

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Владимирович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 01.06.2022 07:18:55

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

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

«29» апреля 2022 г.



Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.ДВ 01.02 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**

Направление подготовки **36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Программа **Организация ветеринарно-санитарного контроля на объектах
Россельхознадзора**

Уровень высшего образования – магистратура

Квалификация – магистр

Форма обучения – очная

Троицк

2022

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (в соответствии с ФГОС ВО) 28.09.2017 г. № 982. Рабочая программа предназначена для подготовки магистра по направлению 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, программа Организация ветеринарно-санитарного контроля на объектах Россельхознадзора

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

Составитель (и) – : кандидат ветеринарных наук, доцент Абдыраманова Т.Д.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы «25» апреля 2022 г. (протокол № 15).

Зав. кафедрой Инфекционных
болезней и ветеринарно-санитарной
экспертизы, кандидат ветеринарных
наук, доцент


(подпись) Н.А. Журавель
(Ф.И.О.)

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией института ветеринарной медицины «28» апреля 2022 г. (протокол № 6)

Председатель методической комиссии института ветеринарной медицины

кандидат ветеринарных наук, доцент
(ученая степень, ученое звание)


(подпись) Н.А. Журавель
(Ф.И.О.)

Директор Научной библиотеки




(подпись) И.В. Шатрова
(Ф.И.О.)

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		5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы		5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающие практическую подготовку		7
	4.1.	Содержание дисциплины	7
	4.2.	Содержание лекций	8
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	9
	4.4.	Содержание практических занятий	9
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине		11
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине		11
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины		11
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины		14
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины		12
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем		12
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине		13
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся		14
	Лист регистрации изменений		40

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Магистр по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: организационно-управленческий; научно-образовательный.

Цель дисциплины: получение обучающимися знаний о правовых основах и организационной структуре ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучение особенностей деятельности животноводческих помещений; ветеринарного законодательства в области ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений, основных документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного контроля выполнения правил кормления и содержания животных, ветеринарно-санитарных правил эксплуатации животноводческих помещений, за получением продукции животного происхождения;

- овладение практическими навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного контроля, осуществляющих ветеринарный контроль состояния животноводческих помещений, для предотвращения заноса инфекционных, паразитарных и незаразной этиологии болезней, проведение контроля за ветеринарно-санитарными мероприятиями; ведения ветеринарной документации при осуществлении ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений;

- умение ведения делопроизводства в системе ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-2 Способен организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ПК-2 Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений	знания	Обучающийся должен знать ветеринарное законодательство, нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного контроля, осуществляющие ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений для организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных - (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-2-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: проводить проверку ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений, для предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующие деятельность органов государственного контроля - (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-2-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством,

		нормативными актами, регламентирующие деятельность органов государственного контроля при осуществлении ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений - (Б1.В.ДВ.01.02,ПК-2-Н.1)
--	--	---

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

-очная форма обучения во 2 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	81
<i>Лекции (Л)</i>	36
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	36
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	63
Контроль	9
Итого	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

№ те мы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				конт роль
			контактная работа			СР	
			Л	ПЗ	КРС		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Ветеринарный контроль, правовые основы его осуществления и делопроизводство состояния животноводческих помещений							
1.1	Ветеринарное законодательство в области ветеринарно-санитарного контроля животноводческих помещений	6,24	4	-	0,28	1,96	X
1.2	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарно-санитарного контроля животноводческих помещений	6,24	4	-	0,28	1,96	x
1.3	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях	6,24	4	-	0,28	1,96	x
1.4	Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений	6,24	-	4	0,28	1,96	x
1.5	Порядок наложения и снятия карантина на животноводческих предприятиях	4,24	-	2	0,28	1,96	X

1.6	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил животноводческих помещений	4,24	-	2	0,28	1,96	x
1.7	Порядок оформление актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов на животноводческих предприятиях	6,24	-	4	0,28	1,96	x
1.8	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	4,24	-	2	0,28	1,96	x
1.9	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	4,24	-	2	0,28	1,96	x
1.10	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	4,24		2	0,28	1,96	x
1.11	Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы животноводческих помещений. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров	6,24	-	4	0,28	1,96	x
1.12	Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	2,27	-	-	0,28	1,99	
1.13	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации	2,27	-	-	0,28	1,99	
1.14	Международный ветеринарный кодекс	2,27	-	-	0,28	1,99	
1.15	Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области	2,27	-	-	0,28	1,99	
1.16	Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	2,27	-	-	0,28	1,99	
2.1	Ветеринарный контроль за выполнением правил кормления и содержания животных	6,24	4		0,28	1,96	x
2.2	Ветеринарно-санитарный контроль за строительством животноводческих объектов	6,24	4	-	0,28	1,96	x
2.3	Ветеринарно-санитарный контроль за получением продукции животного происхождения	6,24	4	-	0,28	1,96	x
2.4	Ветеринарно-санитарный контроль на птицефабриках	6,24	4	-	0,28	1,96	x
2.5	Ветеринарно-санитарный контроль животноводческих помещений по выращиванию свиней	6,24	4	-	0,28	1,96	x
2.6	Ветеринарно-санитарный контроль животноводческих помещений по выращиванию крупного рогатого скота	6,24	4	-	0,28	1,96	x
2.7	Изучение устройства животноводческих помещений	4,24	-	2	0,28	1,96	x
2.8	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	4,24	-	2	0,28	1,96	x
2.9	Изучение правил содержания животных в животноводческих помещениях	4,24	-	2	0,28	1,96	x

2.1 0.	Изучение ветеринарных правил по эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	6,24	-	4	0,28	1,96	x
2.1 1.	Осуществление ветеринарного контроля за получением молока и мяса	4,24	-	2	0,28	1,96	x
2.1 2.	Осуществление ветеринарного контроля за получением кожевенного и мехового сырья.	4,24	-	2	0,28	1,96	x
2.1 3.	Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных	4,24	-	-	0,28	1,96	x
2.1 4.	Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья	4,24	-	-	0,28	1,96	x
2.1 5.	Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации	2,41	-	-	0,32	2,09	
	Итого	144	36	36	9	63	

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, 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 контроль, правовые основы его осуществления и делопроизводство состояния животноводческих помещений»

Ветеринарное законодательство в области ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений.

Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений.

Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях.

Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений.

Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих помещениях.

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

Порядок оформление актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих помещениях.

Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих помещениях.

Составление ветеринарных отчётов на животноводческих помещениях.

Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий в животноводческих помещениях.

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

Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного контроля состояния животноводческих предприятий.

Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации

Международный ветеринарный кодекс.

Организация государственного ветеринарного контроля 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 контроля животноводческих помещений»

Ветеринарный контроль за выполнением правил кормления и содержания животных.

Ветеринарно-санитарный контроль строительства животноводческих объектов.

Ветеринарный контроль получения продукции животного происхождения.

Ветеринарный контроль состояния птицефабрик.

Изучение устройства животноводческих помещений.

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

Изучение правил содержания животных на животноводческих предприятиях

Изучение ветеринарных правил по эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам.

Осуществление ветеринарного контроля получения молока и мяса.

Осуществление ветеринарного контроля получения кожевенного и мехового сырья.

Порядок осуществления ветеринарного контроля 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	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1	Ветеринарное законодательство в области ветеринарно-санитарного контроля животноводческих помещений	2	+
2		2	+
3	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарно-санитарного контроля животноводческих помещений	2	+
4		2	+
5	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях	2	+
6		2	+
7	Ветеринарный контроль за выполнением правил кормления и содержания животных	2	+
8		2	+
9	Ветеринарно-санитарный контроль за строительством	2	+

10	животноводческих объектов	2	+
11	Ветеринарно-санитарный контроль за получением продукции животного происхождения	2	+
12		2	+
13	Ветеринарно-санитарный контроль на птицефабриках	2	+
14		2	
15	Ветеринарно-санитарный контроль животноводческих помещений по выращиванию свиней	2	+
16		2	+
17	Ветеринарно-санитарный контроль животноводческих помещений по выращиванию крупного рогатого скота	2	+
18		2	+
	Итого	36	80

4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений	2	+
2		2	+
3	Порядок наложения и снятия карантина на животноводческих предприятиях	2	+
4	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил животноводческих помещений	2	+
5	Порядок оформление актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов на животноводческих предприятиях	2	+
6		2	+
7	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	2	+
8	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	2	+
9	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	2	+
10	Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы животноводческих помещений. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров	2	+
11		2	+
12	Изучение устройства животноводческих помещений	2	+
13	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	2	+
14	Изучение правил содержания животных на фермах	2	+
15	Изучение ветеринарно-санитарных правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	2	+
16		2	+
17	Осуществление ветеринарного контроля за получением молока и мяса	2	+
18	Осуществление ветеринарного контроля за получением кожевенного и мехового сырья.	2	+
	Итого	36	80

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	18
Подготовка к тестированию	10
Подготовка к собеседованию	5
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30
Итого	63

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов по очной форме обучения
1.	Ветеринарное законодательство в области ветеринарно-санитарного контроля животноводческих помещений	1,96
2.	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарно-санитарного контроля животноводческих помещений	1,96
3.	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях	1,96
4.	Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений	1,96 +
5.	Порядок наложения и снятия карантина на животноводческих предприятиях	1,96
6.	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил животноводческих помещений	1,96
7.	Порядок оформления актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов на животноводческих предприятиях	1,96
8.	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	1,96
9.	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	1,96
10.	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	1,96
11.	Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы животноводческих помещений. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров	1,96
12.	Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	1,99
13.	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации	1,99
14.	Международный ветеринарный кодекс	1,99
15.	Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области	1,99
16.	Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	1,99
17.	Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	1,96
18.	Ветеринарный контроль за выполнением правил кормления и содержания животных	1,96
19.	Ветеринарно-санитарный контроль за строительством животноводческих объектов	1,96
20.	Ветеринарно-санитарный контроль за получением продукции животного происхождения	1,96

21.	Ветеринарно-санитарный контроль на птицефабриках	1,96
22.	Ветеринарно-санитарный контроль животноводческих помещений по выращиванию свиней	1,96
23.	Ветеринарно-санитарный контроль животноводческих помещений по выращиванию крупного рогатого скота	1,96
24.	Изучение устройства животноводческих помещений	1,96
25.	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	1,96
26.	Изучение правил содержания животных на фермах	1,96
27.	Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	1,96
28.	Осуществление ветеринарного контроля за получением молока и мяса	1,96
29.	Осуществление ветеринарного контроля за получением кожевенного и мехового сырья.	1,96
30.	Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных	1,96
31.	Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья	1,96
32.	Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации	2,09
	Итого	63

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

5.1 Абдыраманова Т.Д. Ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / Т.Д. Абдыраманова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 76 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00656.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807>

5.2 Абдыраманова Т.Д. Ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / сост.: Т.Д. Абдыраманова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 19 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00657.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807>

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:

1. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела : учебное пособие / И. Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1228-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/211196>

2. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела : учебное пособие / И. Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1228-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/168517>

Дополнительная:

1. Кудачева, Н. А. Организация ветеринарного дела: практикум : учебное пособие / Н. А. Кудачева. — Самара : СамГАУ, 2020. — 123 с. — ISBN 978-5-88575-609-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/158651>

2. 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, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1433-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/211211>

3. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела : учебное пособие / И. Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1228-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/168517>

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

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://юургау.рф>

2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

9.1 Абдыраманова Т.Д. Ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / Т.Д. Абдыраманова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 76 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00656.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807>

9.2 Абдыраманова Т.Д. Ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / сост.: Т.Д. Абдыраманова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 19 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00657.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807>

10. 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:

1.«Техэксперт: Базовые нормативные документы»

2.«Техэксперт: Пищевая промышленность»

3.«Сельхозтехника»

5.Электронный каталог Института ветеринарной медицины -

http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus

Программное обеспечение:

1.Операционная система Microsoft Windows.

2.Офисный пакет Microsoft Office.

3. Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0.

4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

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

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

Учебные аудитория № 246 оснащенные оборудованием и техническими средствами для проведения практических занятий.

Аудитория № VI оснащенная переносным мультимедийным комплексом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Перечень оборудования и технических средств обучения

1. Ноутбук eMashina E 732 Z

2. Мультимедиа проектор ViteK D 551 DLP, XGA

3. 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	16
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	16
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	18
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	18
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	18
4.1.1. Устный опрос на практическом занятии	18
4.1.2. Тестирование	23
4.1.3. Собеседование	24
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	25
4.2.1. Дифференцированный зачет	25

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

ПК-2 Способен организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ПК-2 Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений	Обучающийся должен знать ветеринарное законодательство, нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного контроля, осуществляющие ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений для организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных - (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-2-3.1)	Обучающийся должен уметь проводить проверку ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений, для предотвращения возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующими деятельность органов государственного контроля – (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующими деятельность органов государственного контроля при осуществлении ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений - (Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3-Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет с оценкой

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1 ПК-2 Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений

Показатели оценивания Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.ДВ.01.0	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с

2, ПК-2-3.1	знает ветеринарное законодательство, нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного контроля, осуществляющие ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений для организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных	знает ветеринарное законодательство, нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного контроля, осуществляющие ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений для организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных	незначительными ошибками и отдельными пробелами знает ветеринарное законодательство, нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного контроля, осуществляющие ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений для организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных	требуемой степенью полноты и точности знает ветеринарное законодательство, нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного контроля, осуществляющие ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений для организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных
Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3-У.1	Обучающийся не умеет проводить проверку ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений, для предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующие деятельность органов государственного контроля	Обучающийся слабо умеет проводить проверку ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений, для предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующие деятельность органов государственного контроля	Обучающийся умеет проводить проверку ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений, для предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующие деятельность органов государственного контроля	Обучающийся с требуемой степенью полноты умеет проводить проверку ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений, для предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующие деятельность органов государственного контроля
Б1.В.ДВ.01.02, ПК-3-Н.1	Обучающийся не владеет навыками организовывать мероприятия по	Обучающийся слабо владеет навыками организовывать мероприятия по	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками	Обучающийся свободно владеет навыками организовывать

	предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующие деятельность органов государственного контроля при осуществлении ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений	предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующие деятельность органов государственного контроля при осуществлении ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений	организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующие деятельность органов государственного контроля при осуществлении ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений	мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, основываясь ветеринарным законодательством, нормативными актами, регламентирующей деятельность органов государственного контроля при осуществлении ветеринарно-санитарного контроля состояния животноводческих помещений
--	--	--	--	---

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. Абдыраманова Т.Д. Ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / Т.Д. Абдыраманова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 76 с. – Режим доступа: <https://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00656.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807>

2. Абдыраманова Т.Д. Ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / сост.: Т.Д. Абдыраманова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 19 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00657.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807>

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, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Ветеринарно-санитарный контроль состояния животноводческих помещений», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Устный опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения

обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методическую разработку Абдыраманова Т.Д. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / Т.Д. Абдыраманова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ 2020.–19 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00656.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807>) заранее сообщаются обучающимся.

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

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1-2.	<p>Тема 1-2..Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного контроля состояния животноводческих помещений</p> <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 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>
3.	<p>Тема 3.Порядок наложения и снятия карантина на 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.</p> <p>9 Что такое административное наказание за нарушение карантина?</p> <p>10 Перечислите виды административных наказаний за нарушение карантина.</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>
4.	<p>Тема 4. Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил животноводческих помещений</p> <p>1 Перечислите общие ветеринарно-санитарные требования животноводческим 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 проверке предприятия выявленные нарушения?</p> <p>6 Какое предписание выдает инспектор на основании которого проводятся мероприятия по устранению замечаний?</p> <p>7 Перечислите нормативные документы, предоставленные к проверке.</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>

5-6.	<p>Тема 5-6..Порядок оформление актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов на животноводческих предприятиях</p> <p>1 Какая служба готовить ветеринарную сопроводительную документацию по результатам проведенных исследований на сельхозпродукцию? 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>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных проводить проверку ветеринарного санитарного состояния животноводческих помещений</p>
7	<p>Тема 7. Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях</p> <p>1 В чем заключается значение ветеринарного учета и отчетности?</p> <p>2 Основные формы ветеринарного учета, заполняемые ветспециалистами в лечебно-профилактических учреждениях и хозяйствах.</p> <p>3 Назовите основные формы ветеринарной отчетности.</p> <p>4 Назовите 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 условия предъявляют к оформлению журналов?</p> <p>7 Какому количеству лет подлежат хранению ветеринарные документы?</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных проводить проверку ветеринарного санитарного состояния животноводческих помещений</p>
8.	<p>Тема 8. Составление ветеринарных отчетов на животноводческих предприятиях</p> <p>1 Перечислите нормативные правовые документы на основании которых составляют отчетную документацию.</p> <p>2 Назовите требования к оформлению и содержанию отчетов.</p> <p>3 Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения ветеринарной документацией?</p> <p>4 Перечислите требования к составлению документации и отчетов.</p> <p>5 Какое количество времени хранят ветеринарную документацию?</p> <p>6 Какое количество времени хранят отчеты по ветеринарным документам.</p> <p>7 С какими странами и государствами существуют единые отчеты по ветеринарной документации?</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных проводить проверку ветеринарного санитарного состояния животноводческих помещений</p>
9.	<p>Тема 9.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>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных проводить проверку ветеринарного санитарного состояния животноводческих помещений</p>
10-11	<p>Тема 10-11. Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы животноводческих помещений. 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>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных</p>

	<p>3 Каковы задачи и функции концерна «Росагроббиопром»?</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 ветеринарных мероприятий.</p> <p>7 Как составляют смету расходов ветеринарных учреждений?</p> <p>8 Что объединяет концерн «Росагроббиопрома».</p> <p>9 Какие нормы расхода существуют.</p> <p>10 Назовите условия хранения сильнодействующих препаратов и ядов.</p>	<p>проводить проверку ветеринарного санитарного состояния животноводческих помещений</p>
12.	<p>Тема 12. Изучение устройства животноводческих помещений</p> <p>1 Какая 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 посещенной вами животноводческой ферме?</p> <p>5 Назовите технологические процессы, которые механизированы на животноводческом предприятии.</p> <p>6 Что вы понимаете под технологией производства животноводческой продукции?</p> <p>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 и комплексов.</p> <p>10 Какие требования предъявляются к планировке ферм?</p> <p>11 Как классифицируют постройки для содержания животных и птицы?</p> <p>12 Назовите требования к основным животноводческим постройкам.</p> <p>13 Какие основные отличия ферм от комплексов? 14 Какие требования предъявляют к выбору участка фермы?</p> <p>15 По каким показателям определяются размеры ферм и комплексов?</p> <p>16 Какие особенности производства продукции животноводства на промышленной основе?</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>
13.	<p>Тема 13. 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 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>
14.	<p>Тема 14 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 вовремя карантинирования 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</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>

	<p>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>	
15-16	<p>Тема 15-16. Изучение ветеринарно-санитарных 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 Санитарно — гигиеническая оценка различных типов полов в животноводческих помещениях и нормы площади пола на одно животное.</p> <p>3 Что понимают под санитарно – гигиенической оценкой 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? 8 Как проводят контроль по заготовке пушного сырья, шкуры, пера.</p> <p>9 Перечислите гигиенические мероприятия.</p> <p>10 Перечислите санитарные мероприятия.</p> <p>11 Назовите виды контроля по проведению мероприятий.</p> <p>12 Назовите отличия плановых проверок от внеплановых.</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>
17	<p>Тема 17. Осуществление ветеринарного контроля за получением молока и мяса</p> <p>1 Какую основную нормативно-техническую документацию используют для проверки предприятий по производству молока и мяса? 2 Перечислите, что подлежит проверке при ветеринарном надзоре на молочных предприятиях. 3 Какие документы предъявляют при инспекторской проверке на мясокомбинате?</p> <p>4. В чем заключаются проверка на предубойной базе содержания скота?</p> <p>5. Какие правила транспортировки животных используют?</p> <p>6. Назовите порядок утилизации трупов животных.</p> <p>7 Что подлежит проверке на санитарной бойне? 8 Что контролируют в убойном цехе?</p> <p>9 Какие требования предъявляют к техническим фабрикантам?</p> <p>10 Назовите меры контроля на холодильниках.</p> <p>11 Что подлежит проверке в колбасном цехе</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>
18	<p>Тема 18 Осуществление ветеринарного контроля 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>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>

	6 Назовите отличия клейм для кожевенного сырья от клейм для мяса.	
--	---	--

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.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	_____ – совокупность нормативных документов, регламентирующих деятельность лиц, связанных с животными и продуктами животного происхождения. 1 Ветеринария 2 Ветеринарный надзор 3 Законодательство в области ветеринарии 4 Ветеринарное делопроизводство	ИД-1 ПК-2 Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений
2.	Установите правильную последовательность этапов осуществления государственного ветеринарного надзора. 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	
3.	_____ – часть системы и деятельности, которая должна контролироваться в соответствии с требованиями закона в установленном порядке. 1. Объект 2. Предмет 3. Субъект 4. Тип	
4.	Полномочия по наложению и отмене карантина или ограничений на территории субъекта Российской Федерации возложены на ... 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	
5.	Нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. 1. 10.6 2. 10.7 3. 10.8 4. 10.9	
6.	Территория ферм должна быть огорожена сплошной изгородью высотой не менее ___ м. 1. 1 2. 1,5 3. 2 4. 2,5	
7.	Контроль по показателям безопасности кормов и кормовых добавок осуществляют... 1. специалисты государственных ветеринарных лабораторий 2. специалисты референтных центров 3. должностные лица государственной ветеринарной службы	

	4. главные ветеринарные врачи муниципального образования	
8.	Лабораторный контроль на содержание токсичных элементов кормов и кормовых добавок должен быть <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 	
9.	Наложение штрафа и других взысканий на виновных в нарушении требований ветеринарного законодательства ... <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 3. освобождает от возмещения ущерба по усмотрению государственного ветеринарного инспектора 4. освобождает от возмещения ущерба по усмотрению судьи 	
10.	Объектом правонарушения в области ветеринарного законодательства являются ... (выберите все верные ответы). <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 	

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
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: Абдыраманова Т.Д. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / Т.Д. Абдыраманова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ 2020. – 19 с. – Режим доступа <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00657.pdf> <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807>) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Раздел 1. Ветеринарный контроль, правовые основы его осуществления и делопроизводство состояния животноводческих помещений	

	<p>1. Нормативные правовые документы Федерального законодательства в области ветеринарного контроля на животноводческих предприятиях.</p> <p>2. Реализация прав и обязанностей в проведении контроля на животноводческих предприятиях.</p> <p>3. Обнаружение инфекции на животноводческих предприятиях, проведение карантинных мероприятий.</p> <p>4. Порядок применения мер административной ответственности за нарушение проведения карантинных мероприятий на животноводческих предприятиях.</p> <p>5. Общие ветеринарно-санитарные правила на животноводческих предприятиях.</p> <p>6. Оформление нормативно-технической документации по выявленным нарушениям на предприятии.</p> <p>7. Виды сопроводительных и ветеринарных документов на животноводческих предприятиях.</p> <p>8. Подготовка и оформление различных видов документов ветеринарного учета</p> <p>9. Планирование ветеринарных мероприятий.</p> <p>10. Организация ветеринарных планов на животноводческих предприятиях</p> <p>11. Ветеринарное снабжение по обеспечению ветеринарной службы имуществом</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>
2.	<p>Раздел 2. Порядок организации и осуществление ветеринарного контроля животноводческих помещений</p>	
	<p>1. Виды животноводческих предприятий</p> <p>2. Общие правила кормления животных на фермах.</p> <p>3. Оценка качества кормов используемых для кормления животных на животноводческих предприятиях.</p> <p>4. Ветеринарные правила содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации</p> <p>5. Ветеринарно-санитарный контроль на животноводческих предприятиях</p> <p>6. документы необходимы для проведения ветеринарного контроля, за получением мяса</p> <p>7. Какие документы необходимы для проведения ветеринарного контроля, за получением молока</p> <p>8. Какие документы необходимы для проведения ветеринарного контроля кожевенного сырья</p>	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Дифференцированный 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»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (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, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (*устный опрос по билетам, письменная работа,*

тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат 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 зачетно-экзаменационную ведомость 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 института 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 института 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. 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 содержания вопроса, или погрешность не принципиального 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.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать 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)	<ul style="list-style-type: none"> - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не искажившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - 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)	<ul style="list-style-type: none"> - пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

Тестовые задания по дисциплине

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p>_____ – это форма деятельности для наблюдения за объектами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Власть 2. Государство 3. Надзор 4. Верховенство 	<p>ИД-1 ПК-2</p> <p>Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений</p>
2.	<p>_____ – орган, уполномоченный на осуществление надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет 2. Субъект 3. Объект 4. Тип 	
3.	<p>_____ 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 	

4.	<p>_____ – 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 	
5.	<p>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 	
6.	<p>Судебный надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. государственной 2. судебной 3. исполнительной 4. законодательной 	
7.	<p>Прокурорский надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. исполнительной 2. государственной 3. судебной 4. законодательной 	
8.	<p>Административный надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. судебной 2. исполнительной 3. государственной 4. законодательной 	
9.	<p>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 	
10.	<p>_____ – 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 	
11.	<p>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 	
12.	<p>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 	
13.	<p>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 	

	<p>3 ведомственной ветеринарной службы</p> <p>4 органы исполнительной власти субъектов РФ</p> <p>5 производственной ветеринарной службы</p>
14.	<p>Реализация и использование для пищевых целей животноводческой продукции, не подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе, запрещается:</p> <p>1 на территории, не предусмотренной для торговли животноводческой продукцией</p> <p>2 на рынках и перерабатывающих предприятиях</p> <p>3 только на рынках</p> <p>4 в любых случаях</p>
15.	<p>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>
16.	<p>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>
17.	<p>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>
18.	<p>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>
19.	<p>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</p>
20.	<p>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>
21.	<p>Наложение штрафа и других взысканий на виновных в нарушении требований ветеринарного законодательства ...</p> <p>1.освобождает от возмещения ущерба в зависимости от занимаемой должности</p> <p>2.не освобождает от возмещения ущерба в любых случаях</p> <p>3.освобождает от возмещения ущерба по усмотрению 4.государственного ветеринарного инспектора</p> <p>освобождает от возмещения ущерба по усмотрению судьи</p>

22.	Административные взыскания за нарушения законодательства в области ветеринарии налагают в соответствии с ... 1. инструкцией по наложению штрафов и других взысканий 2. уголовным кодексом Российской Федерации 3. кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях 4. административным регламентом по наложению штрафов
23.	Нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. 1. 10.6 2. 10.7 3. 10.8 4. 10.9
24.	Соккрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях 1. 10.6 2. 10.7 3. 10.8 4. 10.9
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 1. 10.6 2. 10.7 3. 10.8 4. 10.9
26.	К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится... 1 акт о проведении дезинфекции 2 распоряжение о выдаче биопрепаратов 3 постановление о наложении карантина 4 журнал ветеринарного учета
27.	К организационно-распорядительному документу относится... 1 акт о проведении вакцинации; 2 постановление о наложении карантина 3 журнал ветеринарного учета 4 отчет о заразных болезнях животных
28.	К информационно-справочному документу относится... 1 постановление об отмене карантина 2 сопроводительное письмо к отправке патологического материала в лабораторию для исследования 3 отчет (сведения) о заразных болезнях животных 4 ветеринарная справка
29.	К организационно-правовому документу относится... 1 должностная инструкция ветеринарных специалистов 2 акт об установлении заразной болезни животных 3 приказ о мероприятиях по профилактике чумы свиней 4 план ликвидации болезни
30.	Постановление о наложении карантина – это _____ документ. 1 организационно-распорядительный 2 организационно-правовой 3 отчетный 4 информационно-аналитический
31.	Сопроводительное письмо к отправке проб сыворотки крови в лабораторию для исследования – это _____ документ. 1. информационно-справочный

	2. справочно-аналитический 3. организационно-распорядительный 4. организационно-правовой	
32.	32 _____ – это документ, регламентирующий осуществление надзора. 1 план проверок 2 административный регламент 3 типовое положение об органе государственного надзора 4 инструкция инспектора	
33.	Проверка проводится на основании _____ органа государственного надзора. 1. заявления 2. приказа 3. предписания 4. решения	
34.	При перевозках животноводческих грузов по территории, не выходящей за пределы одного района (города) необходим (а,о)... 1 ветеринарный сертификат 2 ветеринарное свидетельство 3 ветеринарная справка 4 сопроводительное письмо	
35.	При перевозке животноводческих грузов, 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	
36.	При перевозке спермы из одного субъекта Российской Федерации в другой необходим ветеринарный сопроводительный документ формы... 1 № 1* 2 № 2 3 № 3 4 № 4	
37.	Ветеринарные сопроводительные документы выдают в течение ____ дня (дней). 1 одного 2 двух 3 трех 4 четырех	
38.	При перевозке грузов между субъектами Российской Федерации в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения ... 1 Россельхознадзора 2 руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 3 руководителя Департамента ветеринарии 4 Министерства сельского хозяйства	
39.	На оборотной стороне бланка ветеринарного свидетельства формы № 1 в графах «Проведена иммунизация против» указываются... (выбрать правильные варианты ответов). 1 болезни 2 поствакцинальная реакция 3 дата иммунизации 4 наименование вакцины 5 дата изготовления вакцины 6 изготовитель вакцины	
40.	В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о животных указывают, если их количество не более ____ голов. 1 3 2 4 3 5 4 7	

41.	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 следованию.	
42.	Ветеринарную службу предприятий агропромышленного комплекса возглавляет: 1 директор предприятия 2 главный ветеринарный врач 3 заведующий ветеринарным участком 4 начальник станции по борьбе с болезнями животных	
43.	Территория ферм должна быть огорожена сплошной изгородью высотой не менее ___ м. 1. 1 2. 1,5 3. 2 4. 2,5	
44.	Расстояние между фермами крупного рогатого скота, свиней, лошадей должно быть ___ м. 1. 50 2. 100 3. 150 4. 200	
45.	Птицефермы должны быть удалены от ферм животных других видов на расстояние ___ м. 1. 50 2. 100 3. 150 4. 200*	
46.	Зверофермы должны быть удалены от ферм животных других видов на расстояние ___ м. 1. 100 2. 500 3. 1000 4. 1500	
47.	Территория предприятия по убою животных должна быть огорожена забором, высотой не менее ___ метров. 1. 1,5 2. 1,7 3. 2,0 4. 2,3	
48.	В случае скармливания рыбы, рыбных отходов и рыбной муки, скот не подлежит отправке на убой в течение ___ дней. 1. 7 2. 10 3. 20 4. 30	
49.	В случае скармливания рыбы, рыбных отходов и рыбной муки, птица не подлежит отправке на убой в течение ___ дней. 1. 7 2. 10 3. 14 4. 30	
50.	Для снабжения детских дошкольных учреждений по прямым связям допускается использовать _____ молоко. 1. кипяченое 2. пастеризованное 3. сырое 4. без обработки	
51.	Холодильные камеры на мясоперерабатывающих предприятиях должны	

	<p>иметь перед загрузкой в них пищевых продуктов температуру на ____ °С 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 	
52.	<p>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 3. должностные лица государственной ветеринарной службы 4. главные ветеринарные врачи муниципального образования 	
53.	<p>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 	
54.	<p>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 	
55.	<p>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 	
56.	<p>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 	
57.	<p>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 	
58.	<p>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 	
59.	<p>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 	

60.	Безвредность ветеринарных препаратов на для животных и птиц НЕ оценивают по... 1 вирулентности 2 титру 3 стерильности 4 микробиологической чистоте
61.	Эффективность действия ветеринарных препаратов на животных и птиц НЕ оценивают по... 1 иммуногенности 2 активности 3 количеству живых микробных клеток (спор) 4 содержанию солей тяжелых металлов
62.	При поступлении на рынок партии куриных яиц с птицефабрики, необходимо наличие... 1 накладной с предприятия 2 этикеток с маркировкой 3 обозначение категории 4 сортировки по массе
63.	Цех (отделение) по производству мороженных и сухих яйцепродуктов должен иметь следующие участки: 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
64.	Тушки птицы, от которых взят материал для бактериологического исследования, следует хранить в ... 1 емкостях 2 холодильниках 3 пакетах 4 складах
65.	В цехе по производству мяса птицы нельзя накапливать и задерживать субпродукты свыше __ минут. 1 10 2 20 3 30* 4 40
66.	Костюм мужской (представительский) для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации должен изготавливаться из полушерстяной ткани _____ цвета. 1. светло- серого 2. темно-серого 3. темно- синего темно-коричневого
67.	Мед, полученный из нектара и пыльцы, можно определить по следующим отдельным показателям: 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
68.	Установите правильную последовательность этапов осуществления государственного ветеринарного надзора. 1 административное производство 2 планирование контрольного мероприятия 3 принятие мер по результатам контрольного мероприятия 4 организация и проведение контрольного мероприятия оформление результатов контрольного мероприятия: составление акта
69.	На воротнике пиджака главного государственного инспектора Российской Федерации – начальника Департамента ветеринарии имеется шитье серебристого цвета в виде _____ листьев. 1. – лавровых 2. дубовых 3. кленовых

	4. березовых	
70.	<p>Проекты нормативно-технической документации на корма и кормовые добавки должны быть согласованы с...</p> <ol style="list-style-type: none"> руководителем предприятия-производителя начальником Россельхознадзора главным государственным инспектором субъекта Российской Федерации главным государственным инспектором Российской Федерации 	
71	<p>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"> 12 24 36 48 	
72.	<p>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"> 1-1,5 1,5-2 2-2,5 2,5-3 	
73.	<p>Существуют следующие виды ветеринарных клейм:</p> <ol style="list-style-type: none"> круглое, ромбовидное треугольное, квадратное прямоугольное, овальное эллипсоидное, многоугольное 	
74.	<p>Определите последовательность стадий производства по делам об административных правонарушениях.</p> <ol style="list-style-type: none"> возбуждение дела об административном правонарушении и административное расследование пересмотр постановлений и решений по делам об административных правонарушениях исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях рассмотрение дела об административном правонарушении 	
75.	<p>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"> проект действителен погашен аннулирован 	
76.	<p>Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление завершено, называется «_____».</p> <ol style="list-style-type: none"> проект действителен погашен аннулирован 	
77.	<p>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"> проект действителен 	

	3. погашен 4. аннулирован	
78.	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. 1. 2 2. 3 3. 4 4. 5	
79.	В Государственной информационной системе ветеринарные сопроводительные документы хранятся в состоянии в состоянии «проект» не более чем ___ месяца. 1. два 2. три 3. четыре 4. пять	
80.	Главный ветеринарный врач предприятия агропромышленного комплекса подчиняется: 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	
81.	Расстояние между предприятием по производству комбикормов и животноводческим предприятием должно быть не менее ____ метров. 1. 500 2. 750 3. 1000 4. 1500	
82.э	Расстояние между предприятием по производству комбикормов и специализированным животноводческим предприятием должно быть не менее ____ метров. 1. 500 2. 1000 3. 1500 4. 3000	
83.	Ветеринарный сертификат формы № ___ оформляется на живых животных, генетический материал, в том числе эмбрионы, яйцеклетки, сперму животных, оплодотворенную икру, яйцо инкубационное, ввезенных в Российскую Федерацию 1. 5а 2. 5b 3. 6.1 4. 6.2	
84.	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: 1 дата 2 время (часы, минуты) отгрузки* 3 срок годности 4 температура при отгрузке	
85.	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» <u>НЕ</u> проставляется: 1 дата 2 время (часы, минуты) отгрузки 3 срок годности 4 температура при отгрузке	

86.	<p>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
87.	<p>Оформление ветеринарных сопроводительных документов <u>НЕ</u> 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
88.	<p>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
89.	<p>Основанием для издания руководителем органа государственного надзора распоряжения (приказа) о проведении внеплановой проверки является ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 отсутствие записей в журнале учёта проверок 2 заявление о согласовании с органом прокуратуры 3 акт проверки 4 план проверок
90.	<p>К числу обязательных стадий административного делопроизводства <u>НЕ</u> 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
91.	<p>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 3 Цербер 4.Тор
92.	<p>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
93.	<p>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

94.	В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о животных указывают, если их количество не более ___ голов. 1 3 2 4 3 5 4 7	
95.	_____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Россельхознадзора. 1 Цербер 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано	
96.	Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора. 1 Аргус 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано	
97.	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. 1. Сирано 2. Цербер 3. Тор 4. Икар	
98.	Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора. 1 Сирано 2 Икар 3 Ирена 4 Тор	
99.	_____ – 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 1. Веста 2. Гермес 3. Тор 4. Цербер	
100.	_____ – это система регистрации лекарственных средств, кормовых добавок и кормов генно-модифицированных организмов. 2. Гермес 3. Меркурий 4. Аргус 5. Ирена	

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», согласно следующим критериям оценивания.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79

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

