

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ



Директор Института ветеринарной медицины

С.В. Кабатов

«15» апреля 2021 г.

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.29 ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Троицк

2021

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно - санитарная экспертиза (уровень высшего образования – бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01. 12. 2016 г. № 1516

Рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель: Шнякина Т.Н., доктор ветеринарных наук, доцент

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы «06» апреля 2021 г. (протокол № 15)

Заведующий кафедрой Инфекционных

болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

кандидат ветеринарных наук, доцент



Н.А.Журавель

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины «15» апреля 2021 г. (протокол № 3)

Председатель методической комиссии

факультета ветеринарной медицины

кандидат ветеринарных наук, доцент



Н.А.Журавель

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	7
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	7
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	7
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	7
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	11
	4.1. Содержание дисциплины	11
	4.2. Содержание лекций	12
	4.3. Содержание лабораторных занятий	13
	4.4. Содержание практических занятий	13
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	15
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	16
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	17
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	18
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	18
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	19
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	20
	Лист регистрации изменений	81

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к производственной, технологической, организационно-управленческой деятельности.

Цель дисциплины получение обучающимися знаний о правовых основах и организационной структуре ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях разных направлений, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучение особенностей организации деятельности животноводческих предприятий разных направлений; ветеринарного законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях, основных документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора, ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания животных, санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий, за получением продукции животного происхождения;

- овладение практическими навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, осуществляющих ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях; проведение контроля за ветеринарно-санитарными мероприятиями; ведения ветеринарной документации при осуществлении ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях;

- умение ведения делопроизводства в системе ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	знания	Обучающийся должен знать круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений - (Б1.О.29, УК-2-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений- (Б1.О.29, УК-2-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками определения круга задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений- (Б1.О.29, УК-2-Н.1)

ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	знания	Обучающийся должен знать критерии биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных применяемые в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях- (Б1.О.29, ОПК-1-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками определения биологического статуса, нормативными общеклиническими показателями органов и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.1)
ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения	знания	Обучающийся должен знать критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения - (Б1.О.29, ОПК-1-3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками определения качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.2)
ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения	знания	Обучающийся должен знать критерии определения качества сырья и продуктов растительного происхождения - (Б1.О.29, ОПК-1-3.3)
	умения	Обучающийся должен уметь определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-У.3)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками определения качества сырья и продуктов растительного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.3)

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов	знания	Обучающийся должен знать как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторы при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности- (Б1.О.29, ОПК-2-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь определять как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторы при эксплуатации животных на специализированных предприятий при осуществлении профессиональной деятельности- (Б1.О.29, ОПК-2-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками определять влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятий при осуществлении профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-2-Н.1)

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	знания	Обучающийся должен знать: критерии осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса - (Б1.О.29, ОПК-3-З.1)
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса - (Б1.О.29, ОПК-3-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыкам профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса и - (Б1.О.29, ОПК-3-Н.1)

ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-З.1)
	умения	Обучающийся должен уметь оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.20, ОПК-5-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-Н.1)

ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	знания	Обучающийся должен знать принципы идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии на животноводческих предприятиях - (Б1.О.29, ОПК-6-З.1)
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для недопущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных - (Б1.О.29, ОПК-6-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на недопущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях - (Б1.О.29, ОПК-6-Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 5 зачетных единицы (ЗЕТ), 180 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 8 семестре;
- заочная форма обучения на 5 курсе во 2 сессию.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	По заочной форме обучения
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	78	22
В том числе:		
Лекции (Л)	24	8
Лабораторные занятия (ЛЗ)	48	15
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	102	154
Контроль	Зачет	4
Итого	180	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе					
			контактная работа				СР	контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ	КСР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. «Ветеринарный надзор, правовые основы его осуществления и делопроизводство на животноводческих предприятиях»								
1.1	Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	6,2	4			0,2	2	х
1.2	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	6,2	4			0,2	2	х
1.3	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях	6,2	4			0,2	2	х

1.4	Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	4,2			2	0,2	2	x
1.5	Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях	6,2			4	0,2	2	x
1.6	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях	4,2			2	0,2	2	x
1.7	Порядок оформления актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях	4,2			2	0,2	2	x
1.8	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	4,2			2	0,2	2	x
1.9	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	6,2			4	0,2	2	x
1.10	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	4,2			2	0,2	2	x
1.11	Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы на животноводческих предприятиях. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров	6,2			4	0,2	2	x
1.12	Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	4,2			2	0,2	2	x
1.13	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации	6,2			4	0,2	2	x
1.14	Международный ветеринарный кодекс	8,2				0,2	8	x
1.15	Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области	8,2				0,2	8	x
1.16	Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	8,2				0,2	8	x
1.17	Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	8,2				0,2	8	x
Раздел 2. Порядок организации и осуществление ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях								
2.1	Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных	6,2	4			0,2	2	x
2.2	Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов	6,2	4			0,2	2	x
2.3	Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения	6,2	4			0,2	2	x
2.4	Ветеринарный надзор на птицефабриках	4,2			2	0,2	2	x
2.5	Изучение устройства животноводческих предприятий	4,2			2	0,2	2	x
2.6	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	6,2			4	0,2	2	x
2.7	Изучение правил содержания животных на фермах	4,2			2	0,2	2	x

2.8	Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	6,2			4	0,2	2	x
2.9	Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса	6,2			4	0,2	2	x
2.10	Осуществление ветеринарного надзора за получением кожевенного и мехового сырья	4,2			2	0,2	2	x
2.11	Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных	8,2				0,2	8	x
2.12	Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья	8,2				0,2	8	x
2.13	Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации	8,2				0,2	8	x
	Итого	180	24		48	6	102	x

Заочная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе					СР	контроль
			контактная работа						
			Л	ЛЗ	ПЗ	КСР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Раздел 1. «Ветеринарный надзор, правовые основы его осуществления и делопроизводство на животноводческих предприятиях»									
1.1	Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	6,2	2					4	x
1.2	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	6,2	1					4	x
1.3	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях	6,2	1					4	x
1.4	Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	4,2			1			4	x
1.5	Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях	6,2			1			4	x
1.6	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях	4,2			1			4	x
1.7	Порядок оформления актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях	4,2			1			4	x
1.8	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	4,2			1			4	x
1.9	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	6,2			1			4	x

1.10	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	4,2			1		4	x
1.11	Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы на животноводческих предприятиях. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров	6,2			1		4	x
1.12	Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	4,2			1		4	x
1.13	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации	6,2			1		4	x
1.14	Международный ветеринарный кодекс	8,2					8	x
1.15	Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области	8,2					8	x
1.16	Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	8,2					8	x
1.17	Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	8,2					8	x
Раздел 2. Порядок организации и осуществление ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях								
2.1	Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных	6,2	2				4	x
2.2	Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов	6,2	1				4	x
2.3	Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения	6,2	1				4	x
2.4	Ветеринарный надзор на птицефабриках	4,2			1		4	x
2.5	Изучение устройства животноводческих предприятий	4,2			1		4	x
2.6	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	6,2			1		4	x
2.7	Изучение правил содержания животных на фермах	4,2			0,5		4	x
2.8	Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	6,2			0,5		4	x
2.9	Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса	6,2			0,5		4	x
2.10	Осуществление ветеринарного надзора за получением кожевенного и мехового сырья	4,2			0,5		4	x
2.11	Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных	8,2					10	x
2.12	Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья	8,2					10	x
2.13	Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации	8,2					10	x
	Итого	180	8		15	-	154	x

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80 %.

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1 «Ветеринарный надзор, правовые основы его осуществления и делопроизводство на животноводческих предприятиях»

Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях.

Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях.

Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях.

Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях.

Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях.

Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях

Порядок оформления актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях.

Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях.

Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях.

Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях.

Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы на животноводческих предприятиях. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров.

Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях.

Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации

Международный ветеринарный кодекс.

Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области.

Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии.

Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии.

Раздел 2 «Порядок организации и осуществление ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях»

Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных.

Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов.

Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения.

Ветеринарный надзор на птицефабриках.

Изучение устройства животноводческих предприятий.

Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях. Изучение правил содержания животных на фермах приятиях.

Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам.

Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса.

Осуществление ветеринарного надзора за получением кожевенного и мехового сырья.

Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных.

Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья.

Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

4.2 Содержание лекций

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование лекций	Количество часов	Практическая подготовка*
1	Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	4	+
2.	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	4	+
3.	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях	4	+
4.	Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных	4	+
5.	Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов	4	+
6.	Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения	4	+
	Итого	24	10%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лекций	Количество часов	Практическая подготовка*
1	Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	2	+
2.	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	1	+
3.	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на	1	+

	животноводческих предприятиях		
4.	Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных	2	+
5.	Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов	1	+
6.	Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения	1	+
	Итого	8	10%

4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.4 Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	2	+
2.	Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях	4	+
3.	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях	2	+
4.	Порядок оформления актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях	2	+
5.	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	2	+
6.	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	4	+
7.	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	2	+
8.	Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы на животноводческих предприятиях. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров	4	+
9.	Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	2	+
10.	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации	4	+
11.	Ветеринарный надзор на птицефабриках	2	+
12.	Изучение устройства животноводческих предприятий	2	+
13.	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	4	+
14.	Изучение правил содержания животных на фермах	2	+
15.	Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	4	+
16.	Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса	4	+
17.	Осуществление ветеринарного надзора за получением кожевенного и мехового сырья	2	+
18.	Итого	48	40%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	1	+
2.	Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях	1	+
3.	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях	1	+
4.	Порядок оформление актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях	1	+
5.	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	1	+
6.	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	1	+
7.	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	1	+
8.	Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы на животноводческих предприятиях. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров	1	+
9.	Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	1	+
10.	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации	1	+
11.	Ветеринарный надзор на птицефабриках	1	+
12.	Изучение устройства животноводческих предприятий	1	+
13.	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	1	+
14.	Изучение правил содержания животных на фермах	0,5	+
15.	Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	0,5	+
16.	Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса	0,5	+
17.	Осуществление ветеринарного надзора за получением кожевенного и мехового сырья	0,5	+
18.	Итого	15	40%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Подготовка к практическим занятиям	35	45

Подготовка к тестированию	23	35
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	35	65
Подготовка к промежуточной аттестации	9	9
Итого	102	154

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения
1	Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	2	4
2	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	2	4
3	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях	2	4
4	Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	2	4
5	Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях	2	4
6	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях	2	4
7	Порядок оформление актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях	2	4
8	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	2	4
9	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	2	4
10	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	2	4
11	Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы на животноводческих предприятиях. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров	2	4
12	Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	2	4
13	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации	2	4
14	Международный ветеринарный кодекс	8	8
15	Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области	8	8
16	Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	8	8
17	Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	8	8
18	Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных	2	4
19	Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов	2	4

20	Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения	2	4
21	Ветеринарный надзор на птицефабриках	2	4
22	Изучение устройства животноводческих предприятий	2	4
23	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	2	4
24	Изучение правил содержания животных на фермах	2	4
25	Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	2	4
26	Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса	2	4
27	Осуществление ветеринарного надзора за получением кожевенного и мехового сырья	2	4
28	Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных	8	10
29	Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья	8	10
30	Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации	8	10
	Итого:	102	154

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1 Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: очная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.– Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00946.pdf>.
<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

2. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - очная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 76 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00947.pdf>.
<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

3. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - заочная / сост. Т.Н. Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 76 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00949.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

4. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся.

Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: заочная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.–
Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00948.pdf>
<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

1. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-3437-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113922> (дата обращения: 16.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Государственный ветеринарный надзор на ведомственных объектах / А. А. Алиев, Д. А. Померанцев, Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева. — Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2017. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121294> (дата обращения: 16.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Очирова, Л. А. Государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации : учебное пособие / Л. А. Очирова. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2015. — 106 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143205> (дата обращения: 16.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С. Карцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-1312-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168526>

3. Сон, К. Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения : учебное пособие / К. Н. Сон, В. И. Родин, Э. В. Бесланеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1433-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168523>.

1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1 Электронно-библиотечная система Издательства Лань [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2016- 2021. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>.

2 Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2021. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

3 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информ. портал. – Москва, 2000-2021. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.

4 Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2021. – Режим доступа: <https://юургау.рф/>

2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1 Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - очная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 76 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00947.pdf>.
<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

4. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: очная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.– Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00946.pdf>
<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

5. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - заочная / сост. Т.Н. Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 76 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00949.pdf>
<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

4. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: заочная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.– Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00948.pdf>
<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

3. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Электронный каталог Института ветеринарной медицины - http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Software S 55-02293
- Windows XP Home Edition OEM Software № 09-0212 X12-53766
- MyTestXPRo 11.0
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

4. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

1. Учебная аудитория № 248, оснащенная оборудованием и техническими средствами для проведения лекционных занятий и выполнения практических работ;

2. Аудитория № 420 оснащенная:

- переносным мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерами, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду № 420.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Ноутбук eMashina E 732 Z, мультимедиапроектор ViteK D 551 DLP, XGA, проекционный экран ApoLLO-T.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	22
2	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций сформированности компетенций	25
3	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	33
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	34
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости.....	34
4.1.1.	Устный опрос на практическом занятии	34
4.1.2.	Тестирование.....	51
4.1.3	Собеседование	61
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	64
4.2.1.	Зачет.....	64
5.	Тестовые задания по дисциплине	67

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся должен знать круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений - (Б1.О.29, УК-2-3.1)	Обучающийся должен уметь определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений- (Б1.О.29, УК-2-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками определения круга задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений- (Б1.О.29, УК-2-Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет

ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	Обучающийся должен знать критерии биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных применяемые в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях- (Б1.О.29, ОПК-	Обучающийся должен уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками определения биологического статуса, нормативными общеклиническими показателями органов и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет

	1-3.1)				
ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся должен знать критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения - (Б1.О.29, ОПК-1-3.2)	Обучающийся должен уметь определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками определения качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.2)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет
ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения	Обучающийся должен знать критерии определения качества сырья и продуктов растительного происхождения - (Б1.О.29, ОПК-1-3.3)	Обучающийся должен уметь определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-У.3)	Обучающийся должен владеть навыками определения качества сырья и продуктов растительного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.3)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных,	Обучающийся должен знать как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические	Обучающийся должен уметь определять как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и	Обучающийся должен владеть навыками определять влияние на организм животных природных, социально-	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет

социально-хозяйственных и генетических факторов	факторы при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-2-3.1)	генетические факторы при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-2-У.1)	хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-2-Н.1)		
---	---	--	---	--	--

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся должен знать: критерии осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса - (Б1.О.29, ОПК-3-3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса - (Б1.О.29, ОПК-3-У.1)	Обучающийся должен владеть навыкам профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса и - (Б1.О.29, ОПК-3-Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет

ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации	Обучающийся должен уметь оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с	Обучающийся должен владеть навыками оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет

	животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-3.1)	использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.20, ОПК-5-У.1)	животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-Н.1)		
--	--	---	--	--	--

ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Обучающийся должен знать принципы идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии на животноводческих предприятиях - (Б1.О.29, ОПК-6-3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для недопущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных - (Б1.О.29, ОПК-6-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на недопущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях - (Б1.О.29, ОПК-6-Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций сформированности компетенций

ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, УК-2-3.1	Обучающийся не знает круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и не может выбрать оптимальные способы их решения, исходя из	Обучающийся слабо знает круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и не может выбрать оптимальные способы их решения, исходя из	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и не может выбрать	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и не может выбрать оптимальные

	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.О.29, УК-2-У.1	Обучающийся не умеет определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся слабо умеет определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся умеет определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся отлично умеет определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.О.29, УК-2-Н.1	Обучающийся не владеет навыками определения круга задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся слабо владеет навыками определения круга задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся владеет навыками определения круга задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся в совершенстве владеет навыками определения круга задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, ОПК-1-3.1	Обучающийся не способен определять критерии биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма	Обучающийся слабо способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для	Обучающийся способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для	Обучающийся в совершенстве способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для правильного

	животных применяемые в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	правильного содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях	правильного содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях	содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях определять и анализировать
Б1.О.29, ОПК-1-У.1	Обучающийся не умеет правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся слабо умеет правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся умеет правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся умеет определять, анализировать и правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных
Б1.О.29, ОПК-1-Н.1	Обучающийся не владеет навыками правильного сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся слабо владеет навыками правильного сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся владеет навыками и правилами сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся свободно владеет навыками и правилами сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных

ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения

Б1.О.29, ОПК-1-3.2	Обучающийся не знает критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся слабо знает критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся знает критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся в совершенстве знает критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения
Б1.О.29, ОПК-1-У.2	Обучающийся не умеет определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в	Обучающийся слабо умеет определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в	Обучающийся умеет определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области	Обучающийся умеет определять и анализировать качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора

	области ветеринарного надзора	области ветеринарного надзора	ветеринарного надзора	
Б1.О.29, ОПК-1-Н.2	Обучающийся не владеет навыками определения качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора	Обучающийся слабо владеет навыками определения качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора	Обучающийся владеет навыками определения качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора	Обучающийся свободно владеет навыками и правилами качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора

ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения

Б1.О.29, ОПК-1-3.3	Обучающийся не знает основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продукции растительного происхождения высокого санитарного качества	Обучающийся слабо знает основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продукции растительного происхождения высокого санитарного качества	Обучающийся знает основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продукции растительного происхождения высокого санитарного качества	Обучающийся в совершенстве знает основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продукции растительного происхождения высокого санитарного качества
Б1.О.29, ОПК-1-У.3	Обучающийся не умеет определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся слабо умеет определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся умеет определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся умеет определять, анализировать определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора
Б1.О.29, ОПК-1-Н.3	Обучающийся не владеет навыками определения качества сырья и продуктов растительного происхождения	Обучающийся слабо владеет навыками определения качества сырья и продуктов растительного происхождения	Обучающийся владеет навыками определения качества сырья и продуктов растительного происхождения	Обучающийся свободно владеет навыками и правилами определения качества сырья и продуктов растительного происхождения

	применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора	происхождения применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора	применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора	применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора
--	--	--	--	--

ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, ОПК-2-3.1	Обучающийся не знает как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знает как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся знает как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся знает и способен свободно анализировать, как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности
Б1.О.29, ОПК-2-У.1	Обучающийся не умеет определять как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся слабо умеет определять как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся умеет определять как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся умеет и способен свободно анализировать, идентифицировать и определять как влияют на организм животных природные, социально-хозяйственные и генетические факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности
Б1.О.29, ОПК-2-Н.1	Обучающийся не владеет навыками определять влияние на организм животных природных,	Обучающийся слабо владеет навыками определять влияние на организм животных природных,	Обучающийся владеет навыками определять влияние на организм животных природных,	Обучающийся свободно владеет навыками способен анализировать, идентифицировать и определять влияние

	социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности
--	--	--	--	--

ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, ОПК-3-3.1	Обучающийся не знает порядок ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий, за получением продукции животного происхождения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся слабо знает порядок ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий, за получением продукции животного происхождения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся знает порядок ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий, за получением продукции животного происхождения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся знает и способен свободно анализировать порядок ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий, за получением продукции животного происхождения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
Б1.О.29, ОПК-3-У.1	Обучающийся не умеет использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности; осуществлять мероприятия по ветеринарному надзору в животноводческих предприятиях	Обучающийся слабо умеет использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности; осуществлять мероприятия по ветеринарному надзору в животноводческих предприятиях	Обучающийся умеет использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности; осуществлять мероприятия по ветеринарному надзору в животноводческих предприятиях	Обучающийся умеет и способен свободно анализировать, использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности; осуществлять мероприятия по ветеринарному надзору в

				животноводческих предприятиях
Б1.О.29, ОПК-3-Н.1	Обучающийся не владеет навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора	Обучающийся слабо владеет навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора	Обучающийся владеет навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора	Обучающийся свободно владеет навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора

ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, ОПК-5-З.1	Обучающийся не знает порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знает порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся знает порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся знает и способен свободно анализировать порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
Б1.О.20, ОПК-5-У.1	Обучающийся не умеет оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за	Обучающийся слабо умеет оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за	Обучающийся умеет оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за	Обучающийся умеет и способен свободно анализировать, оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания,

	соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
Б1.О.29, ОПК-5-Н.1	Обучающийся не владеет навыками оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет навыками документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся владеет навыками документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся свободно владеет навыками способен анализировать, документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, ОПК-6-3.	Обучающийся не знает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся слабо знает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся знает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся знает и способен свободно анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора

				надзора
Б1.О.29, ОПК-6-У.1	Обучающийся не умеет осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для не допущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных	Обучающийся слабо умеет осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для не допущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных	Обучающийся умеет осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для не допущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных	Обучающийся умеет и способен свободно анализировать, осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для не допущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных
Б1.О.29, ОПК-6-Н.1	Обучающийся не владеет навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на не допущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях	Обучающийся слабо владеет навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на не допущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях	Обучающийся владеет навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на не допущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях	Обучающийся свободно владеет навыками способен анализировать, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на не допущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: очная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.– Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00946.pdf>
<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

2. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: очная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.– Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00946.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

3. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - заочная / сост. Т.Н. Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 76 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00949.pdf>

<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

4. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: заочная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.– Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00948.pdf>

<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Устный опрос на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: очная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.– Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00946.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>).

Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - заочная / сост. Т.Н. Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт

ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 76 с. – Режим доступа:
<http://nb.sursau.ru:8080/Localdocs/ivm/00949.pdf>
<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988>

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>Тема 1 «Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Каких должностных лиц относят к государственным ветеринарным инспекторам? 2 Перечислите документы, которые регламентируют функции государственного ветеринарного инспектора. 3 Перечислите виды деятельности должностных лиц при осуществлении государственного ветеринарного надзора в соответствии с законом Российской Федерации «О ветеринарии». 4 Перечислите права должностных лиц, осуществляющих государственный ветеринарный надзор, в соответствии с законом Российской Федерации «О ветеринарии». 5 За что несут ответственность должностные лица, осуществляющие ветеринарный надзор? 6 Перечислите виды подразделений госветинспекторов. 7 Какой документ регламентирует право на проведение Регионального надзора?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
2.	<p>Тема 2 «Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Что такое Всемирная организация здравоохранения животных, или Международного эпизоотического бюро. 2 Перечислите основные цели деятельности Всемирной организации здравоохранения животных, или Международного эпизоотического бюро. 3 Кто является постоянным техническим представителем Российской Федерации в Комитете делегатов представителей стран – членов Международного эпизоотического бюро? 4 С какой целью были организованы первый и второй Международный ветеринарные конгрессы? 5 Перечислите страны, являющиеся участниками Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии от 12 марта 1993 г. 6 В отношении каких вопросов применяются положения Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии от 12 марта 1993 г. 7 Расскажите основное содержание Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии от 12 марта 1993 г. 8 Опишите основное содержание Решения Межправительственного совета по сотрудничеству в области ветеринарии СНГ «О единых правилах государственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов» от 5 ноября 2003 г. 9 Назовите цель Соглашения Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам от 11 декабря 2009 г. 10 Опишите основное содержание Соглашения Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам от 11 декабря 2009 г. 11 Когда было принято Решение «О применении ветеринарно-</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>

	санитарных мер в Таможенном союзе»? 12 Какие страны приняли Решение «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе»? 13 Какие вопросы в области ветеринарного надзора регулируются Решением «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе»?	
3	Тема3 «Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях» 1 Дайте определение термину «делопроизводство». 2 Что такое документирование, средства документации? 3 Что такое документооборот и электронный документооборот? 4 Что такое оперативное хранение документов, использование документов? 5 Перечислите этапы обработки и движения документов. 6 Что такое документопоток? Назовите и охарактеризуйте документопотоки. 7 Чем характеризуется содержание документопотока? 8 Чем характеризуется структура, режим, направление, плотность и объем документопотока? 9 Дайте определение термину «документ». 10 Какие виды документов различают в соответствии со стандартом ГОСТ Р 7.0.8-2013? 11 Перечислите наиболее существенные свойства документов. 12 Что такое реквизит и формуляр документа? 13 Перечислите отличительные признаки документа. 14 Назовите функции документа. 15 Охарактеризуйте понятие «ветеринарное делопроизводство». 16 Как классифицируют ветеринарную документацию? 17 Перечислите основные виды ветеринарной документации. Что должно быть отражено в сопроводительном письме к пробам сыворотки крови, направляемым в лабораторию для исследования? 18 Что такое акт? 19 К какому виду ветеринарных документов он относится? 20 Что должно быть отражено в акте о проведении исследования животных? 21 Приведите примеры плановых документов. 22 Приведите примеры организационно-распорядительных документов	ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
4	Тема 4 «Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях» 1 Кто имеет право на проведение Регионального надзора? 2 Какие виды деятельности имеют право осуществлять в рамках Регионального надзора? 3 Перечислите и охарактеризуйте трудовые функции специалиста по проведению Регионального надзора. 4 Что является объектами осуществления регионального государственного ветеринарного надзора 5 Какие виды деятельности включает в себя Региональный государственный ветеринарный надзор. 6 Перечислите трудовые функции государственного регионального ветеринарного инспектора (государственного инспектора государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации, государственного инспектора государственного ветеринарного надзора на транспорте, государственного ветеринарного инспектора внутреннего ветеринарного надзора, специалиста-эксперта государственного ветеринарного надзора). 7 Перечислите трудовые функции регионального ветеринарного инспектора (ветеринарно-санитарного эксперта, государственного ветеринарного эксперта, государственный	ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

	инспектор государственного ветеринарного надзора на транспорте). 8 Назовите права регионального ветеринарного инспектора.	
5	<p>Тема5«Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях»</p> <p>1 При каких инфекционных заболеваниях животных накладывают карантин?</p> <p>2 Что является основанием для главного ветеринарного врача района для обращения в Россельхознадзор о наложении карантина?</p> <p>3 Как снимается карантин?</p> <p>4 Какие вопросы должны быть отражены в акте эпизоотологического обследования при снятии карантина?</p> <p>5 Выявите причины падежа скота на территории предприятия.</p> <p>6 К какому виду лабораторных исследований относится трихинеллоскопия?</p> <p>7 Как проводится контроль за утилизацией или уничтожением трупов животных, ветеринарных конфискатов, забракованного мяса и других продуктов убоя и переработки?</p> <p>8 Назовите основания административной ответственности. 9 Что такое административное наказание за нарушение карантина?</p> <p>10 Перечислите виды административных наказаний за нарушение карантина.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
6	<p>Тема6«Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Перечислите общие ветеринарно-санитарные требования к предприятиям.</p> <p>2 Что означает режим предприятия закрытого типа?</p> <p>3 Для чего предназначен ветеринарно-санитарный пропускник?</p> <p>4 Какие виды проверок существуют?</p> <p>5 Какие документы выдает инспектор по проверки предприятия за выявленные нарушения.</p> <p>6 Какое предписание выдает инспектор на основании которого проводятся мероприятия по устранению замечаний.</p> <p>7 Перечислите нормативные документы, представленные к проверке.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
7	<p>Тема 7«Порядок оформление актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Какая служба готовит ветеринарную сопроводительную</p>	<p>ИД-1 ОПК-3Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере</p>

	<p>документацию по результатам проведенных исследований на сельхозпродукцию?</p> <p>2 Назовите виды продукции, для которых экспертиза обязательна.</p> <p>3 Назовите виды сертификатов.</p> <p>4 Обоснуйте правила выдачи сопроводительной документации.</p> <p>5 Какие требования предъявляются к заполнению документации при ее оформлении.</p> <p>6 Назовите возможные причины отказа в составлении и оформлении документации.</p> <p>7 Какие особенности составления актов на проводимые мероприятия существуют?</p> <p>8 Какими правилами утверждены работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов?</p> <p>9 Перечислите какие виды и формы оформления сопроводительных документов существуют.</p> <p>10 Какое количество времени установлено для хранения ФГИС ВСД по истечению срока годности подконтрольного товара?</p> <p>11 Перечислите основание для отказа в регистрации ФГИС.</p> <p>12 Назовите основание для аннулирования регистрации в ФГИС.</p> <p>13 Какое количество времени дано на рассмотрение заявки с момента ее оформления?</p> <p>14 Перечислите орган или учреждение, кому разрешено оформление таких документов с правами доступа как: «уполномоченное лицо», «оформление возвратных сертификатов», «аттестованный специалист».</p>	<p>агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
8	<p>Тема8 «Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Каково значение ветеринарного учета и отчетности?</p> <p>2 Назовите основные формы ветеринарного учета, заполняемые ветспециалистами в лечебно-профилактических учреждениях и хозяйствах.</p> <p>3 Назовите основные формы ветеринарной отчетности.</p> <p>4 Каковы порядок составления и сроки представления ветеринарной отчетности?</p> <p>5 Кто несет ответственность за правильность и достоверность учетных и отчетных данных.</p> <p>6 Какие требования предъявляют к оформлению журналов?</p> <p>7 Какое количество лет хранятся ветеринарные документы?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
9	<p>Тема 9«Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Перечислите нормативно- правовые документы, на основании которых составляют отчетную документацию на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная ферма, свинокомплекс, специализированное предприятие по разведению племенного скота.</p> <p>2 Назовите требования к оформлению и содержанию отчетов на животноводческих предприятиях.</p> <p>3 Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения ветеринарной документацией?</p> <p>4 Перечислите требования к составлению документации и отчетов на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная ферма, свинокомплекс, специализированное предприятие по разведению племенного скота.</p> <p>5 Какое количество времени хранят ветеринарную документацию?</p> <p>6 Какое количество времени хранят отчеты по ветеринарным документам?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>

	<p>7 Перечислите нормативноправовые документы, на основании которых составляют отчетную документацию на животноводческих предприятиях таких как ветеринарная лаборатория, рыбохозяйственное предприятие, таможенная территория.</p> <p>8 Перечислите требования к оформлению и содержанию отчетов.</p> <p>9 Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения ветеринарной документацией?</p> <p>10 Перечислите требования к составлению документации и отчетов на животноводческих предприятиях таких как: ветеринарная лаборатория, рыбохозяйственное предприятие, таможенная территория.</p> <p>11 Какое количество времени хранят ветеринарную документацию.</p> <p>12 Какое количество времени хранят отчеты по ветеринарным документам.</p> <p>13 С какими странами и государствами существуют единые отчеты по ветеринарной документации о животноводческих предприятиях</p>	
10	<p>Тема 10 «Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Каковы принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий?</p> <p>2 Как осуществляется планирование противоэпизоотических мероприятий?</p> <p>3 Что включает план ликвидации инфекционных заболеваний?</p> <p>4 Как осуществляется составление плана профилактики незаразных болезней, плана ветеринарно-санитарных мероприятий и календарного плана производственной ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия?</p> <p>5 Какие системы планирования существуют?</p> <p>6 В чем главные отличия систем планирования?</p> <p>7 Что относится к объектам планирования?</p> <p>8 Каковы сроки по проведению ветеринарных мероприятий?</p> <p>9 Каковы принципы и системы планирования ветеринарно-санитарных мероприятий?</p> <p>10 Перечислите ведение плана ветеринарно-санитарных мероприятий.</p> <p>11 Какие виды календарного плана производственной ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия существуют?</p> <p>12 Какие системы планирования ветеринарно-санитарных мероприятий существуют?</p> <p>13 Какие главные отличия систем планирования ветеринарно-санитарных мероприятий существуют?</p> <p>14 Назовите сроки по проведению ветеринарно-санитарных мероприятий.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
11	<p>Тема 11 «Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы на животноводческих предприятиях. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров»</p> <p>1 Как организовано ветеринарное снабжение в Российской Федерации?</p> <p>2 Каковы основные задачи системы АО «Зооветснаб»?</p> <p>3 Каковы задачи и функции концерна «Росагробиопром»?</p> <p>4 Перечислите нормы оснащения ветеринарных учреждений специальным имуществом.</p> <p>5 Каков порядок получения, хранения и расходования средств ветеринарного назначения, в том числе препаратов групп А и Б?</p> <p>6 Перечислите и охарактеризуйте источники финансирования</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную</p>

	<p>ветеринарных мероприятий. 7 Как составляют смету расходов ветеринарных учреждений? 8 Что объединяет концерн «Росагробиопроба». 9 Какие нормы расхода существуют? 10 Назовите условия хранения сильнодействующих препаратов и ядов.</p>	<p>деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
12	<p>Тема 12 « Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях» 1. Какой документ регламентирует право на проведение Регионального надзора? 2. Кто имеет право на проведение Регионального надзора? 3. Какие виды деятельности имеют право осуществлять в рамках Регионального надзора? 4. Перечислите и охарактеризуйте трудовые функции специалиста по проведению Регионального надзора. 5. Что является объектами осуществления регионального государственного ветеринарного надзора. 6. Какие виды деятельности включает в себя Региональный государственный ветеринарный надзор. 7. Перечислите трудовые функции государственного регионального ветеринарного инспектора (государственного инспектора государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации, государственного инспектора государственного ветеринарного надзора на транспорте, государственного ветеринарного инспектора внутреннего ветеринарного надзора, специалиста-эксперта государственного ветеринарного надзора) . 8. Перечислите трудовые функции регионального ветеринарного инспектора (ветеринарно-санитарного эксперта, государственного ветеринарного эксперта, государственный инспектор государственного ветеринарного надзора на транспорте). 9. Назовите права регионального ветеринарного инспектора.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
13	<p>Тема 13 «Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации» 1 При каких инфекционных заболеваниях животных накладывают карантин? 2 Что является основанием для главного ветеринарного врача района для обращения в Россельхознадзор о наложении карантина? 3 Как снимается карантин? 4 Какие вопросы должны быть отражены в акте эпизоотологического обследования при снятии карантина? 5 Выявите причины падежа скота на территории предприятия. 6 К какому виду лабораторных исследований относится трихинеллоскопия? 7 Как проводится контроль за утилизацией или уничтожением трупов животных, ветеринарных конфискатов, забракованного мяса и других продуктов уоя и переработки?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных ИД-2 ОПК-1</p>

		<p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
14	<p>Тема 14 «Международный ветеринарный кодекс»</p> <p>1 Перечислите общие ветеринарно-санитарные требования к предприятиям.</p> <p>2 Что означает режим предприятия закрытого типа?</p> <p>3 Для чего предназначен ветеринарно-санитарный пропускник?</p> <p>4 Какие виды проверок существуют?</p> <p>5 Какие документы выдает инспектор по проверки предприятия за выявленные нарушения.</p> <p>6 Какое предписание выдает инспектор на основании которого проводятся мероприятия по устранению замечаний.</p> <p>7 Перечислите нормативные документы, представленные к проверке.</p> <p>8 Что такое Всемирная организация здравоохранения животных, или Международного эпизоотического бюро? 9 Перечислите основные цели деятельности Всемирной организации здравоохранения животных или Международного эпизоотического бюро.</p> <p>10 Кто является постоянным техническим представителем Российской Федерации в Комитете делегатов представителей стран – членов Международного эпизоотического бюро?</p> <p>11 С какой целью были организованы первый и второй Международный ветеринарные конгрессы?</p> <p>12 Перечислите страны, являющиеся участниками Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии от 12 марта 1993 г.</p> <p>13 В отношении каких вопросов применяются положения Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии от 12 марта 1993 г.?</p> <p>14 Расскажите основное содержание Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии от 12 марта 1993 г. 15 Опишите основное содержание Решения Межправительственного совета по сотрудничеству в области ветеринарии СНГ «О единых правилах государственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов» от 5 ноября 2003 г.</p> <p>16 Назовите цель Соглашения Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам от 11 декабря 2009 г.</p> <p>17 Опишите основное содержание Соглашения Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам от 11 декабря 2009 г.</p> <p>18 Когда было принято Решение «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе»?</p> <p>19 Какие страны приняли Решение «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе»?</p> <p>20 Какие вопросы в области ветеринарного надзора регулируются Решением «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе»?</p> <p>21 Для чего проводятся международные ветеринарные конгрессы?</p> <p>22 Какие задачи решает Всемирная ветеринарная ассоциация?</p> <p>23 Какова структура Всемирной ветеринарной ассоциации?</p> <p>24 Какова роль Международного эпизоотического бюро в борьбе с инфекционными болезнями?</p> <p>25 В чем особенности ветеринарной службы в зарубежных странах?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>

15	<p>Тема 15 «Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области»</p> <p>1 Какая служба готовит ветеринарную сопроводительную документацию по результатам проведенных исследований на сельхозпродукцию?</p> <p>2 Назовите виды продукции, для которых экспертиза обязательна.</p> <p>3 Назовите виды сертификатов.</p> <p>4 Обоснуйте правила выдачи сопроводительной документации.</p> <p>5 Какие требования предъявляются к заполнению документации при ее оформлении.</p> <p>6 Назовите возможные причины отказа в составлении и оформлении документации.</p> <p>7 Какие особенности составления актов на проводимые мероприятия существуют?</p> <p>8 Перечислите задачи ветеринарного надзора на предприятиях агропромышленного комплекса.</p> <p>9 В чём заключаются особенности осуществления ветеринарной деятельности на предприятиях агропромышленного комплекса.</p> <p>10 Какие права у главного ветеринарного инспектора на предприятии агропромышленного комплекса?</p> <p>11 Какие права у ветеринарного инспектора предприятий агропромышленного комплекса?</p> <p>12 Перечислите обязанности ветеринарного инспектора предприятий агропромышленного комплекса.</p> <p>13 Какие особенности ветеринарного надзора существуют в Челябинской области, на животноводческих предприятиях?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
16	<p>Тема 16 «Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии»</p> <p>1 Какими правилами утверждены работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов?</p> <p>2 Перечислите какие виды и формы оформления сопроводительных документов существуют.</p> <p>3 Какое количество времени установлено для хранения ФГИС ВСД по истечению срока годности подконтрольного товара?</p> <p>4 Перечислите основание для отказа в регистрации ФГИС.</p> <p>5 Назовите основание для аннулирования регистрации в ФГИС.</p> <p>5 Какое количество времени дано на рассмотрение заявки с момента ее оформления?</p> <p>6 Перечислите орган или учреждение, кому разрешено оформление таких документов с правами доступа как: «уполномоченное лицо», «оформление возвратных сертификатов», «аттестованный специалист».</p> <p>7 Какие ФЗ являются главными по административным правонарушениям?</p> <p>8 Перечислите отягощающие обстоятельства по административным правонарушениям.</p> <p>9 Перечислите смягчающие обстоятельства по административным правонарушениям.</p> <p>10 Перечислите виды правонарушений, подлежащие административной ответственности.</p> <p>11 Какое действие влечет неповиновение административному распоряжению.</p> <p>12 Назовите размеры штрафных санкций по административному правонарушению.</p> <p>13 Какое наказание повлечет неуплата административных штрафов?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и</p>

		продуктов растительного происхождения
17	<p>Тема 17 «Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии»</p> <p>1 Каково значение ветеринарного учета и отчетности?</p> <p>2 Назовите основные формы ветеринарного учета, заполняемые ветспециалистами в лечебно-профилактических учреждениях и хозяйствах.</p> <p>3 Назовите основные формы ветеринарной отчетности.</p> <p>4 Каковы порядок составления и сроки представления ветеринарной отчетности?</p> <p>5 Кто несет ответственность за правильность и достоверность учетных и отчетных данных.</p> <p>6 Какие требования предъявляют к оформлению журналов?</p> <p>7 Какое количество лет хранятся ветеринарные документы?</p> <p>8 Какие ФЗ являются главными по уголовным правонарушениям в ветеринарии?</p> <p>9 Перечислите отягчающие обстоятельства по уголовным правонарушениям.</p> <p>10 Перечислите смягчающие обстоятельства по уголовным правонарушениям.</p> <p>11 Перечислите виды правонарушений в области ветеринарии, подлежащие уголовной ответственности.</p> <p>13 Назовите размеры штрафных санкций по уголовному правонарушению.</p> <p>14 Какое наказание повлечет неуплата административных штрафов назначенных за уголовное правонарушение?</p> <p>15 Перечислите нарушения Ветеринарного законодательства, за которые налагаются штрафы.</p> <p>16 Каков порядок наложения штрафа и какие документы оформляют государственные ветеринарные инспекторы при наложении штрафа?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
18	<p>Тема 18 «Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных»</p> <p>1 Перечислите объекты ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при производстве кормов и кормовых добавок.</p> <p>2 Перечислите признаки, по которым корма и кормовые добавки признаются опасными.</p> <p>3 Опишите порядок проведения ветеринарно-санитарной оценки, включая лабораторные исследования, в случаях признания кормов и кормовых добавок опасными.</p> <p>4 В соответствии с какими документами осуществляется производство кормов и кормовых добавок?</p> <p>5 Что необходимо при транспортировке кормов и кормовых добавок?</p> <p>6 Назовите обязанности владельца или производителя кормов и кормовых добавок в случае признания их непригодными для кормовых целей.</p> <p>7 Назовите обязанности лиц в случае выявления кормов и кормовых добавок, не отвечающих требованиям безопасности.</p> <p>8 Каким образом осуществляется использование кормов и кормовых добавок, не отвечающих требованиям безопасности?</p> <p>9 Перечислите требования, которые обязаны выполнять лица, при заготовке и хранении кормов растительного происхождения.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p>

	<p>10 На каких территориях не допускается заготовка кормов? 11 В каких случаях проводится ветеринарно-санитарная оценка сельскохозяйственных угодий и заготовленных на них кормов?</p> <p>12 Назовите особенности заготовки кормов на сельскохозяйственных угодьях с нарушением правил внесения удобрений и ядохимикатов.</p> <p>13 Какие предприятия занимаются производством комбикормов?</p> <p>14 Назовите основные ветеринарно-санитарные требования к территории предприятий по производству комбикормов.</p>	<p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
19	<p>Тема19 «Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов»</p> <p>1 Перечислите нормативно- правовые документы, на основании которых составляют отчетную документацию на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная ферма, свинокомплекс, специализированное предприятие по разведению племенного скота.</p> <p>2 Назовите требования к оформлению и содержанию отчетов на животноводческих предприятиях.</p> <p>3 Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения ветеринарной документацией?</p> <p>4 Перечислите требования к составлению документации и отчетов на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная ферма, свинокомплекс, специализированное предприятие по разведению племенного скота.</p> <p>5 Какое количество времени хранят ветеринарную документацию?</p> <p>6 Какое количество времени хранят отчеты по ветеринарным документам?</p> <p>7 Перечислите нормы и правила, используемые при строительстве животноводческих объектов.</p> <p>8 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к территории животноводческих объектов. 9 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к скотомогильникам животноводческих объектов.</p> <p>10 Какая площадь установлена под санитарно-защитную зону животноводческого объекта?</p> <p>11 Какие ветеринарно-санитарные условия применяют для комплекса при формировании технологической группы животных?</p> <p>12 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к навозохранилищам животноводческих объектов.</p> <p>13 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к транспортировке и утилизации навоза на животноводческих объектах.</p> <p>14 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к вентиляции и отоплению на животноводческих объектах.</p> <p>15 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к лечебно-санитарному пункту на животноводческих предприятиях.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
20	<p>Тема20 «Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения»</p> <p>1 Перечислите общие требования к предприятиям по производству молока на промышленной основе.</p> <p>2 Каковы размеры санитарно-защитной зоны на предприятиях по производству молока на промышленной основе?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>

	<p>3 Перечислите и охарактеризуйте объекты ветеринарно-санитарного назначения предприятия по производству молока на промышленной основе.</p> <p>4 Перечислите общие требования к предприятиям по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телок.</p> <p>5 Каковы размеры санитарно-защитной зоны на предприятиях по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телок?</p> <p>6 Перечислите и охарактеризуйте объекты ветеринарно-санитарного назначения предприятия по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телок.</p> <p>7 Перечислите общие требования к специализированным свиноводческим предприятиям.</p>	<p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
21	<p>Тема 21 «Ветеринарный надзор на птицефабриках»</p> <p>1 Как организовано ветеринарное снабжение в Российской Федерации?</p> <p>2 Каковы основные задачи системы АО «Зооветснаб»?</p> <p>3 Каковы задачи и функции концерна «Росагроббиопром»? 4 Перечислите нормы оснащения ветеринарных учреждений специальным имуществом.</p> <p>5 Каков порядок получения, хранения и расходования средств ветеринарного назначения, в том числе препаратов групп А и Б?</p> <p>6 Перечислите и охарактеризуйте источники финансирования ветеринарных мероприятий.</p> <p>7 Как составляют смету расходов ветеринарных учреждений?</p> <p>8 Что объединяет концерн «Росагроббиопроста»?</p> <p>9 Какие нормы расхода существуют?</p> <p>10 Назовите условия хранения сильнодействующих препаратов и ядов.</p> <p>11 Назовите нормативно-техническую документацию, на основании которой проводится ветеринарный надзор на птицефабрике.</p> <p>12 Назовите контролирующие мероприятия госветнадзора на птицефабрике.</p> <p>13 Как проводится контроль объектов ветеринарно-санитарного назначения?</p> <p>14 Перечислите права и обязанности госветинспектора на птицефабрике.</p> <p>15 Дать характеристику методическому руководству для наемных ветеринарных специалистов.</p> <p>16 Перечислите специальные профилактические мероприятия, подконтрольные госветинспекторам на птицефабрике.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного</p>

		<p>происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
22	<p>Тема 22«Изучение устройства животноводческих предприятий»</p> <p>1 Какова роль механизации производственных процессов в животноводстве?</p> <p>2 Чем отличаются понятия "комплексная механизация" и "автоматизация"?</p> <p>3 Для каких целей используется электрическая энергия на животноводческой ферме?</p> <p>4 Ваши предложения по экономии энергетических ресурсов на животноводческой ферме?</p> <p>5 Назовите технологические процессы, которые механизированы на молочно-товарной ферме.</p> <p>6 Что понимается под технологией производства животноводческой продукции? 7 Что такое технологический процесс, технологическая операция?</p> <p>8 Что такое поточно-технологическая линия (ПТЛ)? Назовите основные ПТЛ в животноводстве.</p> <p>9 Перечислите виды животноводческих ферм. Дайте их характеристику.</p> <p>10.Какие требования предъявляются к планировке ферм?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
23	<p>Тема 23«Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Какие требования предъявляют к кормам для животных?</p> <p>2 Какие технологические схемы приготовления кормов вы знаете?</p> <p>3 Какие способы очистки и технологические схемы мойки корнеплодов вы знаете?</p> <p>4 Как классифицируют машины и механизмы для измельчения корнеплодов?</p> <p>5 К чему может привести нарушение режима кормления.</p> <p>6 Какие виды лабораторных испытаний применяют для изучения качества кормов?</p> <p>7 Назовите особенности санитарного хранения кормов.</p> <p>8 Какое водоснабжение применяют на крупных животноводческих комплексах?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
24	<p>Тема 24«Изучение правил содержания животных на фермах»</p> <p>1 Перечислите правила содержания крупного рогатого скота на фермах.</p> <p>2 Назовите преимущество конвейерно-поточного содержания.</p> <p>3 Какие мероприятия проводят во время карантинирования</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и</p>

	<p>крупного рогатого скота?</p> <p>4 Назовите профилактические мероприятия, проводимые на фермах.</p> <p>5 Назовите виды диагностических исследований.</p> <p>6 Какое время следует держать животных на профилактическом карантине?</p> <p>7 Каким санитарным нормам должны соответствовать помещения для карантинирования животных?</p> <p>8 Перечислите виды санитарных работ в помещениях фермы и комплекса.</p> <p>9 Назовите особенности санитарного дня на молочной ферме.</p> <p>10 Назовите особенности санитарного дня на ферме по откорму крупного рогатого скота.</p> <p>11 Назовите особенности санитарного дня на овцеферме по получению шерсти и мяса.</p> <p>12 Назовите особенности санитарного дня на птицефабрике по получению мяса и яйца.</p> <p>13 Перечислите виды профилакториев для получения здоровых телят.</p> <p>14 Назовите виды изоляторов по купированию и уничтожению инфекций.</p>	<p>генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
25	<p>Тема 25 «Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам»</p> <p>1 Назовите санитарно-гигиенические требования к территории для размещения ферм и животноводческих комплексов.</p> <p>2 Какова санитарно — гигиеническая оценка различных типов полов в животноводческих помещениях и нормы площади пола на одно животное?</p> <p>3 Какова санитарно – гигиеническая оценка различных частей здания?</p> <p>4 Что контролируют ветеринарные специалисты при строительстве животноводческих объектов?</p> <p>5 Перечислите гигиенические условия работы на животноводческих предприятиях.</p> <p>6 Назовите параметры контроля за получением, хранением молока на фермах.</p> <p>7 Какой контроль применяют за убоем животных?</p> <p>8 Как проводят контроль по заготовке пушного сырья, шкуры, пера? Перечислите гигиенические мероприятия на животноводческом комплексе.</p> <p>9 Перечислите санитарные мероприятия.</p> <p>10. В чем отличия плановых проверок от внеплановых, их плюсы и минусы?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
26	<p>Тема 26 «Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса»</p> <p>1 Какую основную нормативно-техническую документацию используют для проверки предприятий по производству молока.</p> <p>2 Перечислите, что подлежит проверке при ветеринарном надзоре на молочных предприятиях.</p> <p>3 Какие документы предъявляют при инспекторской проверке на молококомбинате? 4 Какие требования предъявляют к техническим фабрикантам?</p> <p>5 Назовите меры контроля на холодильниках.</p> <p>6 Что подлежит проверке в десертном, творожном и масло - цехе.</p> <p>7 Почему молоко должно быть исследовано перед продажей на рынке?</p> <p>8 Какую основную нормативно-техническую документацию используют для проверки предприятий по производству мяса?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем</p>

	<p>9 Перечислите, что подлежит проверке при ветеринарном надзоре на мясных предприятиях.</p> <p>10 Какие документы предъявляют при инспекторской проверке на мясокомбинате?</p> <p>11 В чем заключается проверка на предубойной базе содержания скота?</p> <p>12 Какие правила транспортировки животных используют?</p> <p>13 Назовите порядок утилизации трупов животных.</p> <p>14 Что подлежит проверке на санитарной бойне?</p> <p>15 Что контролируют в убойном цехе?</p> <p>16 Какие требования предъявляют к техническим фабрикантам?</p> <p>17 Назовите меры контроля на холодильниках.</p> <p>18 Что подлежит проверке в колбасном цехе?</p>	<p>организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
27	<p>Тема 27 «Осуществление ветеринарного надзора за получением кожевенного и мехового сырья»</p> <p>1 Перечислите по каким законам РФ осуществляется ветеринарно-санитарный контроль за кожевенно-меховым сырьем.</p> <p>2 Какой порядок клеймения существует для кожевенно-мехового сырья?</p> <p>3 В каком виде проводится транспортировка кожевенного сырья?</p> <p>4 В какие сроки рекомендуют проводить приемку кожевенного сырья на предприятиях по его переработке.</p> <p>5 Какие требования стандарта предъявляют к кожевенно-меховому сырью?</p> <p>6 Назовите отличия клейм для кожевенного сырья от клейм для мяса.</p> <p>7 С какой целью необходимо проводить серологическое исследование кожевенного сырья?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
28	<p>Тема 28 «Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных»</p> <p>1 Перечислите нормативно-правовые документы, на основании которых составляют отчетную документацию на животноводческих предприятиях таких как: ветеринарная лаборатория, рыбохозяйственное предприятие, таможенная территория.</p> <p>3 Перечислите требования к оформлению и содержанию отчетов.</p> <p>4 Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения ветеринарной документацией?</p> <p>5 Перечислите требования к составлению документации и отчетов на животноводческих предприятиях таких как:</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p>

	<p>ветеринарная лаборатория, рыбохозяйственное предприятие, таможенная территория.</p> <p>6 Какое количество времени хранят ветеринарную документацию.</p> <p>7 Какое количество времени хранят отчеты по ветеринарным документам.</p> <p>8 С какими странами и государствами существуют единые отчеты по ветеринарной документации о животноводческих предприятиях?</p> <p>9 Перечислите по каким признакам выбирают хозяйства для закупа и продажи племенных животных.</p> <p>10 Назовите виды обработок, которым должны быть подвержены вывозимые племенные животные.</p> <p>11 Какие сопроводительные документы требуются для вывоза племенных животных?</p> <p>12 Перечислите, что необходимо ветеринарной службе для реализации племенных животных.</p> <p>13 Какие требования предъявляются ветеринарной службой к племенным животным – крупному рогатому скоту?</p> <p>14 Какие требования предъявляются ветеринарной службой к племенным животным – лошадям?</p> <p>15 Какие требования предъявляются ветеринарной службой к племенным животным – свиньям?</p> <p>16 Какие требования предъявляются ветеринарной службой к племенным животным – козам, овцам?</p> <p>17 Какие требования предъявляются ветеринарной службой к племенным животным – пушным зверям и кроликам?</p>	<p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
29	<p>Тема 29«Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья»</p> <p>1 Каковы принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий?</p> <p>2 Как осуществляется планирование противозпизоотических мероприятий?</p> <p>3 Что включает план ликвидации инфекционных заболеваний?</p> <p>4 Как осуществляется составление плана профилактики незаразных болезней, плана ветеринарно-санитарных мероприятий и календарного плана производственной ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия?</p> <p>5 Какие системы планирования существуют?</p> <p>6 В чем главные отличия систем планирования?</p> <p>7 Что относится к объектам планирования?</p> <p>8 Каковы сроки по проведению ветеринарных мероприятий?</p> <p>9 Назовите виды, форму и размеры клейм, предназначенных для клеймения кожевенного сырья.</p> <p>10 Что означают группы цифр на клеймах?</p> <p>11 Назовите виды, форму и размеры штампов для кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья.</p> <p>12 Перечислите виды красок, используемые для клеймения.</p> <p>13 Какие специалисты и должностные лица имеют право проводить клеймение кожевенного сырья?</p> <p>14 Какие специалисты и должностные лица имеют право проводить клеймение пушно-мехового сырья?</p> <p>15 Какие требования предъявляются к меховому сырью охотничьего промысла?</p> <p>16 Каким лабораторным исследованиям подвергают кожевенное сырье?</p> <p>17 Каким лабораторным исследованиям подвергают пушно-меховое сырье охотничьего промысла?</p> <p>18 Какие бирки должны быть у мехового сырья охотничьего промысла?</p> <p>19 Кто имеет право выдавать заключение на отстрел пушно-мехового сырья и в какое время можно получить разрешение?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и</p>

		продуктов растительного происхождения
30	<p>Тема 30 «Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации»</p> <p>1 Каковы принципы и системы планирования ветеринарно-санитарных мероприятий?</p> <p>2 Перечислите ведение плана ветеринарно-санитарных мероприятий.</p> <p>3 Какие виды календарного плана производственной ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия существуют?</p> <p>4 Какие системы планирования ветеринарно-санитарных мероприятий существуют? 5 Какие главные отличия систем планирования ветеринарно-санитарных мероприятий существуют?</p> <p>5 Назовите сроки по проведению ветеринарно-санитарных мероприятий.</p> <p>6 В каком году были утверждены новые образцы форменной одежды и знаки отличия для ветеринарных специалистов?</p> <p>7 Перечислите какие виды форменной одежды существуют.</p> <p>8 Что входит в комплект форменной одежды по сезонности времен года?</p> <p>9 Что входит в комплект полевой формы?</p> <p>10 Перечислите, что входит в мужской комплект форменной одежды и какого он цвета.</p> <p>11 Перечислите, что входит в женский комплект форменной одежды и какого он цвета.</p> <p>12 Перечислите знаки отличия ветеринарных специалистов.</p> <p>13 Для каких ветеринарных специалистов знаки отличия обязательны?</p> <p>14 Перечислите должностные категории ветеринарных работников.</p> <p>15 Назовите время и место разрешения для ношения орденов и медалей и др. знаков отличия ветеринарных специалистов.</p> <p>16 На какое количество времени выдается форменная одежда?</p> <p>17 Перечислите знаки отличия для ветеринарных работников на госгранице и на досмотре подконтрольных грузов.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;

	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>1 _____ – это форма деятельности для наблюдения за объектами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Власть 2. Государство 3. Надзор 4. Верховенство <p>2 _____ – орган, уполномоченный на осуществление надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет 2. Субъект 3. Объект 4. Тип <p>3 _____ НЕ относит(-ят)ся к методам административного надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Периодические проверки 2. Постоянное наблюдение 3. Анализ документов 4. Наложение штрафа <p>4 _____ – часть системы и деятельности, которая должна контролироваться в соответствии с требованиями закона в установленном порядке.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объект 2. Предмет 3. Субъект 4. Тип <p>5 В Российской Федерации существуют _____ типы надзора (выберите все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Судебный 2. Административный 3. Гражданский 	<p>ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

	<p>4. Законодательный</p> <p>5. Исполнительный</p> <p>6. Прокурорский</p> <p>6 Судебный надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <p>1. государственной</p> <p>2. судебной</p> <p>3. исполнительной</p> <p>4. законодательной</p> <p>7 Прокурорский надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <p>1. исполнительной</p> <p>2. государственной</p> <p>3. судебной</p> <p>4. законодательной</p> <p>8 Административный надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <p>1. судебной</p> <p>2. исполнительной</p> <p>3. государственной</p> <p>4. законодательной</p> <p>9 Установите правильную последовательность этапов осуществления государственного ветеринарного надзора.</p> <p>1 административное производство</p> <p>2 планирование контрольного мероприятия</p> <p>3 принятие мер по результатам контрольного мероприятия</p> <p>4 организация и проведение контрольного мероприятия</p> <p>5 оформление результатов контрольного мероприятия: составление акта</p> <p>10 _____ – совокупность нормативных документов, регламентирующих деятельность лиц, связанных с животными и продуктами животного происхождения.</p> <p>1 Ветеринария</p> <p>2 Ветеринарный надзор</p> <p>3 Законодательство в области ветеринарии</p> <p>4 Ветеринарное делопроизводство</p>	
2.	<p>11 Закон Российской Федерации «О ветеринарии» был введен в действие 14 мая _____ года.</p> <p>1 1990</p> <p>2 1992</p> <p>3 1993</p> <p>4 1995</p> <p>12 Полномочия по наложению и отмене карантина или ограничений на территории субъекта Российской Федерации возложены на ...</p> <p>1 органы государственной власти субъектов Российской Федерации</p> <p>2 территориальные органы исполнительной власти по осуществлению ветеринарного надзора</p> <p>3 органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии</p> <p>4 федеральные органы исполнительной власти</p> <p>13 Государственный ветеринарный надзор осуществляют инспекторы ... (выберите все верные ответы).</p> <p>1 уполномоченных федеральных органов исполнительной власти</p> <p>2 ветеринарных лабораторий</p> <p>3 ведомственной ветеринарной службы</p> <p>4 органы исполнительной власти субъектов РФ</p> <p>5 производственной ветеринарной службы</p> <p>14 Реализация и использование для пищевых целей животноводческой продукции, не подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе, запрещается:</p>	ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

	<p>1 на территории, не предусмотренной для торговли животноводческой продукции</p> <p>2 на рынках и перерабатывающих предприятиях</p> <p>3 только на рынках</p> <p>4 в любых случаях</p> <p>15 В указе Петра I _____ года требовалось предъявлять свидетельства на животных, подлежащих убою на мясо.</p> <p>1 1715</p> <p>2 1718</p> <p>3 1719</p> <p>4 1722</p> <p>16 Специальная ветеринарная отчетность по результатам ветеринарного осмотра мясных туш на городских бойнях была введена в _____ году.</p> <p>1 1862</p> <p>2 1872</p> <p>3 1882</p> <p>4 1892</p> <p>17 К принципам организации и деятельности органов государственного ветеринарного надзора относятся... (выберите все верные ответы)</p> <p>1 законность</p> <p>2 нормотворчество</p> <p>3 объективность</p> <p>4 предупреждение</p> <p>5 пресечение</p> <p>6 уважение</p> <p>18 За нарушение трудовой дисциплины в соответствии с трудовым кодексом администрация может применить следующие дисциплинарные взыскания:</p> <p>1. замечание</p> <p>2. выговор</p> <p>3. увольнение</p> <p>4. наставление</p> <p>19 Объектом правонарушения в области ветеринарного законодательства являются ... (выберите все верные ответы).</p> <p>1. государственный ветеринарный инспектор</p> <p>2. ветеринарно-санитарные правила</p> <p>3. ветеринарный врач;</p> <p>4. ветеринарный фельдшер</p> <p>5. должностная инструкция</p> <p>6. наставление по применению вакцины 2;5;6</p> <p>20 Субъектом правонарушения в области ветеринарного законодательства являются ... (выберите все верные ответы).</p> <p>1 должностная инструкция</p> <p>2 ветеринарный санитар</p> <p>3 ветеринарно-санитарные правила</p> <p>4 ветеринарный врач</p> <p>5 ветеринарный фельдшер</p> <p>6 наставление по применению вакцины</p>	
3	<p>21 Наложение штрафа и других взысканий на виновных в нарушении требований ветеринарного законодательства ...</p> <p>1. освобождает от возмещения ущерба в зависимости от занимаемой</p>	<p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов</p>

<p>должности</p> <p>2. не освобождает от возмещения ущерба в любых случаях</p> <p>3. освобождает от возмещения ущерба по усмотрению государственного ветеринарного инспектора</p> <p>4. освобождает от возмещения ущерба по усмотрению судьи</p> <p>22 Административные взыскания за нарушения законодательства в области ветеринарии налагают в соответствии с ...</p> <p>1. инструкцией по наложению штрафов и других взысканий</p> <p>2. уголовным кодексом Российской Федерации</p> <p>3. кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>4. административным регламентом по наложению штрафов</p> <p>23 Нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ____ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.</p> <p>1. 10.6</p> <p>2. 10.7</p> <p>3. 10.8</p> <p>4. 10.9</p> <p>24 Скрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ____ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>1. 10.6</p> <p>2. 10.7</p> <p>3. 10.8</p> <p>4. 10.9</p> <p>25 Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убоя животных, правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ____ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>1. 10.6</p> <p>2. 10.7</p> <p>3. 10.8</p> <p>4. 10.9</p> <p>26 К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится...</p> <p>1 акт о проведении дезинфекции</p> <p>2 распоряжение о выдаче биопрепаратов</p> <p>3 постановление о наложении карантина</p> <p>4 журнал ветеринарного учета</p> <p>27 К организационно-распорядительному документу относится...</p> <p>1 акт о проведении вакцинации;</p> <p>2 постановление о наложении карантина</p> <p>3 журнал ветеринарного учета</p> <p>4 отчет о заразных болезнях животных</p> <p>28 К информационно-справочному документу относится...</p> <p>1 постановление об отмене карантина</p> <p>2 сопроводительное письмо к отправке патологического материала в лабораторию для исследования</p> <p>3 отчет (сведения) о заразных болезнях животных</p> <p>4 ветеринарная справка</p> <p>29 К организационно-правовому документу относится...</p> <p>1 должностная инструкция ветеринарных специалистов</p> <p>2 акт об установлении заразной болезни животных</p> <p>3 приказ о мероприятиях по профилактике чумы свиней</p> <p>4 план ликвидации болезни</p> <p>30 Постановление о наложении карантина – это _____ документ.</p> <p>1 организационно-распорядительный</p> <p>2 организационно-правовой</p>	<p>животного происхождения</p>
--	--------------------------------

	3 отчетный 4 информационно-аналитический	
4	<p>31 Сопроводительное письмо к отправке проб кормов в лабораторию для исследования – это _____ документ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. информационно-справочный 2. справочно-аналитический 3. организационно-распорядительный 4. организационно-правовой <p>32 _____ – это документ, регламентирующий осуществление надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 план проверок 2 административный регламент 3 типовое положение об органе государственного надзора 4 инструкция инспектора <p>33 Проверка проводится на основании _____ органа государственного надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. заявления 2. приказа 3. предписания 4. решения <p>34 При перевозках кормов по территории, не выходящей за пределы одного района (города) необходим (а,о)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ветеринарный сертификат 2 ветеринарное свидетельство 3 ветеринарная справка 4 сопроводительное письмо <p>35 При перевозке кормов, по территории Российской Федерации, выходящей за пределы одного района (города) необходим (а,о)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ветеринарная справка 2 ветеринарный сертификат 3 ветеринарное свидетельство 4 сопроводительное письмо <p>36 При перевозке продуктов растительного происхождения из одного субъекта Российской Федерации в другой необходим сопроводительный документ формы...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 № 1 2 № 2 3 № 3 4 № 4 <p>37 Ветеринарные сопроводительные документы выдают в течение ____ дня (дней).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 одного 2 двух 3 трех 4 четырех <p>38 При перевозке грузов между субъектами Российской Федерации в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Россельхознадзора 2 руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 3 руководителя Департамента ветеринарии 4 Министерства сельского хозяйства <p>39 На оборотной стороне бланка ветеринарного свидетельства формы № 1 в графах «Проведена иммунизация против» указываются... (выбрать правильные варианты ответов).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 болезни 2 поствакцинальная реакция 3 дата иммунизации 4 наименование вакцины 5 дата изготовления вакцины 6 изготовитель вакцины 1;3 <p>40 В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о</p>	ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения

	<p>животных указывают, если их количество не более ____ голов.</p> <p>1 3</p> <p>2 4</p> <p>3 5</p> <p>4 7</p>	
5	<p>41 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 указываются...</p> <p>1 дата и пункт</p> <p>2 места (штуки) и масса осмотренных продуктов (сырья)</p> <p>3 места (штуки) и масса изъятых продуктов, сырья</p> <p>4 места (штуки) и масса продуктов, сырья, разрешенных к дальнейшему следованию.</p> <p>42 При оформлении ветеринарной справки для транспортировки молока или сливок сырых для переработки в соответствии с п. 23 ст. 36 Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» НЕ проставляется:</p> <p>1 дата</p> <p>2 время (часы, минуты) отгрузки</p> <p>3 срок годности</p> <p>4 температура при отгрузке</p> <p>43 Основанием для издания руководителем органа государственного надзора распоряжения (приказа) о проведении внеплановой проверки является ...</p> <p>1 отсутствие записей в журнале учёта проверок</p> <p>2 заявление о согласовании с органом прокуратуры</p> <p>3 акт проверки</p> <p>4 план проверок</p> <p>44 К числу обязательных стадий административного делопроизводства НЕ относится...</p> <p>1 возбуждение дела об административном правонарушении</p> <p>2 рассмотрение дела об административном правонарушении</p> <p>3 исполнение постановления по делу об административном правонарушении</p> <p>4 передача материалов по делу об административном правонарушении в судебные органы</p> <p>45 Определите последовательность стадий производства по делам об административных правонарушениях.</p> <p>1 возбуждение дела об административном правонарушении и административное расследование</p> <p>2 пересмотр постановлений и решений по делам об административных правонарушениях</p> <p>3 исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях рассмотрение дела об административном правонарушении 1;4;3;2</p> <p>46 Должностные лица органа государственного ветеринарного надзора, обязаны рассмотреть представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, в течение ____ месяца (ев) со дня его получения.</p> <p>1 одного</p> <p>2 полутора</p> <p>3 двух</p> <p>4 трех</p> <p>47 Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов.</p> <p>1. Сирано</p> <p>2. Цербер</p> <p>3. Гор</p> <p>4. Икар</p> <p>48. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>

	<p>хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора.</p> <p>1 Сирано 2 Икар 3 Ирена 4 Тор</p> <p>49. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора.</p> <p>1 Аргус 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано</p> <p>50. _____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Россельхознадзора.</p> <p>1 Цербер 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано</p>	
6	<p>51 При перевозке по территории Российской Федерации грузов, предназначенных для вывоза с территории Российской Федерации, в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения</p> <p>1. Россельхознадзора 2. руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 3. руководителя Департамента ветеринарии 4. Министерства сельского хозяйства</p> <p>52 Ветеринарный сертификат формы № ____ оформляется на живых животных, генетический материал, в том числе эмбрионы, яйцеклетки, сперму животных, оплодотворенную икру, яйцо инкубационное, ввезенных в Российскую Федерацию</p> <p>1. 5а 2. 5b 3. 6.1 4. 6.2</p> <p>53 Ветеринарную службу предприятий агропромышленного комплекса возглавляет:</p> <p>1 директор предприятия 2 главный ветеринарный врач 3 заведующий ветеринарным участком 4 начальник станции по борьбе с болезнями животных</p> <p>54 В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о животных указывают, если их количество не более ____ голов.</p> <p>1 3 2 4 3 5 4 7</p> <p>55 В строке «выработанная» (продукция) указываются (выбрать все верные ответы, множественный выбор).</p> <p>1 предприятие 2 срок годности 3 нормативный документ 4 адрес 5 количество 1;3</p> <p>56 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 указываются...</p> <p>1 дата и пункт 2 места (штуки) и масса осмотренных продуктов (сырья) 3 места (штуки) и масса изъятых продуктов, сырья 4 места (штуки) и масса продуктов, сырья, разрешенных к дальнейшему следованию</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>

	<p>57 При оформлении ветеринарной справки для транспортировки молока или сливок сырых для переработки в соответствии с п. 23 ст. 36 Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» НЕ проставляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 дата 2 время (часы, минуты) отгрузки 3 срок годности 4 температура при отгрузке <p>58 Заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов подлежат хранению в течение ___ лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. двух 2. трех 3. четырех 4. пяти <p>59 Оформление ветеринарных сопроводительных документов НЕ осуществляется при ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 производстве партии подконтрольного товара 2 перемещении (перевозке) подконтрольного товара 3 переходе права собственности на подконтрольный товар 4 при реализации подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью <p>60 Территория ферм должна быть огорожена сплошной изгородью высотой не менее ___ м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. 1,5 3. 2 4. 2,5 	
7	<p>61 Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сирано 2. Цербер 3. Тор 4. Икар <p>62. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Госсельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Сирано 2 Икар 3 Ирена 4 Тор <p>63. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Госсельхознадзора в структуре информационных систем Госсельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Аргус 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано <p>64. _____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Госсельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Цербер 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано <p>65 Автоматизированная система _____ предназначена для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и</p>	<p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>

	<p>предоставления информации об этом.</p> <p>1. Гален 2. Гермес 3. Цербер 4. Гор</p> <p>66 _____ – это система, предназначенная для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных</p> <p>1. Веста 2. Гермес 3. Гор 4. Цербер</p> <p>67 _____ – это система регистрации лекарственных средств, кормовых добавок и кормов генно-модифицированных организмов.</p> <p>1. Гермес 2. Меркурий 3. Аргус 4. Ирена</p> <p>68 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление начато, но не завершено, документ не действителен, называется « _____ ».</p> <p>1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован</p> <p>69 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление завершено, называется « _____ ».</p> <p>1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован</p> <p>70 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление было завершено, но при оформлении были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный документ, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении.</p> <p>1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован</p>	
8	<p>71 Для снабжения детских дошкольных учреждений по прямым связям допускается использовать _____ молоко.</p> <p>1. кипяченое 2. пастеризованное 3. сырое 4. без обработки</p> <p>72 Молоко из пораженных четвертей вымени больных маститом животных уничтожают кипячением. Молоко из непораженных четвертей вымени тех же коров подвергают обеззараживанию...</p> <p>1. пастеризацией 2. доведением до кипения 3. кипячением не менее 5 минут 4. кипячением не менее 10 минут</p> <p>73 При производстве яиц на птицефабриках яйца исследуют в аккредитованных лабораториях по графику, утвержденному...</p> <p>1. главным ветеринарным инспектором 2. руководителем птицефабрики</p>	<p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>

<p>3. главным ветеринарным врачом птицефабрики 4. начальником территориального управления Госсельхознадзора</p> <p>74 Въезд на предприятие по переработке животноводческой продукции должен быть оборудован дезинфекционным барьером. Он должен возвышаться над уровнем дороги на ___ см.</p> <p>1. 5 2. 10 3. 20 4. 30</p> <p>75 Смена дезинфицирующего раствора в дезинфекционных барьерах должна осуществляться не реже одного раза в ___ дней.</p> <p>1. 5 2. 7 3. 10 4. 15</p> <p>76 Холодильные камеры на мясоперерабатывающих предприятиях должны иметь перед загрузкой в них пищевых продуктов температуру на ____ 0С ниже той, которая требуется для осуществления технологических процессов.</p> <p>1. 1-3 2. 2-3 3. 2-4 4. 3-5</p> <p>77 Контроль по показателям безопасности кормов и кормовых добавок осуществляют...</p> <p>1. специалисты государственных ветеринарных лабораторий 2. специалисты референтных центров 3. должностные лица государственной ветеринарной службы 4. главные ветеринарные врачи муниципального образования</p> <p>78 Лабораторный контроль на содержание токсичных элементов кормов и кормовых добавок должен быть</p> <p>1. в каждом субъекте Российской Федерации 2. на территории, расположенных в зоне техногенных аварий 3. в зонах расположения промышленных предприятий, в выбросах которых содержатся техногенные элементы 4. в обязательном порядке</p> <p>79 Расстояние между предприятием по производству комбикормов и животноводческим предприятием должно быть не менее ___ метров.</p> <p>1. 500 2. 750 3. 1000 4. 1500</p> <p>80 Проекты нормативно-технической документации на корма и кормовые добавки должны быть согласованы с...</p> <p>1. руководителем предприятия-производителя 2. начальником Госсельхознадзора 3. главным государственным инспектором субъекта Российской Федерации 4. главным государственным инспектором Российской Федерации</p>	
--	--

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3. Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования (см. методическую разработку: Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: очная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.– Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00946.pdf>.)

Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: заочная / сост. Т.Н.Шнякина; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2021. - 19 с.– Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00948.pdf> заранее сообщаются обучающимся.

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<p>1 Каких должностных лиц относят к государственным ветеринарным инспекторам?</p> <p>2 Перечислите документы, которые регламентируют функции государственного ветеринарного инспектора.</p> <p>3 Перечислите виды деятельности должностных лиц при осуществлении государственного ветеринарного надзора в соответствии с законом Российской Федерации «О ветеринарии».</p> <p>4 Перечислите права должностных лиц, осуществляющих государственный ветеринарный надзор, в соответствии с законом Российской Федерации «О ветеринарии».</p> <p>5 За что несут ответственность должностные лица, осуществляющие ветеринарный надзор?</p> <p>6 Перечислите виды подразделений госветинспекторов.</p>	<p>ИД-1 УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
2	<p>7. Составление документов ветеринарной отчетности на животноводческих предприятиях.</p> <p>8. Принципы планирования, основные виды планов. Значение планирования ветеринарных мероприятий.</p> <p>9. Планирование и организация ветеринарных мероприятий в промышленных животноводческих комплексах.</p> <p>10. Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях.</p> <p>11. Планирование и организация мероприятий по ликвидации заразных болезней животных.</p> <p>12. Какая служба готовить ветеринарную сопроводительную документацию по результатам проведенных исследований на</p>	<p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p>

	<p>сельхозпродукцию?</p> <p>13. Назовите виды продукции для которых экспертиза обязательна.</p> <p>14. Назовите виды сертификатов.</p> <p>15. Обоснуйте правила выдачи сопроводительной документации.</p> <p>16. Какие требования предъявляются к заполнению документации при ее оформлении.</p> <p>17 Назовите возможные причины отказа в составлении и оформлении документации.</p> <p>18 Какие особенности составления актов на проводимые мероприятия существуют.</p>	
3	<p>19.Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно- мехового и пушно-мехового сырья.</p> <p>20.Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации.</p> <p>21.Госветнадзор на птицефабриках.</p> <p>22.Порядок осуществления ветеринарного надзора за сбором, утилизацией и безопасностью пищевых продуктов.</p> <p>23.Товарно-транспортные документы (сертификат соответствия, удостоверение о качестве, гигиенический сертификат, товарно-транспортные накладные, ветеринарные документы).</p> <p>24. Устройство животноводческих предприятий.</p>	<p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p>
4	<p>25.Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях.</p> <p>26.Порядок осуществления ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при производстве кормов и кормовых добавок.</p> <p>27.Ветеринарно-санитарные требования при заготовке, хранении и реализации кормов и кормовых добавок.</p>	<p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
5	<p>28.В чем заключается значение ветеринарного учета и отчетности?</p> <p>29. Основные формы ветеринарного учета, заполняемые ветспециалистами в лечебно-профилактических учреждениях и хозяйствах.</p> <p>30. Назовите основные формы ветеринарной отчетности.</p> <p>31. Назовите порядок составления и сроки представления ветеринарной отчетности.</p> <p>32. Кто несет ответственность за правильность и достоверность учетных и отчетных данных?</p> <p>33 Какие условия предъявляют к оформлению журналов?</p> <p>34. Какому количеству лет подлежат хранению ветеринарные документы?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
6	<p>35. Перечислите нормативные правовые документы на основании которых составляют отчетную документацию.</p> <p>36. Назовите требования к оформлению и содержанию отчетов.</p> <p>37. Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения ветеринарной документацией?</p> <p>38. Перечислите требования к составлению документации и отчетов.</p> <p>39. Какое количество времени хранят ветеринарную документацию?</p> <p>40. Какое количество времени хранят отчеты по ветеринарным документам.</p> <p>41 С какими странами и государствами существуют единые</p>	<p>ИД-1 ОПК-3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>

	отчеты по ветеринарной документации?	
7	<p>42.Порядок проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации на животноводческих предприятиях.</p> <p>43. Делопроизводство при проведении административных расследований случаев нарушения законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.</p> <p>44.Государственная информационная система в сфере ветеринарии.</p> <p>45.Автоматизированная система Веста.</p> <p>46.Автоматизированная система Аргус.</p> <p>47.Автоматизированная система Меркурий.</p> <p>48.Автоматизированные системы Гермес и Ирена.</p>	ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
8	<p>48. Как организовано ветеринарное снабжение в Российской Федерации?</p> <p>49. Каковы основные задачи системы АО «Зооветснаб»?</p> <p>50. Каковы задачи и функции концерна «Росагробиопром»?</p> <p>51. Перечислите нормы оснащения ветеринарных учреждений специальным имуществом.</p> <p>52. Каков порядок получения, хранения и расходования средств ветеринарного назначения, в том числе препаратов групп А и Б?</p> <p>53. Перечислите и охарактеризуйте источники финансирования ветеринарных мероприятий.</p> <p>54. Как составляют смету расходов ветеринарных учреждений?</p> <p>55. Что объединяет концерн «Росагробиопрома».</p> <p>56. Какие нормы расхода существуют?</p> <p>57. Назовите условия хранения сильнодействующих препаратов и ядов.</p> <p>58. Назовите нормативно-техническую документацию, на основании которой проводится ветеринарный надзор на птицефабрике.</p> <p>59. Назовите контролирующие мероприятия госветнадзора на птицефабрике.</p> <p>60. Как проводится контроль объектов ветеринарно-санитарного назначения?</p>	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора или заместителя директора по учебной работе не допускается.

Формы проведения зачета устный опрос по билетам, тестирование определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Вопросы к зачету

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ветеринарный надзор, его цели, виды и методы. 2. Федеральное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях. 3. Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях. 4. Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях. 5. Правила оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях. 6. Ветеринарная служба на животноводческих комплексах. 7. Ветеринарная служба на птицефабриках. 8. Оформление инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях. 9. Оформление актов на проводимые мероприятия в животноводческих предприятиях. 10. Оформление сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях. 11. Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях. 	ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2	<ol style="list-style-type: none"> 12. Порядок выдачи ветеринарных свидетельств, справок, сертификатов. 13. Элементы защиты бланков ветеринарных сопроводительных документов. 14. Составление документов ветеринарной отчетности на животноводческих предприятиях. 15. Принципы планирования, основные виды планов. Значение планирования ветеринарных мероприятий. 16. Планирование и организация ветеринарных мероприятий в промышленных животноводческих комплексах. 17. . Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях. 18. Планирование и организация мероприятий по ликвидации заразных болезней животных. 	ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
3	<ol style="list-style-type: none"> 19. Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья. 20. Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации. 21. Госветнадзор на птицефабриках. 22. Порядок осуществления ветеринарного надзора за сбором, утилизацией и безопасностью пищевых продуктов. 23. Товарно-транспортные документы (сертификат соответствия, 	ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения

	<p>удостоверение о качестве, гигиенический сертификат, товарно-транспортные накладные, ветеринарные документы).</p> <p>24. Устройство животноводческих предприятий.</p>	
4	<p>25. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях.</p> <p>26. Порядок осуществления ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при производстве кормов и кормовых добавок.</p> <p>27. Ветеринарно-санитарные требования при заготовке, хранении и реализации кормов и кормовых добавок.</p>	ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения
5	<p>28. Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы на животноводческих предприятиях.</p> <p>29. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров.</p> <p>30. Порядок наложения штрафов за нарушение требования ветеринарного законодательства.</p> <p>31. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в РФ.</p> <p>32. Международный ветеринарный кодекс.</p> <p>33. Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области.</p> <p>34. Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии.</p> <p>35. Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии.</p> <p>36. Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов.</p> <p>37. Организация ветеринарного надзора при закупке племенных животных.</p>	ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов
6	<p>38. Особенности осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при убою животных.</p> <p>39. Ветеринарно-санитарные требования к молочным комплексам при осуществлении ветеринарного надзора.</p> <p>40. Ветеринарно-санитарные требования к комплексам по выращиванию нетелей и производству говядины при осуществлении ветеринарного надзора.</p> <p>41. Ветеринарно-санитарные требования к свиноводческим комплексам при осуществлении ветеринарного надзора.</p> <p>42. Ветеринарно-санитарные требования к птицефабрикам при осуществлении ветеринарного надзора.</p> <p>43. Ветеринарно-санитарные требования к овцеводческим хозяйствам при осуществлении ветеринарного надзора.</p>	ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
7	<p>44. Порядок проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации на животноводческих предприятиях.</p> <p>45. Делопроизводство при проведении административных расследований случаев нарушения законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.</p> <p>46. Государственная информационная система в сфере ветеринарии.</p> <p>47. Автоматизированная система Веста.</p> <p>48. Автоматизированная система Аргус.</p> <p>49. Автоматизированная система Меркурий.</p> <p>50. Автоматизированные системы Гермес и Ирена.</p>	ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
8	<p>51. Порядок осуществления ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарных правил и норм при производстве, хранении и реализации лекарственных средств для животных.</p> <p>52. Осуществление ветеринарного надзора за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий.</p> <p>53. Особенности осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при хранении и реализации животноводческой продукции.</p> <p>54. Формуляр контроля соответствия предприятия ветеринарно-</p>	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

санитарным правилам. 55. Ветеринарный надзор за получением молока. 56. Ветеринарный надзор за получением мяса. 57. Ветеринарный надзор за получением кожевенного и мехового сырья. 58. Ветеринарный надзор за получением пищевого яйца. 59. Ветеринарный надзор за получением пищевого мяса птицы. 60. Организация ветеринарного надзора при утилизации и уничтожении трупов животных.	
--	--

5. Тестовые задания по дисциплине

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<p>1 _____ – это форма деятельности для наблюдения за объектами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Власть 2. Государство 3. Надзор 4. Верховенство <p>2 _____ – орган, уполномоченный на осуществление надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет 2. Субъект 3. Объект 4. Тип <p>3 _____ НЕ относит(-ят)ся к методам административного надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Периодические проверки 2. Постоянное наблюдение 3. Анализ документов 4. Наложение штрафа <p>4 _____ – часть системы и деятельности, которая должна контролироваться в соответствии с требованиями закона в установленном порядке.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объект 2. Предмет 3. Субъект 4. Тип <p>5 В Российской Федерации существуют _____ типы надзора (выберите все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Судебный 2. Административный 3. Гражданский 4. Законодательный 5. Исполнительный 6. Прокурорский <p>6 Судебный надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. государственной 2. судебной 3. исполнительной 4. законодательной <p>7 Прокурорский надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. исполнительной 2. государственной 3. судебной 4. законодательной 	<p>ИД-1 УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

	<p>8 Административный надзор осуществляется органами ____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. судебной 2. исполнительной 3. государственной 4. законодательной <p>9 Установите правильную последовательность этапов осуществления государственного ветеринарного надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 административное производство 2 планирование контрольного мероприятия 3 принятие мер по результатам контрольного мероприятия 4 организация и проведение контрольного мероприятия 5 оформление результатов контрольного мероприятия: составление акта <p>10 _____ – совокупность нормативных документов, регламентирующих деятельность лиц, связанных с животными и продуктами животного происхождения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Ветеринария 2 Ветеринарный надзор 3 Законодательство в области ветеринарии 4 Ветеринарное делопроизводство <p>11 Ветеринарную службу предприятий агропромышленного комплекса возглавляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 директор предприятия 2 главный ветеринарный врач 3 заведующий ветеринарным участком 4 начальник станции по борьбе с болезнями животных <p>12 Главный ветеринарный врач предприятия агропромышленного комплекса подчиняется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 директору предприятия 2 заведующему ветеринарным участком 3 главному ветеринарному врачу станции по борьбе с болезнями животных 4 начальнику станции по борьбе с болезнями животных 	
2	<p>13 Закон Российской Федерации «О ветеринарии» был введен в действие 14 мая ____ года.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 1990 2 1992 3 1993 4 1995 <p>14 Полномочия по наложению и отмене карантина или ограничений на территории субъекта Российской Федерации возложены на ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 органы государственной власти субъектов Российской Федерации 2 территориальные органы исполнительной власти по осуществлению ветеринарного надзора 3 органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии 4 федеральные органы исполнительной власти <p>15 Государственный ветеринарный надзор осуществляют инспекторы ... (выберите все верные ответы).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 уполномоченных федеральных органов исполнительной власти 2 ветеринарных лабораторий 3 ведомственной ветеринарной службы 4 органы исполнительной власти субъектов РФ 5 производственной ветеринарной службы 	ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

<p>16 Реализация и использование для пищевых целей животноводческой продукции, не подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 на территории, не предусмотренной для торговли животноводческой продукции 2 на рынках и перерабатывающих предприятиях 3 только на рынках 4 в любых случаях <p>17 В указе Петра I _____ года требовалось предъявлять свидетельства на животных, подлежащих убою на мясо.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 1715 2 1718 3 1719 4 1722 <p>18 Специальная ветеринарная отчетность по результатам ветеринарного осмотра мясных туш на городских бойнях была введена в _____ году.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 1862 2 1872 3 1882 4 1892 <p>19 К принципам организации и деятельности органов государственного ветеринарного надзора относятся... (выберите все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 законность 2 нормотворчество 3 объективность 4 предупреждение 5 пресечение 6 уважение <p>20 За нарушение трудовой дисциплины в соответствии с трудовым кодексом администрация может применить следующие дисциплинарные взыскания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. замечание 2. выговор 3. увольнение 4. наставление <p>21 Объектом правонарушения в области ветеринарного законодательства являются ... (выберите все верные ответы).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. государственный ветеринарный инспектор 2. ветеринарно-санитарные правила 3. ветеринарный врач; 4. ветеринарный фельдшер 5. должностная инструкция 6. наставление по применению вакцины <p>22 Субъектом правонарушения в области ветеринарного законодательства являются ... (выберите все верные ответы).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 должностная инструкция 2 ветеринарный санитар 3 ветеринарно-санитарные правила 4 ветеринарный врач 5 ветеринарный фельдшер 6 наставление по применению вакцины 	
<p>23 Наложение штрафа и других взысканий на виновных в нарушении требований ветеринарного законодательства ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. освобождает от возмещения ущерба в зависимости от занимаемой должности 2. не освобождает от возмещения ущерба в любых случаях 	<p>ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p>

	<p>3. освобождает от возмещения ущерба по усмотрению государственного ветеринарного инспектора</p> <p>4. освобождает от возмещения ущерба по усмотрению судьи</p> <p>24 Административные взыскания за нарушения законодательства в области ветеринарии налагают в соответствии с ...</p> <p>1. инструкцией по наложению штрафов и других взысканий</p> <p>2. уголовным кодексом Российской Федерации</p> <p>3. кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>4. административным регламентом по наложению штрафов</p> <p>25 Нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.</p> <p>1. 10.6</p> <p>2. 10.7</p> <p>3. 10.8</p> <p>4. 10.9</p> <p>26 Соккрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>1. 10.6</p> <p>2. 10.7</p> <p>3. 10.8</p> <p>4. 10.9</p> <p>27 Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убоя животных, правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>1. 10.6</p> <p>2. 10.7</p> <p>3. 10.8</p> <p>4. 10.9</p> <p>28 К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится...</p> <p>1 акт о проведении дезинфекции</p> <p>2 распоряжение о выдаче биопрепаратов</p> <p>3 постановление о наложении карантина</p> <p>4 журнал ветеринарного учета</p> <p>29 К организационно-распорядительному документу относится...</p> <p>1 акт о проведении вакцинации;</p> <p>2 постановление о наложении карантина</p> <p>3 журнал ветеринарного учета</p> <p>4 отчет о заразных болезнях животных</p> <p>30 К информационно-справочному документу относится...</p> <p>1 постановление об отмене карантина</p> <p>2 сопроводительное письмо к отправке патологического материала в лабораторию для исследования</p> <p>3 отчет (сведения) о заразных болезнях животных</p> <p>4 ветеринарная справка</p> <p>31 К организационно-правовому документу относится...</p> <p>1 должностная инструкция ветеринарных специалистов</p>	
--	---	--

	<p>2 акт об установлении заразной болезни животных 3 приказ о мероприятиях по профилактике чумы свиней 4 план ликвидации болезни</p> <p>32 Постановление о наложении карантина – это _____ документ. 1 организационно-распорядительный 2 организационно-правовой 3 отчетный 4 информационно-аналитический</p> <p>33 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 указываются... 1 дата и пункт 2 места (штуки) и масса осмотренных продуктов (сырья)* 3 места (штуки) и масса изъятых продуктов, сырья 4 места (штуки) и масса продуктов, сырья, разрешенных к дальнейшему следо-ванию</p>	
	<p>34 Сопроводительное письмо к отправке проб кормов в лабораторию для исследования – это _____ документ. 1. информационно-справочный 2. справочно-аналитический 3. организационно-распорядительный 4. организационно-правовой</p> <p>35 _____ – это документ, регламентирующий осуществление надзора. 1 план проверок 2 административный регламент 3 типовое положение об органе государственного надзора 4 инструкция инспектора</p> <p>36 Проверка проводится на основании _____ органа государственного надзора. 1. заявления 2. приказа 3. предписания 4. решения</p> <p>37 При перевозках кормов по территории, не выходящей за пределы одного района (города) необходим ... 1 ветеринарный сертификат 2 ветеринарное свидетельство 3 ветеринарная справка 4 сопроводительное письмо</p> <p>38 При перевозке кормов, по территории Российской Федерации, выходящей за пределы одного района (города) необходим (а,о)... 1 ветеринарная справка 2 ветеринарный сертификат 3 ветеринарное свидетельство 4 сопроводительное письмо</p> <p>39 При перевозке продуктов растительного происхождения из одного субъекта Российской Федерации в другой необходим сопроводительный документ формы... 1 № 1 2 № 2 3 № 3 4 № 4</p> <p>40 Ветеринарные сопроводительные документы выдают в течение ____ дня (дней). 1 одного</p>	<p>ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>

	<p>2 двух 3 трех 4 четырех</p> <p>41 При перевозке грузов между субъектами Российской Федерации в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения ...</p> <p>1 Россельхознадзора 2 руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 3 руководителя Департамента ветеринарии 4 Министерства сельского хозяйства</p> <p>42 На оборотной стороне бланка ветеринарного свидетельства формы № 1 в графах «Проведена иммунизация против» указываются... (выбрать правильные варианты ответов).</p> <p>1 болезни 2 поствакцинальная реакция 3 дата иммунизации 4 наименование вакцины 5 дата изготовления вакцины 6 изготовитель вакцины 1;3</p> <p>43 В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о животных указывают, если их количество не более ____ голов.</p> <p>1 3 2 4 3 5 4 7</p> <p>44 Расстояние между предприятием по производству комбикормов и специализированным животноводческим предприятием должно быть не менее ____ метров.</p> <p>1. 500 2. 1000 3. 1500 4. 3000</p>	
	<p>45 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 указываются...</p> <p>1 дата и пункт 2 места (штуки) и масса осмотренных продуктов (сырья) 3 места (штуки) и масса изъятых продуктов, сырья 4 места (штуки) и масса продуктов, сырья, разрешенных к дальнейшему следованию.</p> <p>46 При оформлении ветеринарной справки для транспортировки молока или сливок сырых для переработки в соответствии с п. 23 ст. 36 Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ №Технический регламент на молоко и молочную продукцию» НЕ проставляется:</p> <p>1 дата 2 время (часы, минуты) отгрузки 3 срок годности 4 температура при отгрузке</p> <p>47 Основанием для издания руководителем органа государственного надзора распоряжения (приказа) о проведении внеплановой проверки является ...</p> <p>1 отсутствие записей в журнале учёта проверок 2 заявление о согласовании с органом прокуратуры 3 акт проверки 4 план проверок</p>	<p>ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>

	<p>48 К числу обязательных стадий административного делопроизводства НЕ относится...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 возбуждение дела об административном правонарушении 2 рассмотрение дела об административном правонарушении 3 исполнение постановления по делу об административном правонарушении 4 передача материалов по делу об административном правонарушении в судебные органы <p>49 Определите последовательность стадий производства по делам об административных правонарушениях.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 возбуждение дела об административном правонарушении и административное расследование 2 пересмотр постановлений и решений по делам об административных правонарушениях 3 исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях <p>рассмотрение дела об административном правонарушении 1;4;3;2</p> <p>50 Должностные лица органа государственного ветеринарного надзора, обязаны рассмотреть представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, в течение ____ месяца (ев) со дня его получения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 одного 2 полутора 3 двух 4 трех 	
	<p>51 При перевозке по территории Российской Федерации грузов, предназначенных для вывоза с территории Российской Федерации, в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Россельхознадзора 2. руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 3. руководителя Департамента ветеринарии 4. Министерства сельского хозяйства <p>52 Ветеринарный сертификат формы № ____ оформляется на живых животных, генетический материал, в том числе эмбрионы, яйцеклетки, сперму животных, оплодотворенную икру, яйцо инкубационное, ввезенных в Российскую Федерацию</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5a 2. 5b 3. 6.1 4. 6.2 <p>53 В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о животных указывают, если их количество не более ____ голов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 3 2 4 3 5 4 7 <p>54 В строке «выработанная» (продукция) указываются (выбрать все верные ответы, множественный выбор).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 предприятие 2 срок годности 3 нормативный документ 4 адрес 5 количество 1;3 	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>

	<p>55 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 указываются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 дата и пункт 2 места (штуки) и масса осмотренных продуктов (сырья) 3 места (штуки) и масса изъятых продуктов, сырья 4 места (штуки) и масса продуктов, сырья, разрешенных к дальнейшему следованию <p>56 При оформлении ветеринарной справки для транспортировки молока или сливок сырых для переработки в соответствии с п. 23 ст. 36 Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» НЕ проставляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 дата 2 время (часы, минуты) отгрузки 3 срок годности 4 температура при отгрузке <p>57 Заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов подлежат хранению в течение ___ лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. двух 2. трех 3. четырех 4. пяти <p>58 Оформление ветеринарных сопроводительных документов НЕ осуществляется при ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 производстве партии подконтрольного товара 2 перемещении (перевозке) подконтрольного товара 3 переходе права собственности на подконтрольный товар 4 при реализации подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью <p>59 Территория ферм должна быть огорожена сплошной изгородью высотой не менее ___ м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. 1,5 3. 2 4. 2,5 <p>60 Расстояние между фермами крупного рогатого скота, свиней, лошадей должно быть ___ м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 50 2. 100 3. 150 4. 200 <p>61 Птицефермы должны быть удалены от ферм животных других видов на расстояние ___ м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 50 2. 100 3. 150 4. 200 <p>62 Зверофермы должны быть удалены от ферм животных других видов на расстояние ___ м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 100 2. 500 3. 1000 4. 1500 	
--	--	--

<p>63 Территория предприятия по убою животных должна быть огорожена забором, высотой не менее ____ метров.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1,5 2. 1,7 3. 2,0 4. 2,3 <p>64 В случае скармливания рыбы, рыбных отходов и рыбной муки, скот не подлежит отправке на убой в течение ____ дней.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 7 2. 10 3. 20 4. 30 <p>65 В случае скармливания рыбы, рыбных отходов и рыбной муки, птица не подлежит отправке на убой в течение ____ дней.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 7 2. 10 3. 14 4. 30 	
<p>66 Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сирано 2. Цербер 3. Тор 4. Икар <p>67. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Сирано 2 Икар 3 Ирена 4 Тор <p>68. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Аргус 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано <p>69. _____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Рос-сельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Цербер 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано <p>70 Автоматизированная система _____ предназначена для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Гален 2 Гермес 	<p>ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>

	<p>3 Цербер 4 Тор</p> <p>71 _____ – это система, предназначенная для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Веста 2. Гермес 3. Тор 4. Цербер <p>72 _____ – это система регистрации лекарственных средств, кормовых добавок и кормов генно-модифицированных организмов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гермес 2. Меркурий 3. Аргус 4. Ирена <p>73 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление начато, но не завершено, документ не действителен, называется «_____».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован <p>74 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление завершено, называется «_____».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован <p>75 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление было завершено, но при оформлении были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный документ, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован <p>76 В Государственной информационной системе ветеринарные сопроводительные документы хранятся в состояниях «действителен», «погашен» и «аннулирован» не менее чем __ года (лет), и не менее чем до истечения срока годности или хранения подконтрольного товара.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 3 3. 4 4. 5 <p>77 В Государственной информационной системе ветеринарные сопроводительные документы хранятся в состоянии «проект» не более чем ____ месяца.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. два 2. три 3. четыре 	
--	---	--

	<p>4. пять</p> <p>78 Для снабжения детских дошкольных учреждений по прямым связям допускается использовать _____ молоко.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. кипяченое 2. пастеризованное 3. сырое 4. без обработки <p>79 Молоко из пораженных четвертей вымени больных маститом животных уничтожают кипячением. Молоко из непораженных четвертей вымени тех же коров подвергают обеззараживанию...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пастеризацией 2. доведением до кипения 3. кипячением не менее 5 минут 4. кипячением не менее 10 минут <p>80 При производстве яиц на птицефабриках яйца исследуют в аккредитованных лабораториях по графику, утвержденному...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. главным ветеринарным инспектором 2. руководителем птицефабрики 3. главным ветеринарным врачом птицефабрики 4. начальником территориального управления Россельхознадзора <p>81 Въезд на предприятие по переработке животноводческой продукции должен быть оборудован дезинфекционным барьером. Он должен возвышаться над уровнем дороги на ___ см.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 2. 10 3. 20 4. 30 <p>82 Смена дезинфицирующего раствора в дезинфекционных барьерах должна осуществляться не реже одного раза в ___ дней.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 2. 7 3. 10 4. 15 <p>83 Холодильные камеры на мясоперерабатывающих предприятиях должны иметь перед загрузкой в них пищевых продуктов температуру на ____ 0С ниже той, которая требуется для осуществления технологических процессов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-3 2. 2-3 3. 2-4 4. 3-5 <p>84 Контроль по показателям безопасности кормов и кормовых добавок осуществляют...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. специалисты государственных ветеринарных лабораторий 2. специалисты референтных центров 	<p>ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
--	--	--

	<p>3. должностные лица государственной ветеринарной службы</p> <p>4. главные ветеринарные врачи муниципального образования</p> <p>85 Лабораторный контроль на содержание токсичных элементов кормов и кормовых добавок должен быть</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в каждом субъекте Российской Федерации 2. на территории, расположенных в зоне техногенных аварий 3. в зонах расположения промышленных предприятий, в выбросах которых содержатся техногенные элементы 4. в обязательном порядке <p>86 Расстояние между предприятием по производству комбикормов и животноводческим предприятием должно быть не менее ____ метров.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 500 2. 750 3. 1000 4. 1500 <p>87 Проекты нормативно-технической документации на корма и кормовые добавки должны быть согласованы с...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. руководителем предприятия-производителя 2. начальником Россельхознадзора 3. главным государственным инспектором субъекта Российской Федерации 4. главным государственным инспектором Российской Федерации <p>88 В соответствии с «Правилами перевозки железнодорожным транспортом племенных животных» представитель органа государственного ветеринарного надзора должен быть уведомлен о начале погрузки, выгрузки животных за ____ часа (ов) до начала грузовых операций.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12 2. 24 3. 36 4. 48 <p>89 При перегоне животных план подготовки и график их движения за ____ месяца согласовывается с владельцем и учреждением государственной ветеринарной службы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-1,5 2. 1,5-2 3. 2-2,5 4. 2,5-3 <p>90 Существуют следующие виды ветеринарных клейм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. круглое, ромбовидное 2. треугольное, квадратное 3. прямоугольное, овальное 4. эллипсоидное, многоугольное <p>91 На мясе всех видов животных второй категории упитанности ставят... клеймо.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. овальное 2. ромбовидное 3. квадратное 4. круглое 	
--	--	--

	<p>92 Все случаи лечебной и лечебно-профилактической обработки поголовья птицы на птицефабрике антибиотиками, химиотерапевтическими средствами, кокцидиостатиками, антгельминтиками и другими препаратами регистрируют в журнале формы __-вет.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 2 2 4 3 6 4 8 <p>93 Безвредность ветеринарных препаратов на для животных и птиц НЕ оценивают по...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 вирулентности 2 титру 3 стерильности 4 микробиологической чистоте <p>94 Эффективность действия ветеринарных препаратов на животных и птиц НЕ оценивают по...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 иммуногенности 2 активности 3 количеству живых микробных клеток (спор) 4 содержанию солей тяжелых металлов <p>95 При поступлении на рынок партии куриных яиц с птицефабрики, необходимо наличие...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 накладной с предприятия 2 этикеток с маркировкой 3 обозначение категории 4 сортировки по массе <p>96 Цех (отделение) по производству мороженных и сухих яйцепродуктов должен иметь следующие участки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 подготовки тары для меланжа, белка, желтка и яичного порошка 2 санитарной обработки внутрицеховой тары 3 приготовления моющих и дезинфицирующих растворов 4 помещения для хранения моющих и дезинфицирующих средств <p>97 Тушки птицы, от которых взят материал для бактериологического исследования, следует хранить в ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 емкостях 2 холодильниках 3 пакетах 4 складах <p>98 В цехе по производству мяса птицы нельзя накапливать и задерживать субпродукты свыше __ минут.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 10 2 20 3 30 4 40 <p>99 Мед, полученный из нектара и пыльцы, можно определить по следующим отдельным показателям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - быстро кристаллизуется, есть терпкость, наличие пыльцы 2 - саловидной консистенции или в крупных кристаллах 3 отмечается расслоение продукта в банках 4 - имеет карамельный запах и привкус. 	
--	--	--

	<p>100 Костюм мужской (представительский) для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации должен изготавливаться из полшерстяной ткани _____ цвета.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. светло- серого 2. темно-серого 3. темно- синего 4. темно-коричневого 	
--	--	--

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене ния	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подп ись	Расшифровка подписи	Дата внесения измени я
	замененн ых	новых	аннулирован ных				

