеринарных наук, доцент



Д.А. Орехов

Рецензент:

Зав. кафедрой паразитологии им. В.Л. Якимова,
д.б.н., профессор



Л.М. Белова

Рецензент:

Заместитель руководителя Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской областям
О.Г. Емцев

Рецензия прилагается

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Кафедра организации, экономики и управления ветеринарным делом


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

по дисциплине
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР»
Уровень высшего образования
СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность 36.05.01 Ветеринария
Очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения

Год начала подготовки – 2019

Рассмотрен и принят
на заседании кафедры
«24» июня 2019 г.
Протокол № 22

Зав. кафедрой организации, экономики
и управления ветеринарным делом
д.вет.н., профессор

Д.А. Померанцев

Санкт-Петербург
2019 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	ОПК-3	Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора.	Тесты
		Раздел 2. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора.	Тесты
		Раздел 3. Права и обязанности должностных лиц, государственных гражданских служащих при осуществлении государственного ветеринарного надзора.	Тесты
2.	ОПК-5	Раздел 4. Порядок оформления документов по госветнадзору.	Тесты, задача (практическое задание)
3.	ОПК-6	Раздел 5. Государственный ветеринарный надзор на предприятиях, осуществляющих заготовку, переработку, хранение и реализацию продукции животного происхождения.	Тесты
4.	ПК-2	Раздел 6. Мониторинг биологической безопасности. План федерального эпизоотического мониторинга.	Тесты, Доклад, сообщение
		Раздел 7. Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из иностранных государств.	Тесты, Доклад, сообщение

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий.	Комплект задач и заданий
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3.	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений

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

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения			Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	
<p>ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>ЗНАТЬ: основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях.</p> <p>УМЕТЬ: находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ВЛАДЕТЬ: нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p> <p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p> <p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p> <p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p> <p>тесты</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p> <p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p> <p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p> <p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p> <p>тесты</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p> <p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p> <p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p> <p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p> <p>тесты</p>	<p>тесты</p>
<p>УМЕТЬ: находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.</p> <p>ВЛАДЕТЬ: нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, выполнены все задания, но не в полном объеме</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, выполнены все задания, но не в полном объеме, некоторые с недочетами</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p> <p>тесты</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, выполнены все задания, но не в полном объеме</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, выполнены все задания, но не в полном объеме, некоторые с недочетами</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p> <p>тесты</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, выполнены все задания, но не в полном объеме</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, выполнены все задания, но не в полном объеме, некоторые с недочетами</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p> <p>тесты</p>	<p>тесты</p>

ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных					
ЗНАТЬ: современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем подготовке, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Тесты, задача (практическое задание)
УМЕТЬ: применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты, Задача (практическое задание)
ВЛАДЕТЬ: навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Тесты, Задача (практическое задание)
ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезни					
ЗНАТЬ: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контактных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций,	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Тесты

<p>применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.</p>			<p>щено несколько негрубых ошибок</p>	<p>ошибок</p>	
<p>УМЕТЬ: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>	<p>Тесты</p>
<p>ВЛАДЕТЬ: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	<p>Тесты</p>
<p>ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>					
<p>ЗНАТЬ: значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; ме-</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>	<p>Тесты, Доклад, собеседование</p>

<p>тоды асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики.</p>	<p>УМЕТЬ: проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных.</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>негрубых ошибок</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>Тесты, Доклад, общение</p>
<p>ВЛАДЕТЬ: врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	<p>Тесты, Доклад, общение</p>	

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

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Темы докладов, сообщений

Темы докладов для оценки компетенции: ПК-2 «Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях»

1. Ветеринарные требования и государственный контроль при содержании и перемещении лошадей.
2. Ветеринарные требования и государственный контроль при содержании и перемещении свиней.
3. Ветеринарные требования и государственный контроль при содержании и перемещении крупного рогатого скота.
4. Ветеринарные требования и государственный контроль при содержании и перемещении мелкого рогатого скота.
5. Ветеринарные требования и государственный контроль при содержании и перемещении птицы.
6. Ветеринарные требования и государственный контроль при содержании и перемещении собак.
7. Ветеринарные требования и государственный контроль при содержании и перемещении экзотических животных.
8. Ветеринарные требования и государственный контроль при содержании и перемещении декоративных грызунов.
9. Объекты государственного ветеринарного надзора на транспорте и порядок проведения государственного ветеринарного надзора на транспорте.
10. Организация государственного ветеринарного надзора на железнодорожном транспорте.
11. Организация государственного ветеринарного надзора на автомобильном транспорте.
12. Организация государственного ветеринарного надзора на водном транспорте.
13. Организация государственного ветеринарного надзора на воздушном транспорте.
14. Организация ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств.
15. Порядок ветеринарно-санитарной обработки вагонов 1, 2, 3 категории.
16. Организация государственного ветеринарного и производственного контроля (надзора) при производстве пищевых продуктов.
17. Организация государственного ветеринарного контроля (надзора) при обороте пищевых продуктов.
18. Организация государственного ветеринарного контроля (надзора) при реализации пищевых продуктов.
19. Порядок организации государственного ветеринарного надзора в птицеводческих хозяйствах.
20. Порядок организации государственного ветеринарного надзора в рыбоводческих хозяйствах.

21. Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при транзите подконтрольных товаров по территории Российской Федерации.
22. Государственный ветеринарный контроль (надзор) за выполнением планов противоэпизоотических мероприятий.
23. Государственный ветеринарный контроль (надзор) за соблюдением ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.
24. Государственный ветеринарный контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе в Российскую Федерацию крупного рогатого скота.
25. Государственный ветеринарный контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе в Российскую Федерацию лошадей.
26. Государственный ветеринарный контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе в Российскую Федерацию свиней.
27. Государственный ветеринарный контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе в Российскую Федерацию пушных зверей, кроликов, собак и кошек.
28. Государственный ветеринарный контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе в Российскую Федерацию диких, зоопарковых и цирковых животных.
29. Государственный ветеринарный контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе в Российскую Федерацию овец и коз.
30. Государственный ветеринарный контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе в Российскую Федерацию живой рыбы, оплодотворённой икры, водных животных, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных и других гидронтонтов.

4.1.2. Задачи (практические задания)

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

1. Написать проект Распоряжения руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении плановой проверки мясоперерабатывающего предприятия.
2. Составить акт проверки мясоперерабатывающего предприятия.
3. Написать проект Приказа руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении внеплановой проверки мясоперерабатывающего предприятия.
4. Написать проект Распоряжения руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении плановой проверки рыбоперерабатывающего предприятия.
5. Составить акт проверки рыбоперерабатывающего предприятия.
6. Написать проект Приказа руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении внеплановой проверки рыбоперерабатывающего предприятия.
7. Написать проект Распоряжения руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении плановой проверки молокоперерабатывающего предприятия.
8. Составить акт проверки молокоперерабатывающего предприятия.
9. Написать проект Приказа руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении внеплановой проверки молокоперерабатывающего предприятия.
10. Написать проект Распоряжения руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении плановой проверки предприятия, осуществляющего хранение и реализацию сырья и пищевых продуктов.
11. Составить акт проверки предприятия, осуществляющего хранение и реализацию сырья и пищевых продуктов.

12. Написать проект Приказа руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении внеплановой проверки предприятия, осуществляющего хранение и реализацию сырья и пищевых продуктов.
13. Написать проект Распоряжения руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении плановой проверки по производству кормов и кормовых добавок.
14. Составить акт проверки предприятия по производству кормов и кормовых добавок.
15. Написать проект Распоряжения руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении плановой проверки предприятия, осуществляющего вылов (добычу) рыбы и морепродуктов.
16. Составить акт проверки предприятия, осуществляющего вылов (добычу) рыбы и морепродуктов.
17. Составить проект постановления о наложении карантина при возникновении очага сибирской язвы.
18. Составить схему госветинспекторской проверки предприятия осуществляющего экспорт продукции животного происхождения.
19. Составить схему госветинспекторской проверки предприятия - импортёра животноводческой продукции.
20. Составить схему госветинспекторской проверки свиноводческого предприятия.
21. Составить схему госветинспекторской проверки птицеводческого предприятия.
22. Составить схему госветинспекторской проверки мясоперерабатывающего предприятия.
23. Составить схему госветинспекторской проверки рыбоперерабатывающего предприятия.
24. Составить схему госветинспекторской проверки молокоперерабатывающего предприятия.
25. Составить схему госветинспекторской проверки предприятия по производству кормов и кормовых добавок.

4.1.3. Тесты

Тесты для оценки компетенции ОПК-3 «Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК»

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 субъекта?
 - а) начальник управления ветеринарии правительства (администрации) субъекта;
 - б) директор областной ветеринарной лаборатории;
 - в) начальник СББЖ;
 - г) губернатор.
3. Кто назначает на должность Главного государственного ветеринарного инспектора субъекта РФ?
 - а) Министр сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Губернатор;
 - г) Руководитель Россельхознадзора.

4. Кто несёт ответственность за выпуск безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животноводства?
- а) госветинспектора;
 - б) ветспециалисты, работающие на предприятиях;
 - в) производители продуктов;
 - г) специалисты Роспотребнадзора.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Государственный ветеринарный надзор осуществляется посредством:
- а) проведения плановых и внеплановых проверок;
 - б) наложения штрафа;
 - в) выговора;
 - г) увольнения.
10. Как часто государственный ветеринарный инспектор имеет право проводить плановые проверки поднадзорного ему объекта?
- а) 2 раза в год;
 - б) 1 раз в 2 года;
 - в) 1 раз в 3 года;
 - г) 1 раз в год.
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.
12. Какое должностное лицо является главным государственным ветеринарным инспектором РФ?
- а) Директор Департамента ветеринарии МСХ РФ;
 - б) Заместитель Руководителя Россельхознадзора;
 - в) Заместитель Министра сельского хозяйства РФ.
 - г) Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
13. Кто накладывает карантин или ограничения при возникновении заразных болезней животных на территории субъекта?

- а) Главный госветинспектор субъекта;
 - б) Заместитель Министра сельского хозяйства РФ;
 - в) Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - г) Губернатор.
14. Кому переданы полномочия РФ по наложению карантина?
- а) Органам исполнительной власти субъекта;
 - б) Органам Роспотребнадзора;
 - в) Главному госветинспектору субъекта;
 - г) Территориальным Управлениям Россельхознадзора.
15. Кто осуществляет контроль за выполнением переданных полномочий?
- а) Министр сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Россельхознадзор;
 - г) Президент РФ.
16. Какое должностное лицо вносит в органы исполнительной власти субъекта предложения о наложении карантина?
- а) главный ветврач хозяйства;
 - б) руководитель хозяйства;
 - в) главный госветинспектор субъекта;
 - г) начальник районной СББЖ.
17. Кто назначает на должность Главного государственного ветеринарного инспектора РФ?
- а) Министр сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Президент РФ;
 - г) Руководитель Россельхознадзора.
18. Перечислить нормативные документы, устанавливающие требования к качеству и безопасности пищевых продуктов.
- а) технические регламенты;
 - б) сертификат соответствия;
 - в) ветеринарные свидетельства;
 - г) ТУ (технические условия).
19. Кто аккредитует учреждения по проведению сертификации продуктов животноводства?
- а) Росаккредитация;
 - б) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
 - в) Территориальное Управление Россельхознадзора;
 - г) Центральная ветеринарная лаборатория РФ.
20. Каким документом утверждён перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?
- а) Приказом Минсельхоза России от 19.12.2011 №476;
 - б) Приказом Минсельхоза России от 22.01.2016 №22 "Об утверждении Правил осуществления мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации";
 - в) Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 №589;
 - г) Законом РФ от 14.05.1993 №4979-1 (ред. от 23.04.2018) «О ветеринарии».
21. Кто накладывает карантин или ограничения при возникновении заразных болезней животных на территории двух и более субъектов?
- а) федеральный орган исполнительной власти в области нормативного правового регулирования в ветеринарии;
 - б) федеральный орган исполнительной власти по контролю и надзору в ветеринарии;
 - в) федеральный орган исполнительной власти по надзору в области защиты прав потре-

бителей и благополучия человека;

- г) органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии.
22. Кто имеет право участвовать в подготовке и подписании международных договоров с участием Российской Федерации по вопросам профилактики и ликвидации заразных болезней животных?
- а) Главный госветинспектор субъекта;
 - б) Заместитель Министра сельского хозяйства РФ;
 - в) Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - г) Главный госветинспектор Российской Федерации.
23. Принят ли технический регламент ЕЭК «О безопасности кормов и кормовых добавок»?
- а) да;
 - б) нет;
 - в) затрудняюсь ответить.

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

1. Документы, в соответствии с которыми осуществляются изготовление, хранение, перевозка и реализация пищевых продуктов:
 - а) нормативные документы; б) технические документы;
 - в) распорядительные документы.
2. 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.
3. 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.
4. Регистрация декларации о соответствии проводится:
 - а) по уведомительному принципу; б) по распоряжению органов контроля;
 - в) по решению испытательного центра;
 - г) по результатам лабораторных исследований.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Кто оформляет декларацию соответствия?
- а) Орган по сертификации;
 - б) Испытательная лаборатория;
 - в) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
 - г) Изготовитель продукции.
9. 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).
10. Испытательные лаборатории по определению соответствия пищевой продукции требованиям безопасности вносятся в реестр:
- а) Росаккредитации;
 - б) Россельхознадзора;
 - в) Роспотребнадзора;
 - г) Министерства сельского хозяйства РФ.
11. Кто проводит сертификацию кормов для животных?
- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
 - б) Россельхознадзор;
 - в) Правительство РФ;
 - г) Роспотребнадзор.
12. Какой орган осуществляет регистрацию кормовых добавок для сельскохозяйственных животных?
- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Россельхознадзор;
 - г) Роспотребнадзор.
13. Кто осуществляет ведение государственного реестра кормовых добавок для животных?
- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Россельхознадзор;
 - г) Роспотребнадзор.
14. Как называется документ руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении плановой проверки поднадзорного объекта?
- а) Приказ;
 - б) Распоряжение;
 - в) План;
 - г) Акт обследования.
15. Как называется документ руководителя органа государственного ветеринарного надзора о проведении внеплановой проверки поднадзорного объекта?
- а) Приказ;
 - б) Распоряжение;
 - в) План;
 - г) Акт обследования.
16. Как называется документ, составленный после проведения плановой проверки поднадзорного объекта?
- а) Приказ;

- б) Распоряжение;
 - в) План;
 - г) Акт обследования.
17. Кто утверждает ежегодный план проверок поднадзорных объектов органами госветнадзора?
- а) Министр сельского хозяйства;
 - б) Руководитель органа госветнадзора;
 - в) Губернатор;
 - г) Начальник СББЖ.
18. Какой из перечисленных документов относится к организационным документам?
- а) Служебная записка;
 - б) Должностная инструкция (регламент);
 - в) Акт на противозэпизоотическое мероприятие;
 - г) Приказ начальника СББЖ.
19. Документ, предназначенный для нормативно-правовой регламентации деятельности учреждения или его структурного подразделения, определяющий статус организации, порядок ее создания, место в системе управления, внутреннюю структуру, функции, компетенцию, обязанности, порядок реорганизации и ликвидации -
- а) Положение;
 - б) Устав;
 - в) Инструкция.
20. Правовой акт, определяющий порядок образования, компетенцию организации, функции, задачи, порядок работы, а также регулирующий взаимоотношения с другими организациями, физическими лицами, права и обязанности в сфере, соответствующей направлению деятельности -
- а) Устав;
 - б) Положение;
 - в) Инструкция.

Тесты для оценки компетенции ОПК-6 «Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней»

1. Система НАССР позволяет проводить:
 - а) лабораторные испытания;
 - б) анализ рисков;
 - в) составление отчётов;
 - г) оформление актов.
2. Подлежит декларированию соответствия:
 - а) переработанная пищевая продукция животного происхождения;
 - б) специализированная пищевая продукция;
 - в) укус;
 - г) пищевая продукция нового вида.
3. 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).
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Кем проводится экспертиза небезопасных в ветеринарно-санитарном отношении пищевых продуктов?
- а) Роспотребнадзором;
 - б) районной СББЖ;
 - в) лабораторией ВСЭ на рынке; г) аккредитованной лабораторией.
9. Какое количество заразных, в том числе особо опасных болезней животных, содержится в перечне заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?
- а) 50;
 - б) 25;
 - в) 30;
 - г) 75.
10. Какое количество особо опасных болезней животных, содержится в перечне заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?
- а) 10;
 - б) 20;
 - в) 30;
 - г) 9.
11. Является ли африканская чума свиней особо опасной болезнью животных из перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?
- а) да;
 - б) нет;
 - в) не знаю;
 - г) нет правильного ответа.

12. Является ли бешенство особо опасной болезнью животных из перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;
- г) нет правильного ответа.

13. Является ли блутанг особо опасной болезнью животных из перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;
- г) нет правильного ответа.

14. Является ли высокопатогенный грипп птиц особо опасной болезнью животных из перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;
- г) нет правильного ответа.

15. Является ли оспа овец и коз особо опасной болезнью животных из перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;
- г) нет правильного ответа.

16. Является ли сап особо опасной болезнью животных из перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;
- г) нет правильного ответа.

17. Является ли сибирская язва особо опасной болезнью животных из перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;
- г) нет правильного ответа.

18. Является ли чума крупного рогатого скота особо опасной болезнью животных из перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?

- а) да;
- б) нет;
- в) не знаю;
- г) нет правильного ответа.

19. Является ли ящур особо опасной болезнью животных из перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)?

- а) да;
 - б) нет;
 - в) не знаю;
 - г) нет правильного ответа.
20. Кто принимает решения о проведении диагностических исследований и вакцинации животных по эпизоотическим показаниям?
- а) Главный госветинспектор субъекта;
 - б) Заместитель Министра сельского хозяйства РФ;
 - в) Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору;
 - г) Губернатор.
21. Какой орган осуществляет организацию и проведение мониторинга безопасности кормов и кормовых добавок.
- а) Министерство сельского хозяйства РФ;
 - б) Правительство РФ;
 - в) Россельхознадзор;
 - г) Роспотребнадзор.
22. Какие компоненты в своём составе не должны содержать корма для продуктивных жвачных животных?
- а) полученные из любых животных, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим;
 - б) компоненты жвачных животных, хищных животных, а также птиц;
 - в) компоненты жвачных животных, хищных животных и свиней.
23. Какие компоненты в своём составе не должны содержать корма для продуктивных птиц?
- а) полученные из любых животных, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим;
 - б) компоненты жвачных животных, хищных животных, а также птиц;
 - в) компоненты жвачных животных, хищных животных и свиней.
24. Какие компоненты в своём составе не должны содержать корма для продуктивных свиней?
- а) полученные из любых животных, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим;
 - б) компоненты жвачных животных, хищных животных, а также птиц;
 - в) компоненты жвачных животных, хищных животных и свиней.
25. Что лежит в основе системы безопасности пищевых продуктов НАССР?
- а) превентивные меры;
 - б) отзыв продукции;
 - в) исправление брака;
 - г) лабораторные исследования.
26. Кто несёт ответственность за внедрение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов?
- а) Главный госветинспектор субъекта;
 - б) Ветврач производственной службы;
 - в) Изготовитель продукции;
 - г) Представитель Роспотребнадзора.
27. 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.

Тесты для оценки компетенции ПК-2 «Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях»

1. Содержит ли Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)?
 - а) да;
 - б) нет;
 - в) не знаю;
 - г) нет правильного ответа.
2. Содержит ли Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Положение о едином порядке осуществления ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза?
 - а) да;
 - б) нет;
 - в) не знаю;
 - г) нет правильного ответа.
3. Содержит ли Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)?
 - а) да;
 - б) нет;
 - в) не знаю;
 - г) нет правильного ответа.
4. Содержит ли Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Единые формы ветеринарных сертификатов?
 - а) да;
 - б) нет;
 - в) не знаю;
 - г) нет правильного ответа.
5. Включена ли живая рыба в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)?
 - а) да;
 - б) нет;
 - в) не знаю;
 - г) нет правильного ответа.
6. Импортирующая страна (страна-импортер) это:
 - а) страна - получатель подконтрольных товаров;
 - б) страна, из которой подконтрольные товары направляются в страну-экспортер;
 - в) нет правильного ответа.
7. Экспортирующая страна (страна-экспортер) это:
 - а) страна - получатель подконтрольных товаров;
 - б) страна, из которой подконтрольные товары направляются в страну-импортер;

- в) нет правильного ответа.
8. Проводимый под контролем уполномоченного органа в области ветеринарии комплекс мероприятий, включающий умерщвление больных и зараженных животных стада, а при необходимости и животных других стад, которые могли иметь прямой или непрямой контакт, способный привести к передаче возбудителя - это:
- а) стэмпинг аут;
 - б) регионализация;
 - в) компартиментализация;
 - г) нет правильного ответа.
9. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускается здоровый племенной и пользовательный крупный рогатый скот, не вакцинированный против бруцеллеза, ящура, и происходящий с территорий, свободных от бруцеллеза, туберкулеза, и паратуберкулеза - в течение:
- а) последних 6 месяцев на территории хозяйства;
 - б) последних 12 месяцев на территории хозяйства;
 - в) последних 10 месяцев на территории хозяйства;
 - г) нет правильного ответа.
10. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускается здоровый племенной и пользовательный крупный рогатый скот, не вакцинированный против бруцеллеза, ящура, и происходящий с территорий, свободных от лептоспироза - в течение:
- а) последних 3 месяцев на территории хозяйства;
 - б) последних 12 месяцев на территории хозяйства;
 - г) последних 10 месяцев на территории хозяйства;
 - г) нет правильного ответа.
11. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются здоровые убойные крупный рогатый скот, овцы и козы, не вакцинированные против бруцеллеза, лептоспироза и оспы овец и коз с территорий свободных от сибирской язвы в течение:
- а) последних 20 дней на территории хозяйства;
 - б) последних 40 дней на территории хозяйства;
 - в) последних 60 дней на территории хозяйства;
 - г) нет правильного ответа.
12. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются здоровые племенные и пользовательные свиньи, происходящие с территорий, свободных от африканской чумы свиней в течение:
- а) последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - б) последних 72 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - в) последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
 - г) нет правильного ответа.
13. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются здоровые племенные и пользовательные свиньи, происходящие с территорий, свободных от сибирской язвы в течение:
- а) последних 20 дней на территории хозяйства;
 - б) последних 40 дней на территории хозяйства;
 - в) последних 50 дней на территории хозяйства;
 - г) нет правильного ответа.

14. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются клинически здоровые убойные свиньи, с территорий, свободных от ящура, классической чумы свиней в течение:

а) последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

б) последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

в) последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

г) нет правильного ответа.

15. Животные на территории Евразийского экономического союза должны быть убиты на мясо не позднее:

а) 72 часов после поступления в пункт назначения;

б) 36 часов после поступления в пункт назначения;

в) 12 часов после поступления в пункт назначения;

г) нет правильного ответа.

16. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются клинически здоровые убойные лошади с территорий, свободных от сапа в течение:

а) последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

б) последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

в) последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

г) нет правильного ответа.

17. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются клинически здоровые цыплята, индюшата, утята, гусята, страусята и инкубационные яйца этих видов птиц, происходящие с территорий, свободных от болезни Ньюкасла в течение:

а) последних 12 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 3 месяцев при проведении "стэмпинг аут" и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

б) последних 24 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 6 месяцев при проведении "стэмпинг аут" и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

в) последних 48 месяцев на территории страны или административной территории или в течение 12 месяцев при проведении "стэмпинг аут" и отрицательных результатах эпизоотического контроля в соответствии с регионализацией;

г) нет правильного ответа.

18. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами не допускается мясо и другое пищевое мясное сырье, полученное от туш подвергнутые дефростации в период хранения:

а) утверждение верно;

б) утверждение не верно;

в) затрудняюсь ответить;

г) нет правильного ответа.

19. Систематические лабораторно-диагностические исследования живых животных, продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных, которые проводятся учреждениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии это:

а) противозооотические мероприятия;

- б) государственный ветеринарный лабораторный мониторинг;
 - в) ветеринарно-санитарные мероприятия;
 - г) нет правильного ответа.
20. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами не допускается мясо и другое пищевое мясное сырье, полученное от туш обработанные красящими веществами.
- а) утверждение верно;
 - б) утверждение не верно;
 - в) затрудняюсь ответить;
 - г) нет правильного ответа.
21. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами не допускается мясо птицы, имеющее признаки порчи.
- а) утверждение верно;
 - б) утверждение не верно;
 - в) затрудняюсь ответить;
 - г) нет правильного ответа.
22. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами не допускается конина, обсемененная сальмонеллами и возбудителями других бактериальных инфекций.
- а) утверждение верно;
 - б) утверждение не верно;
 - в) затрудняюсь ответить;
 - г) нет правильного ответа.
23. К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами не допускается мясо кроликов, подвергнутое дефростации в период хранения.
- а) утверждение верно;
 - б) утверждение не верно;
 - в) затрудняюсь ответить;
 - г) нет правильного ответа.
24. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через Государственную границу РФ определяется:
- а) Таможенными органами;
 - б) Правительством РФ;
 - в) Россельхознадзором;
 - г) МСХ РФ.
25. Виды контроля в специализированных пунктах пропуска.
- а) таможенный контроль;
 - б) ветеринарный контроль
 - в) документарный, физический, лабораторный;
 - г) пограничный контроль
26. Каким образом осуществляется ввоз (вывоз) на территорию РФ, транзит через территорию РФ продуктов животного происхождения, кормов, кормовых добавок, лекарственных средств для животных?
- а) по указанию ДВ МСХ РФ;
 - б) по указанию руководителя Россельхознадзора;
 - в) по письменному разрешению Главного госветинспектора РФ;
 - г) по указанию Министра сельского хозяйства РФ.
27. Кто осуществляет организацию проведения мониторинга эпизоотического состояния Российской Федерации в соответствии с федеральным планом мониторинга?

- а) федеральный орган исполнительной власти в области нормативного правового регулирования в сфере ветеринарии;
 - б) федеральный орган исполнительной власти по контролю (надзору) в сфере ветеринарии;
 - в) федеральный орган исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека.
28. Кем утверждается Перечень специализированных пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации?
- а) Таможенными органами;
 - б) Россельхознадзором;
 - в) Правительством РФ;
 - г) МСХ РФ.
29. Что включает в себя документарный контроль в специализированных пунктах пропуска?
- а) досмотр подконтрольных товаров и осмотр животных;
 - б) проверку наличия разрешений на ввоз (вывоз) или транзит подконтрольных товаров;
 - в) отбор проб для исследований в аккредитованных ветеринарных лабораториях
 - г) пропуск товаров на территорию Российской Федерации.
30. Что включает в себя физический контроль в специализированных пунктах пропуска?
- а) пропуск товаров на территорию Российской Федерации;
 - б) проверку наличия разрешений на ввоз (вывоз) или транзит подконтрольных товаров;
 - в) отбор проб для исследований в аккредитованных ветеринарных лабораториях
 - г) досмотр подконтрольных товаров и осмотр животных.

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к зачету

Формируемая компетенция ОПК-3 «Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК»

1. Законодательство Российской Федерации в области государственного ветеринарного надзора.
2. Региональный государственный ветеринарный надзор. Полномочия. Должностные лица.
3. Права должностных лиц органов государственного ветеринарного надзора.
4. Система государственной ветеринарной службы РФ.
5. Виды ветеринарной службы в Российской Федерации. Порядок их взаимодействия.
6. Обязанности владельцев животных и производителей продуктов животноводства.
7. Планировка и строительство предприятий по производству и хранению продуктов животноводства.
8. Задачи государственной ветеринарной службы РФ. Организация выполнения задач.
9. Организационная структура ветеринарной службы города. Особенности ветеринарной службы в городах.
10. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ. Виды ответственности. Нормативные документы.
11. Административная ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ.

12. Полномочия федерального органа исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии по предупреждению и ликвидации заразных болезней животных.
13. Ветеринарное законодательство по вопросам организации противозооотических мероприятий.
14. Полномочия Российской Федерации и субъектов РФ в области ветеринарии.
15. Обязанности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ в случаях возникновения очагов заразных и массовых незаразных болезней животных.
16. Компартментализация. Определение зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств.
17. Понятия качества и безопасности пищевых продуктов.
18. Правовое регулирование отношений в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.
19. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов при их хранении и перевозках.
20. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.
21. Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору).
22. Охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
23. ФЗ «О техническом регулировании».
24. Технические регламенты Таможенного союза (ЕАЭС).

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

1. Система добровольной сертификации.
2. Порядок проведения работ по обязательному подтверждению соответствия пищевой продукции.
3. Использование автоматизированных информационных систем в сфере проведения эпизоотического мониторинга
4. Организация и проведение плановых и внеплановых инспекторских проверок. Порядок оформления результатов проверок.
5. Порядок выдачи ветеринарных сертификаты формы 5 и ветеринарных сертификатов Таможенного союза.
6. Порядок выдачи разрешений на ввоз в РФ, вывоз из РФ, а также транзит по ее территории животных, продуктов животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных.
7. Порядок регистрации лекарственных средств для животных.
8. Порядок регистрации кормовых добавок.
9. Использование автоматизированных систем «Аргус» и «Меркурий» в ветеринарии.

Формируемая компетенция ОПК-6 «Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней»
Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий при их изготовлении.

1. Внедрение систем менеджмента безопасности пищевых продуктов в ветеринарно-санитарном отношении.
2. Общие понятия о системе ХАССП, история создания и внедрения.

3. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий при их хранении и перевозках.
4. Лабораторный контроль импортного продовольственного сырья животного происхождения кормов и кормовых добавок для животных.
5. Требования к безопасности сырья, используемого для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок.
6. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их производстве (изготовлении).
7. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их хранении, транспортировке, маркировке и упаковке.
8. Требования к безопасности объектов по производству (изготовлению) кормов и кормовых добавок.
9. Эпизоотический мониторинг.
10. Порядок осуществления контроля за составлением и выполнением плана противоэпизоотических мероприятий.
11. Мероприятия по обеззараживанию, утилизации, переработке и уничтожению продукции животного происхождения, контаминированной или могущей быть контаминированной возбудителем болезни.
12. Средства и методы контроля при пропуске поднадзорных грузов через государственную границу РФ.
13. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в местах совершения таможенных операций на территории РФ.
14. Ветеринарно-санитарный досмотр подконтрольных госветнадзору грузов, транспортных средств.
15. Контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований к складам временного хранения и таможенным складам.
16. Мониторинг биологической безопасности.
17. Регионализация территории Российской Федерации. Порядок определения статуса по заразной болезни животных территории РФ.
18. Организация и проведение мониторинга безопасности кормов и кормовых добавок.
19. Схема проведения лабораторного контроля кормов и кормовых добавок для животных.
20. Контроль за ввозом, производством и использованием кормов. Сертификация кормов.

Формируемая компетенция ПК-2 «Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях»

1. Государственный ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах.
2. Государственный ветеринарный надзор на мясоперерабатывающих предприятиях.
3. Государственный ветеринарный надзор на рыбоперерабатывающих предприятиях.
4. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при убое животных.
5. Государственный ветеринарный надзор на предприятиях по производству кормов и кормовых добавок.
6. Государственный ветеринарный надзор на молокоперерабатывающих предприятиях.
7. Государственный ветеринарный надзор на оптовых базах и складах.
8. Государственный ветеринарный надзор при реализации продукции животного происхождения на продовольственных рынках.

9. Государственный надзор (контроль) на предприятиях по производству кормов и кормовых добавок для животных.
10. Планирование мероприятий по профилактике заразных болезней животных. Контроль за составлением и выполнением плана противоэпизоотических мероприятий.
11. Порядок присвоения компартмента животноводческим и перерабатывающим предприятиям.
12. Контроль за соблюдением требований по обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий при их изготовлении.
13. Порядок наложения и снятия карантина при ликвидации очагов заразных болезней животных. Контроль выполнения мероприятий по ликвидации заразных болезней животных.
14. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов, здоровья населения.
15. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг.
16. Порядок проведения экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использование и уничтожение.

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

Критерии оценки представления докладов:

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

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

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

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

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

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

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

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

Критерии знаний при проведении зачета:

- **Оценка «зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- **Оценка «не зачтено»** должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».

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

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

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

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

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине Б1.В.16 «Государственный ветеринарный надзор» уровня высшего образования (специалитет) 36.05.01 Ветеринария (очная, заочная, очно-заочная (вечерняя) форма обучения), выполненную преподавателями кафедры организации, экономики и управления ветеринарным делом: к.вет.н., доцентом Заходновой Д.В., к.вет.н., доцентом Ореховым Д.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

В программе отражены:

1. Цели и задачи освоения дисциплины.
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Указаны область профессиональной деятельности и типы задач профессиональной деятельности. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС. Указан перечень и описание общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
3. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, практиками).
4. Структура и содержание дисциплины:
 - общая трудоемкость дисциплины Б1.В.16 «Государственный ветеринарный надзор» в зачетных единицах и часах для очной, очно-заочной (вечерней) и заочной форм обучения;
 - формы контроля по учебному плану (зачет, реферат с указанием семестра);
 - тематический план изучения учебной дисциплины. Программы лекционных, практических занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий.
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит:
 - методические указания для самостоятельной работы;
 - литературу для самостоятельной работы;
 - перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
 - перечень ресурсов сети Интернет»;
 - перечень информационных технологий и программное обеспечение.
6. Методические рекомендации для студентов, позволяющие оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические специализированные учебные комнаты, обеспечивающие проведение всех видов учебной работы.

Приложение к Рабочей программе содержит Фонд оценочных средств, в котором указаны: паспорт фонда оценочных средств; показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования; темы рефератов и практические задания для самостоятельной подготовки. Приводятся тесты для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации и вопросы к зачёту для итогового контроля освоения дисциплины.

Заключение:

Рабочая программа по учебной дисциплине Б1.В.16 «Государственный ветеринарный надзор» уровня высшего образования (специалитет) 36.05.01 Ветеринария (очная, заочная, очно-заочная (вечерняя) форма обучения), может быть использована для обеспечения основной образовательной программы как дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений.

Рецензент:

Зав. кафедрой паразитологии им. В.Л. Якимова,
д.б.н., профессор



Л.М. Белова

Дата 21.06.19

Рецензия рассмотрена на заседании методической комиссии факультета протокол № 8 от 21.06 20 19 г.

Председатель методической комиссии факультета,
д.в.н., доцент ФГБОУ ВО СПбГАВМ



М.В. Щипакин

Дата 21.06.19



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины
Б1.В.16 «Государственный ветеринарный надзор»
Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ
Направление подготовки 36.05.01 – «Ветеринария»

Разработчики: кандидат ветеринарных наук, доцент Орехов Д.А.
кандидат ветеринарных наук, доцент Заходнова Д.В.

Кафедра: Организации, экономики и управления ветеринарным делом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, уровень высшего образования - специалитет, по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария и учебным планом ФГБОУ ВО СПбГАВМ.

Основу рабочей программы составляет содержание, направленное на достижение поставленных целей и задач при изучении учебной дисциплины Б1.В.16 «Государственный ветеринарный надзор». Содержание рабочей программы структурировано на основе компетентностного подхода. Указан перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы. В нём сформулированы типы задач профессиональной деятельности и описаны развивающиеся общепрофессиональные и профессиональные компетенции. В учебном процессе формирование указанных компетенций происходит при изучении любой темы, поскольку все виды компетенций взаимосвязаны.

Рекомендуемая литература к программе достаточна и современна, и в полной мере отражает материал, направленный на формирование указанных компетенций.

Приложение к Рабочей программе содержит фонд оценочных средств, который включает в себя: практические задания, вопросы к зачету, тесты, темы рефератов, необходимые для проведения текущего и итогового контроля знаний обучающихся; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Положительными сторонами программы является применение современных педагогических технологий обучения, направленных на формирование опыта научной деятельности, использование актуальных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, а также разнообразие форм контроля знаний и умений обучающегося.

Считаю, что данная рабочая программа учебной дисциплины Б1.В.16 «Государственный ветеринарный надзор» соответствует современным требованиям по разработке рабочих программ и может быть использована в качестве действующей рабочей программы дисциплин, части формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 36.05.01 – «Ветеринария».

Рецензент:

Заместитель руководителя Управления
Федеральной службы по ветеринарному
и фитосанитарному надзору по Санкт-Петербургу,
Ленинградской и Псковской областям



Емцев Олег Георгиевич