

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

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**УТВЕРЖДАЮ**
Заместитель декана факультета
заочного обучения
С.А. Гриценко
« 22 » _____ 2019 г.

Кафедра Инфекционных болезней

Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.29 ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль **Производственный ветеринарно-санитарный контроль**

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - заочная

Троицк
2019

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19.09.2017 г. № 939. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль – Производственный ветеринарно-санитарный контроль.

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 – доктор ветеринарных наук, доцент Шнякина Т.Н.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры инфекционных болезней «01» марта 2019 г. (протокол № 8 а).

Зав. кафедрой инфекционных болезней, доктор ветеринарных наук, доцент



П.Н. Щербаков

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета заочного обучения «21» марта 2019 г. (протокол № 5)

Председатель методической комиссии факультета заочного обучения доктор сельскохозяйственных наук, доцент



А.А. Белоиков

Заместитель директора по информационно-библиотечному обслуживанию



А.В. Живетина

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП		4
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП		7
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы		7
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	7
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	7
4.	Структура и содержание дисциплины		9
	4.1.	Содержание дисциплины	9
	4.2.	Содержание лекций	10
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	10
	4.4.	Содержание практических занятий	10
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	11
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине		12
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине		12
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины		12
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины		13
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины		13
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем		13
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине		14
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся		15
	Лист регистрации изменений		62

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

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

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

Задачи дисциплины:

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

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

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

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

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

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

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

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

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

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

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	знания	Обучающийся должен знать: критерии осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса - (Б1.О.29, ОПК-3-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса - (Б1.О.29, ОПК-3-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыкам профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса и - (Б1.О.29, ОПК-3-Н.1)

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.20, ОПК-5-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-Н.1)

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

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 5 зачетных единицы (ЗЕТ), 180 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается на 5 курсе 2 сессия.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	22
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Практические занятия (ЛЗ)	14
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	154
Контроль	4
Итого	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

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

1.6	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях	5			1		4	x
1.7	Порядок оформления актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях	5			1		4	x
1.8	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	5			1		4	x
1.9	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	5			1		4	x
1.10	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	5			1		4	x
1.11	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации	5			1		4	x
1.12	Международный ветеринарный кодекс	12					12	x
1.13	Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области	12					12	x
1.14	Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	12					12	x
1.15	Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	10					10	x
Раздел 2. Порядок организации и осуществление ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях								
2.1	Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных	6	2				4	x
2.2	Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов	4	1				3	x
2.3	Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения	4	1				3	x
2.4	Ветеринарный надзор на птицефабриках	4			1		3	x
2.5	Изучение устройства животноводческих предприятий	4			1		3	x
2.6	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	4			1		3	x
2.7	Изучение правил содержания животных на фермах	4			1		3	x
2.8	Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	4			1		3	x
2.9	Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса	4			1		3	x
2.10	Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных	12					12	x
2.11	Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья	12					12	x
2.12	Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации	12					12	x
	Контроль	4						4
	Итого	180	8		14		154	x

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

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

Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях.

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

Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях.

Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях.

Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях.

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

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

Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях.

Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях.

Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях.

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

Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях.

Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации

Международный ветеринарный кодекс.

Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области.

Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии.

Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии.

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

Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных.

Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов.

Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения.

Ветеринарный надзор на птицефабриках.

Изучение устройства животноводческих предприятий.

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

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

Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса.

Осуществление ветеринарного надзора за получением кожевенного и мехового сырья.

Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных.

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

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

4.2 Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекций	Количество часов
1	Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	2
2.	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	1
3.	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях	1
4.	Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных	2
5.	Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов	1
6.	Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения	1
	Итого	8

4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.4 Содержание практических занятий

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

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	50
Подготовка к тестированию	45
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	50
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	154

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1	Ветеринарное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	4
2	Основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	4
3	Ветеринарное делопроизводство и документооборот на животноводческих предприятиях	4
4	Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	4
5	Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях	4
6	Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях	4
7	Порядок оформления актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях	4
8	Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях	4
9	Составление ветеринарных отчётов на животноводческих предприятиях	4
10	Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях	4
11	Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации	4
12	Международный ветеринарный кодекс	12
13	Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области	12
14	Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	12
15	Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии	10
16	Ветеринарный надзор за выполнением правил кормления и содержания животных	4
17	Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов	3
18	Ветеринарный надзор за получением продукции животного происхождения	3
19	Ветеринарный надзор на птицефабриках	3
20	Изучение устройства животноводческих предприятий	3
21	Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях	3
22	Изучение правил содержания животных на фермах	3

23	Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам	3
24	Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса	3
25	Порядок осуществления ветеринарного надзора при закупке племенных животных	12
26	Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья	12
27	Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации	12
	Итого:	154

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1 Шнякина Т.Н. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: заочная / сост. Шнякина Т.Н. Абдыраманова Т.Д; Южно-Уральский ГАУ. – Троицк, 2019. - 20 с.– Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222> .

2. Шнякина Т.Н. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - заочная / сост. Шнякина Т.Н. Абдыраманова Т.Д; Южно-Уральский ГАУ, - Троицк, 2019. - 71 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222>

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

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

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

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

Основная

7.1 Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Никитин. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 282 с. —Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5847.

7.2 Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Электронный ресурс] : учебник / И. Н. Никитин. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 360 с. —Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44760.

Дополнительная

7.3 Сон, К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К.Н. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 416 с. —Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5857>.

7.4 Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учеб. пособие / И. Н. Никитин. – Москва : Зоомедлит, 2010. – 263 с.

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

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://юургау.рф>
2. ЭБС «Издательство «Лань» – <http://e.lanbook.com>
3. ЭБС «Университетская библиотека online» – <http://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.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.

1 Шнякина Т.Н. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - заочная / сост. Шнякина Т.Н. Абдыраманова Т.Д; Южно-Уральский ГАУ, - Троицк, 2019. - 71 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222>

2. Шнякина Т.Н. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: заочная / сост. Шнякина Т.Н. Абдыраманова Т.Д; Южно-Уральский ГАУ. – Троицк, 2019. - 20 с.– Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222> .

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:

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

Программное обеспечение:

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

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

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

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

2. Аудитория № 420 оснащенная:

- мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор);

- компьютерной техникой.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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

Перечень оборудования и технических средств обучения

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	17
2	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций сформированности компетенций	20
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	27
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	27
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости.....	28
4.1.1.	Устный опрос на практическом занятии	28
4.1.2.	Тестирование.....	35
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	45
4.2.1.	Зачет.....	45
5.	Тестовые задания по дисциплине	48

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

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

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

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	Обучающийся должен знать критерии биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных применяемые в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях- (Б1.О.29, ОПК-1-3.1)	Обучающийся должен уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками определения биологического статуса, нормативными общеклиническими показателями органов и систем организма животных и систем организма животных - (Б1.О.29, ОПК-1-Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет

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

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

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

	ности- (Б1.О.29, ОПК-2-3.1)	сиональной деятельности- (Б1.О.29, ОПК-2-У.1)	сиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-2-Н.1)		
--	-----------------------------	---	--	--	--

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

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

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать порядок оформления ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-3.1)	Обучающийся должен уметь оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.20, ОПК-5-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности - (Б1.О.29, ОПК-5-Н.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование, собеседование	Зачет

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

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

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

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

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, УК-2-3.1	Обучающийся не знает круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и не может выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся слабо знает круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и не может выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и не может выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях и не может выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.О.29, УК-2-У.1	Обучающийся не умеет определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на животно-	Обучающийся слабо умеет определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на	Обучающийся умеет определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на животноводческих	Обучающийся отлично умеет определять круг задач в рамках ветеринарного надзора на

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

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

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, ОПК-1-3.1	Обучающийся не способен определять критерии биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных применяемые в рамках ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях	Обучающийся слабо способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для правильного содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях	Обучающийся способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для правильного содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях	Обучающийся в совершенстве способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных для правильного содержания и кормления животных на животноводческих предприятиях определять и анализировать
Б1.О.29, ОПК-1-У.1	Обучающийся не умеет правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся слабо умеет правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся умеет правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся умеет определять, анализировать и правильно сбалансировать кормление животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных

Б1.О.29, ОПК-1-Н.1	Обучающийся не владеет навыками правильного сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся слабо владеет навыками правильного сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся владеет навыками и правилами сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных	Обучающийся свободно владеет навыками и правилами сбалансированного кормления животных на животноводческих предприятиях для поддержания биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных
--------------------	---	--	--	---

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

Б1.О.29, ОПК-1-3.2	Обучающийся не знает критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся слабо знает критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся знает критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся в совершенстве знает критерии определения качества сырья и продуктов животного происхождения
Б1.О.29, ОПК-1-У.2	Обучающийся не умеет определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся слабо умеет определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся умеет определять качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся умеет определять и анализировать качество сырья и продуктов животного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора
Б1.О.29, ОПК-1-Н.2	Обучающийся не владеет навыками определения качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора	Обучающийся слабо владеет навыками определения качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора	Обучающийся владеет навыками определения качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора	Обучающийся свободно владеет навыками и правилами качества сырья и продуктов животного происхождения, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора

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

Б1.О.29, ОПК-1-3.3	Обучающийся не знает основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продук-	Обучающийся слабо знает основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продук-	Обучающийся знает основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продукции	Обучающийся в совершенстве знает основные документы, регламентирующие деятельность ветеринарного надзора в получении продукции
--------------------	--	---	---	--

	ции растительного происхождения высокого санитарного качества	ции растительного происхождения высокого санитарного качества	растительного происхождения высокого санитарного качества	растительного происхождения высокого санитарного качества
Б1.О.29, ОПК-1-У.3	Обучающийся не умеет определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся слабо умеет определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся умеет определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся умеет определять, анализировать определять качество сырья и продуктов растительного происхождения на основании документов, регламентирующих деятельность в области ветеринарного надзора
Б1.О.29, ОПК-1-Н.3	Обучающийся не владеет навыками определения качество сырья и продуктов растительного происхождения применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора	Обучающийся слабо владеет навыками определения качество сырья и продуктов растительного происхождения применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора	Обучающийся владеет навыками определения качество сырья и продуктов растительного происхождения применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора	Обучающийся свободно владеет навыками и правилами определения качество сырья и продуктов растительного происхождения применения законы и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов государственного надзора

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

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

	ров при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	ции животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	ции животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	хозяйственные и генетические факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности
Б1.О.29, ОПК-2-Н.1	Обучающийся не владеет навыками определять влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет навыками определять влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся владеет навыками определять влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности	Обучающийся свободно владеет навыками анализировать, идентифицировать и определять влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов при эксплуатации животных на специализированных предприятиях при осуществлении профессиональной деятельности

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

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

	ствлять мероприятия по ветеринарному надзору в животноводческих предприятиях	ществлять мероприятия по ветеринарному надзору в животноводческих предприятиях	ществлять мероприятия по ветеринарному надзору в животноводческих предприятиях	сиональной деятельности; осуществлять мероприятия по ветеринарному надзору в животноводческих предприятиях
Б1.О.29, ОПК-3-Н.1	Обучающийся не владеет навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора	Обучающийся слабо владеет навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора	Обучающийся владеет навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора	Обучающийся свободно владеет навыками составления нормативных правовых актов при ветеринарном надзоре на животноводческих предприятиях, обобщения данных о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах ветеринарного надзора

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

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, ОПК-5-3.1	Обучающийся не знает порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знает порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся знает порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся знает и способен свободно анализировать порядок оформления документации ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
Б1.О.20, ОПК-5-У.1	Обучающийся не умеет оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использованием спе-	Обучающийся слабо умеет оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с ис-	Обучающийся умеет оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих предприятий с использова-	Обучающийся умеет и способен свободно анализировать, оформлять документацию ветеринарного надзора за выполнением правил кормления и содержания, перемещения животных, за соблюдением ветеринарных правил эксплуатации животноводческих пред-

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

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

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.29, ОПК-6-З.	Обучающийся не знает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся слабо знает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся знает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора	Обучающийся знает и способен свободно анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, изучить идентификацию и способы предотвращения распространения болезней основываясь на документы регламентирующие деятельность в области ветеринарного надзора
Б1.О.29, ОПК-6-У.1	Обучающийся не умеет осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для не допущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных	Обучающийся слабо умеет осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для не допущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных	Обучающийся умеет осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для не допущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья животных	Обучающийся умеет и способен свободно анализировать, осуществлять ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях, для не допущения возникновения и распространения заболеваний различной этиологии среди восприимчивого поголовья

				животных
Б1.О.29, ОПК-6-Н.1	Обучающийся не владеет навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на не допущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях	Обучающийся слабо владеет навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на не допущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях	Обучающийся владеет навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на не допущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях	Обучающийся свободно владеет навыками способен анализировать, применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, направленных на не допущение возникновения и распространения заболеваний на специализированных предприятиях

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

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

1 Шнякина Т.Н. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Форма обучения: заочная / сост. Шнякина Т.Н. Абдыраманова Т.Д.; Южно-Уральский ГАУ- Троицк, 2019. -20 с.– Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222> .

3 Шнякина Т.Н. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - заочная / сост. Шнякина Т.Н. Абдыраманова Т.Д.; Южно-Уральский ГАУ - Троицк, 2019. - 71 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222> .

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

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

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Устный опрос на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. Шнякина Т.Н. Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Профиль: Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Уровень методические образования - бакалавриат. Форма обучения - заочная / сост. Шнякина Т.Н. Абдыраманова Т.Д; Южно-Уральский ГАУ, - Троицк, 2019. - 71 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222>

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

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<p>Тема 1 «Анализ Федерального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Кто имеет право на проведение Регионального надзора? 2 Какие виды деятельности имеют право осуществлять в рамках Регионального надзора?</p> <p>3 Перечислите и охарактеризуйте трудовые функции специалиста по проведению Регионального надзора.</p> <p>4 Что является объектами осуществления регионального государственного ветеринарного надзора</p> <p>5 Какие виды деятельности включает в себя Региональный государственный ветеринарный надзор.</p> <p>6 Перечислите трудовые функции государственного регионального ветеринарного инспектора (государственного инспектора государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации, государственного инспектора государственного ветеринарного надзора на транспорте, государственного ветеринарного инспектора внутреннего ветеринарного надзора, специалиста-эксперта государственного ветеринарного надзора).</p> <p>7 Перечислите трудовые функции регионального ветеринарного инспектора (ветеринарно-санитарного эксперта, государственного ветеринарного эксперта, государственного инспектора государственного ветеринарного надзора на транспорте).</p> <p>8 Назовите права регионального ветеринарного инспектора.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
2	<p>Тема 2 «Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях»</p> <p>1 При каких инфекционных заболеваниях животных накладывают карантин?</p> <p>2 Что является основанием для главного ветеринарного врача района для обращения в Россельхознадзор о наложении карантина?</p> <p>3 Как снимается карантин?</p> <p>4 Какие вопросы должны быть отражены в акте эпизоотологического обследования при снятии карантина? 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</p>	<p>ИД-1 ОПК-3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>

	<p>мяса и других продуктов убоя и переработки? 8 Назовите основания административной ответственности. 9 Что такое административное наказание за нарушение каранти- на? 10 Перечислите виды административных наказаний за наруше- ние карантина.</p>	<p>ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические по- казатели органов и систем органи- зма животных ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и про- дуктов животного происхождения ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и про- дуктов растительного происхожде- ния ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генети- ческих факторов</p>
3	<p>Тема3 «Порядок оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях» 1 Перечислите общие ветеринарно-санитарные требования к предприятиям. 2 Что означает режим предприятия закрытого типа? 3 Для чего предназначен ветеринарно-санитарный пропускник? 4 Какие виды проверок существуют? 5 Какие документы выдает инспектор по проверки предприятия за выявленные нарушения. 6 Какое предписание выдает инспектор на основании которого проводятся мероприятия по устранению замечаний. 7 Перечислите нормативные документы, представленные к проверке.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3Осуществляет профес- сиональную деятельность в соответ- ствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с исполь- зованием специализированных баз данных в профессиональной дея- тельности ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генети- ческих факторов</p>
4	<p>Тема 4«Порядок оформление актов на проводимые мероприятия, сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях» 1 Какая служба готовит ветеринарную сопроводительную документацию по результатам проведенных исследований на сельхозпродукцию? 2 Назовите виды продукции, для которых экспертиза обязательна. 3 Назовите виды сертификатов. 4 Обоснуйте правила выдачи сопроводительной документации. 5 Какие требования предъявляются к заполнению документации при ее оформлении. 6 Назовите возможные причины отказа в составлении и оформлении документации. 7 Какие особенности составления актов на проводимые мероприятия существуют? 8 Какими правилами утверждены работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов? 9 Перечислите какие виды и формы оформления сопроводительных документов существуют. 10 Какое количество времени установлено для хранения ФГИС ВСД по истечению срока годности подконтрольного товара? 11 Перечислите основание для отказа в регистрации ФГИС. 12 Назовите основание для аннулирования регистрации в</p>	<p>ИД-1 ОПК-3Осуществляет профес- сиональную деятельность в соответ- ствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с исполь- зованием специализированных баз данных в профессиональной дея- тельности ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генети- ческих факторов</p>

	<p>ФГИС.</p> <p>13 Какое количество времени дано на рассмотрение заявки с момента ее оформления?</p> <p>14 Перечислите орган или учреждение, кому разрешено оформление таких документов с правами доступа как: «уполномоченное лицо», «оформление возвратных сертификатов», «аттестованный специалист».</p>	
5	<p>Тема 5 «Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Каково значение ветеринарного учета и отчетности?</p> <p>2 Назовите основные формы ветеринарного учета, заполняемые ветспециалистами в лечебно-профилактических учреждениях и хозяйствах.</p> <p>3 Назовите основные формы ветеринарной отчетности.</p> <p>4 Каковы порядок составления и сроки представления ветеринарной отчетности?</p> <p>5 Кто несет ответственность за правильность и достоверность учетных и отчетных данных.</p> <p>6 Какие требования предъявляют к оформлению журналов?</p> <p>7 Какое количество лет хранятся ветеринарные документы?</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
6	<p>Тема 6 «Составление ветеринарных отчетов на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Перечислите нормативно- правовые документы, на основании которых составляют отчетную документацию на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная ферма, свинокомплекс, специализированное предприятие по разведению племенного скота.</p> <p>2 Назовите требования к оформлению и содержанию отчетов на животноводческих предприятиях.</p> <p>3 Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения ветеринарной документацией?</p> <p>4 Перечислите требования к составлению документации и отчетов на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная ферма, свинокомплекс, специализированное предприятие по разведению племенного скота.</p> <p>5 Какое количество времени хранят ветеринарную документацию?</p> <p>6 Какое количество времени хранят отчеты по ветеринарным документам?</p> <p>7 Перечислите нормативноправовые документы, на основании которых составляют отчетную документацию на животноводческих предприятиях таких как ветеринарная лаборатория, рыбохозяйственное предприятие, таможенная территория.</p> <p>8 Перечислите требования к оформлению и содержанию отчетов.</p> <p>9 Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения ветеринарной документацией?</p> <p>10 Перечислите требования к составлению документации и отчетов на животноводческих предприятиях таких как: ветеринарная лаборатория, рыбохозяйственное предприятие, таможенная территория.</p> <p>11 Какое количество времени хранят ветеринарную документацию.</p> <p>12 Какое количество времени хранят отчеты по ветеринарным документам.</p> <p>13 С какими странами и государствами существуют единые отчеты по ветеринарной документации о животноводческих предприятиях</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>

7	<p>Тема7 «Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Каковы принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий?</p> <p>2 Как осуществляется планирование противоэпизоотических мероприятий?</p> <p>3 Что включает план ликвидации инфекционных заболеваний?</p> <p>4 Как осуществляется составление плана профилактики незаразных болезней, плана ветеринарно-санитарных мероприятий и календарного плана производственной ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия?</p> <p>5 Какие системы планирования существуют?</p> <p>6 В чем главные отличия систем планирования?</p> <p>7 Что относится к объектам планирования?</p> <p>8 Каковы сроки по проведению ветеринарных мероприятий?</p> <p>9 Каковы принципы и системы планирования ветеринарно-санитарных мероприятий?</p> <p>10 Перечислите ведение плана ветеринарно-санитарных мероприятий.</p> <p>11 Какие виды календарного плана производственной ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия существуют?</p> <p>12 Какие системы планирования ветеринарно-санитарных мероприятий существуют?</p> <p>13 Какие главные отличия систем планирования ветеринарно-санитарных мероприятий существуют?</p> <p>14 Назовите сроки по проведению ветеринарно-санитарных мероприятий.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>
8	<p>Тема8 «Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в Российской Федерации»</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>ИД-1 ОПК-3Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p>

		Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения
9	<p>Тема 9 «Ветеринарный надзор на птицефабриках»</p> <p>1 Как организовано ветеринарное снабжение в Российской Федерации?</p> <p>2 Каковы основные задачи системы АО «Зооветснаб»?</p> <p>3 Каковы задачи и функции концерна «Росагробропром»? 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 «Росагробропрома»</p> <p>9 Какие нормы расхода существуют?</p> <p>10 Назовите условия хранения сильнодействующих препаратов и ядов.</p> <p>11 Назовите нормативно-техническую документацию, на основании которой проводится ветеринарный надзор на птицефабрике.</p> <p>12 Назовите контролирующие мероприятия госветнадзора на птицефабрике.</p> <p>13 Как проводится контроль объектов ветеринарно-санитарного назначения?</p> <p>14 Перечислите права и обязанности госветинспектора на птицефабрике.</p> <p>15 Дать характеристику методическому руководству для наемных ветеринарных специалистов.</p> <p>16 Перечислите специальные профилактические мероприятия, подконтрольные госветинспекторам на птицефабрике.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
10	<p>Тема 10 «Изучение устройства животноводческих предприятий»</p> <p>1 Какова роль механизации производственных процессов в животноводстве?</p> <p>2 Чем отличаются понятия "комплексная механизация" и "автоматизация"?</p> <p>3 Для каких целей используется электрическая энергия на животноводческой ферме?</p> <p>4 Ваши предложения по экономии энергетических ресурсов на животноводческой ферме?</p> <p>5 Назовите технологические процессы, которые механизированы на молочно-товарной ферме.</p> <p>6 Что понимается под технологией производства животноводческой продукции? 7 Что такое технологический процесс, технологическая операция?</p> <p>8 Что такое поточно-технологическая линия (ПТЛ)? Назовите основные ПТЛ в животноводстве.</p> <p>9 Перечислите виды животноводческих ферм. Дайте их характеристику.</p> <p>10.Какие требования предъявляются к планировке ферм?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхожде-</p>

		ния
11	<p>Тема 11 «Изучение правил кормления животных на фермах. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях»</p> <p>1 Какие требования предъявляют к кормам для животных?</p> <p>2 Какие технологические схемы приготовления кормов вы знаете?</p> <p>3 Какие способы очистки и технологические схемы мойки корнеплодов вы знаете?</p> <p>4 Как классифицируют машины и механизмы для измельчения корнеплодов?</p> <p>5 К чему может привести нарушение режима кормления.</p> <p>6 Какие виды лабораторных испытаний применяют для изучения качества кормов?</p> <p>7 Назовите особенности санитарного хранения кормов.</p> <p>8 Какое водоснабжение применяют на крупных животноводческих комплексах?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
12	<p>Тема 12 «Изучение правил содержания животных на фермах»</p> <p>1 Перечислите правила содержания крупного рогатого скота на фермах.</p> <p>2 Назовите преимущество конвейерно-поточного содержания.</p> <p>3 Какие мероприятия проводят во время карантинирования крупного рогатого скота?</p> <p>4 Назовите профилактические мероприятия, проводимые на фермах.</p> <p>5 Назовите виды диагностических исследований.</p> <p>6 Какое время следует держать животных на профилактическом карантине?</p> <p>7 Каким санитарным нормам должны соответствовать помещения для карантинирования животных?</p> <p>8 Перечислите виды санитарных работ в помещениях фермы и комплекса.</p> <p>9 Назовите особенности санитарного дня на молочной ферме.</p> <p>10 Назовите особенности санитарного дня на ферме по откорму крупного рогатого скота.</p> <p>11 Назовите особенности санитарного дня на овцеферме по получению шерсти и мяса.</p> <p>12 Назовите особенности санитарного дня на птицефабрике по получению мяса и яйца.</p> <p>13 Перечислите виды профилакториев для получения здоровых телят.</p> <p>14 Назовите виды изоляторов по купированию и уничтожению инфекций.</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
13	<p>Тема 13 «Изучение санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. Составление формуляра контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам»</p> <p>1 Назовите санитарно-гигиенические требования к территории для размещения ферм и животноводческих комплексов.</p> <p>2 Какова санитарно — гигиеническая оценка различных типов полов в животноводческих помещениях и нормы площади пола на одно животное?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска</p>

	<p>3 Какова санитарно – гигиеническая оценка различных частей здания?</p> <p>4 Что контролируют ветеринарные специалисты при строительстве животноводческих объектов?</p> <p>5 Перечислите гигиенические условия работы на животноводческих предприятиях.</p> <p>6 Назовите параметры контроля за получением, хранением молока на фермах.</p> <p>7 Какой контроль применяют за убоем животных?</p> <p>8 Как проводят контроль по заготовке пушного сырья, шкуры, пера? Перечислите гигиенические мероприятия на животноводческом комплексе.</p> <p>9 Перечислите санитарные мероприятия.</p> <p>10.В чем отличия плановых проверок от внеплановых, их плюсы и минусы?</p>	<p>возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
14	<p>Тема 14 «Осуществление ветеринарного надзора за получением молока и мяса»</p> <p>1 Какую основную нормативно-техническую документацию используют для проверки предприятий по производству молока.</p> <p>2 Перечислите, что подлежит проверке при ветеринарном надзоре на молочных предприятиях.</p> <p>3 Какие документы предъявляют при инспекторской проверке на молококомбинате? 4 Какие требования предъявляют к техническим фабрикантам?</p> <p>5 Назовите меры контроля на холодильниках.</p> <p>6 Что подлежит проверке в десертном, творожном и масло - цехе.</p> <p>7 Почему молоко должно быть исследовано перед продажей на рынке?</p> <p>8 Какую основную нормативно-техническую документацию используют для проверки предприятий по производству мяса?</p> <p>9 Перечислите, что подлежит проверке при ветеринарном надзоре на мясных предприятиях.</p> <p>10 Какие документы предъявляют при инспекторской проверке на мясокомбинате?</p> <p>11 В чем заключаются проверка на предубойной базе содержания скота?</p> <p>12 Какие правила транспортировки животных используют?</p> <p>13 Назовите порядок утилизации трупов животных.</p> <p>14 Что подлежит проверке на санитарной бойне?</p> <p>15 Что контролируют в убойном цехе?</p> <p>16 Какие требования предъявляют к техническим фабрикантам?</p> <p>17 Назовите меры контроля на холодильниках.</p> <p>18 Что подлежит проверке в колбасном цехе?</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p> <p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p>ИД-1 ОПК-1</p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p> <p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>

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

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;

	- могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2. Тестирование

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

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

	<p>4. Тип</p> <p>5 В Российской Федерации существуют _____ типы надзора (выберите все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Судебный 2. Административный 3. Гражданский 4. Законодательный 5. Исполнительный 6. Прокурорский <p>6 Судебный надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. государственной 2. судебной 3. исполнительной 4. законодательной <p>7 Прокурорский надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. исполнительной 2. государственной 3. судебной 4. законодательной <p>8 Административный надзор осуществляется органами _____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. судебной 2. исполнительной 3. государственной 4. законодательной <p>9 Установите правильную последовательность этапов осуществления государственного ветеринарного надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 административное производство 2 планирование контрольного мероприятия 3 принятие мер по результатам контрольного мероприятия 4 организация и проведение контрольного мероприятия 5 оформление результатов контрольного мероприятия: составление акта <p>10 _____ – совокупность нормативных документов, регламентирующих деятельность лиц, связанных с животными и продуктами животного происхождения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Ветеринария 2 Ветеринарный надзор 3 Законодательство в области ветеринарии 4 Ветеринарное делопроизводство 	
2.	<p>11 Закон Российской Федерации «О ветеринарии» был введен в действие 14 мая _____ года.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 1990 2 1992 3 1993 4 1995 <p>12 Полномочия по наложению и отмене карантина или ограничений на территории субъекта Российской Федерации возложены на ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 органы государственной власти субъектов Российской Федерации 2 территориальные органы исполнительной власти по осуществлению ветеринарного надзора 3 органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии 4 федеральные органы исполнительной власти <p>13 Государственный ветеринарный надзор осуществляют инспекторы ... (выберите все верные ответы).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 уполномоченных федеральных органов исполнительной власти 2 ветеринарных лабораторий 3 ведомственной ветеринарной службы 	ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

	<p>4 органы исполнительной власти субъектов РФ</p> <p>5 производственной ветеринарной службы</p> <p>14 Реализация и использование для пищевых целей животноводческой продукции, не подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе, запрещается:</p> <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> <p>15 В указе Петра I _____ года требовалось предъявлять свидетельства на животных, подлежащих убою на мясо.</p> <p>1 1715</p> <p>2 1718</p> <p>3 1719</p> <p>4 1722</p> <p>16 Специальная ветеринарная отчетность по результатам ветеринарного осмотра мясных туш на городских бойнях была введена в _____ году.</p> <p>1 1862</p> <p>2 1872</p> <p>3 1882</p> <p>4 1892</p> <p>17 К принципам организации и деятельности органов государственного ветеринарного надзора относятся... (выберите все верные ответы)</p> <p>1 законность</p> <p>2 нормотворчество</p> <p>3 объективность</p> <p>4 предупреждение</p> <p>5 пресечение</p> <p>6 уважение</p> <p>18 За нарушение трудовой дисциплины в соответствии с трудовым кодексом администрация может применить следующие дисциплинарные взыскания:</p> <p>1. замечание</p> <p>2. выговор</p> <p>3. увольнение</p> <p>4. наставление</p> <p>19 Объектом правонарушения в области ветеринарного законодательства являются ... (выберите все верные ответы).</p> <p>1. государственный ветеринарный инспектор</p> <p>2. ветеринарно-санитарные правила</p> <p>3. ветеринарный врач;</p> <p>4. ветеринарный фельдшер</p> <p>5. должностная инструкция</p> <p>6. наставление по применению вакцины 2;5;6</p> <p>20 Субъектом правонарушения в области ветеринарного законодательства являются ... (выберите все верные ответы).</p> <p>1 должностная инструкция</p> <p>2 ветеринарный санитар</p> <p>3 ветеринарно-санитарные правила</p> <p>4 ветеринарный врач</p>	
--	--	--

	<p>5 ветеринарный фельдшер</p> <p>6 наставление по применению вакцины</p>	
3	<p>21 Наложение штрафа и других взысканий на виновных в нарушении требований ветеринарного законодательства ...</p> <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 <p>22 Административные взыскания за нарушения законодательства в области ветеринарии налагают в соответствии с ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>23 Нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10.6 2. 10.7 3. 10.8 4. 10.9 <p>24 Скрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10.6 2. 10.7 3. 10.8 4. 10.9 <p>25 Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убоя животных, правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10.6 2. 10.7 3. 10.8 4. 10.9 <p>26 К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 акт о проведении дезинфекции 2 распоряжение о выдаче биопрепаратов 3 постановление о наложении карантина 4 журнал ветеринарного учета <p>27 К организационно-распорядительному документу относится...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 акт о проведении вакцинации; 2 постановление о наложении карантина 3 журнал ветеринарного учета 4 отчет о заразных болезнях животных <p>28 К информационно-справочному документу относится...</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>29 К организационно-правовому документу относится...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 должностная инструкция ветеринарных специалистов 	<p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p>

	<p>2 акт об установлении заразной болезни животных</p> <p>3 приказ о мероприятиях по профилактике чумы свиней</p> <p>4 план ликвидации болезни</p> <p>30 Постановление о наложении карантина – это _____ документ.</p> <p>1 организационно-распорядительный</p> <p>2 организационно-правовой</p> <p>3 отчетный</p> <p>4 информационно-аналитический</p>	
4	<p>31 Сопроводительное письмо к отправке проб кормов в лабораторию для исследования – это _____ документ.</p> <p>1. информационно-справочный</p> <p>2. справочно-аналитический</p> <p>3. организационно-распорядительный</p> <p>4. организационно-правовой</p> <p>32 _____ – это документ, регламентирующий осуществление надзора.</p> <p>1 план проверок</p> <p>2 административный регламент</p> <p>3 типовое положение об органе государственного надзора</p> <p>4 инструкция инспектора</p> <p>33 Проверка проводится на основании _____ органа государственного надзора.</p> <p>1. заявления</p> <p>2. приказа</p> <p>3. предписания</p> <p>4. решения</p> <p>34 При перевозках кормов по территории, не выходящей за пределы одного района (города) необходим (а,о)...</p> <p>1 ветеринарный сертификат</p> <p>2 ветеринарное свидетельство</p> <p>3 ветеринарная справка</p> <p>4 сопроводительное письмо</p> <p>35 При перевозке кормов, по территории Российской Федерации, выходящей за пределы одного района (города) необходим (а,о)...</p> <p>1 ветеринарная справка</p> <p>2 ветеринарный сертификат</p> <p>3 ветеринарное свидетельство</p> <p>4 сопроводительное письмо</p> <p>36 При перевозке продуктов растительного происхождения из одного субъекта Российской Федерации в другой необходим сопроводительный документ формы...</p> <p>1 № 1</p> <p>2 № 2</p> <p>3 № 3</p> <p>4 № 4</p> <p>37 Ветеринарные сопроводительные документы выдают в течение ____ дня (дней).</p> <p>1 одного</p> <p>2 двух</p> <p>3 трех</p> <p>4 четырех</p> <p>38 При перевозке грузов между субъектами Российской Федерации в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения ...</p> <p>1 Россельхознадзора</p> <p>2 руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии</p> <p>3 руководителя Департамента ветеринарии</p> <p>4 Министерства сельского хозяйства</p> <p>39 На оборотной стороне бланка ветеринарного свидетельства формы № 1 в графах «Проведена иммунизация против» указываются... (выбрать правильные варианты ответов).</p> <p>1 болезни</p>	<p>ИД-3 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>

	<p>2 поствакцинальная реакция</p> <p>3 дата иммунизации</p> <p>4 наименование вакцины</p> <p>5 дата изготовления вакцины</p> <p>6 изготовитель вакцины 1;3</p> <p>40 В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о животных указывают, если их количество не более ____ голов.</p> <p>1 3</p> <p>2 4</p> <p>3 5</p> <p>4 7</p>	
5	<p>41 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 указываются...</p> <p>1 дата и пункт</p> <p>2 места (штуки) и масса осмотренных продуктов (сырья)</p> <p>3 места (штуки) и масса изъятых продуктов, сырья</p> <p>4 места (штуки) и масса продуктов, сырья, разрешенных к дальнейшему следованию.</p> <p>42 При оформлении ветеринарной справки для транспортировки молока или сливок сырых для переработки в соответствии с п. 23 ст. 36 Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ №Технический регламент на молоко и молочную продукцию» НЕ проставляется:</p> <p>1 дата</p> <p>2 время (часы, минуты) отгрузки</p> <p>3 срок годности</p> <p>4 температура при отгрузке</p> <p>43 Основанием для издания руководителем органа государственного надзора распоряжения (приказа) о проведении внеплановой проверки является ...</p> <p>1 отсутствие записей в журнале учёта проверок</p> <p>2 заявление о согласовании с органом прокуратуры</p> <p>3 акт проверки</p> <p>4 план проверок</p> <p>44 К числу обязательных стадий административного делопроизводства НЕ относится...</p> <p>1 возбуждение дела об административном правонарушении</p> <p>2 рассмотрение дела об административном правонарушении</p> <p>3 исполнение постановления по делу об административном правонарушении</p> <p>4 передача материалов по делу об административном правонарушении в судебные органы</p> <p>45 Определите последовательность стадий производства по делам об административных правонарушениях.</p> <p>1 возбуждение дела об административном правонарушении и административное расследование</p> <p>2 пересмотр постановлений и решений по делам об административных правонарушениях</p> <p>3 исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях рассмотрение дела об административном правонарушении 1;4;3;2</p> <p>46 Должностные лица органа государственного ветеринарного надзора, обязаны рассмотреть представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, в течение ____ месяца (ев) со дня его получения.</p> <p>1 одного</p> <p>2 полутора</p> <p>3 двух</p> <p>4 трех</p> <p>47 Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формирова-</p>	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>

	<p>нием соответствующих документов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сирано 2. Цербер 3. Тор 4. Икар <p>48. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Сирано 2 Икар 3 Ирена 4 Тор <p>49. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Аргус 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано <p>50. _____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Россельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Цербер 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано 	
6	<p>51 При перевозке по территории Российской Федерации грузов, предназначенных для вывоза с территории Российской Федерации, в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Россельхознадзора 2. руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 3. руководителя Департамента ветеринарии 4. Министерства сельского хозяйства <p>52 Ветеринарный сертификат формы № ___ оформляется на живых животных, генетический материал, в том числе эмбрионы, яйцеклетки, сперму животных, оплодотворенную икру, яйцо инкубационное, ввезенных в Российскую Федерацию</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5a 2. 5b 3. 6.1 4. 6.2 <p>53 Ветеринарную службу предприятий агропромышленного комплекса возглавляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 директор предприятия 2 главный ветеринарный врач 3 заведующий ветеринарным участком 4 начальник станции по борьбе с болезнями животных <p>54 В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о животных указывают, если их количество не более ___ голов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 3 2 4 3 5 4 7 <p>55 В строке «выработанная» (продукция) указываются (выбрать все верные ответы, множественный выбор).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 предприятие 2 срок годности 3 нормативный документ 4 адрес 5 количество 1;3 <p>56 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 ука-</p>	<p>ИД-1 ОПК-3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>

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

	<p>4 Сирано</p> <p>65 Автоматизированная система _____ предназначена для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Гален 2 Гермес 3 Цербер 4 Тор <p>66 _____ – это система, предназначенная для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Веста 2. Гермес 3. Тор 4. Цербер <p>67 _____ – это система регистрации лекарственных средств, кормовых добавок и кормов генно-модифицированных организмов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гермес 2. Меркурий 3. Аргус 4. Ирена <p>68 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление начато, но не завершено, документ не действителен, называется « _____ ».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован <p>69 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление завершено, называется « _____ ».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован <p>70 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление было завершено, но при оформлении были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный документ, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован 	
8	<p>71 Для снабжения детских дошкольных учреждений по прямым связям допускается использовать _____ молоко.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. кипяченое 2. пастеризованное 3. сырое 4. без обработки <p>72 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 	<p>ИД-1 ОПК-6</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>

<p>3. кипячением не менее 5 минут</p> <p>4. кипячением не менее 10 минут</p> <p>73 При производстве яиц на птицефабриках яйца исследуют в аккредитованных лабораториях по графику, утвержденному...</p> <p>1. главным ветеринарным инспектором</p> <p>2. руководителем птицефабрики</p> <p>3. главным ветеринарным врачом птицефабрики</p> <p>4. начальником территориального управления Госсельхознадзора</p> <p>74 Въезд на предприятие по переработке животноводческой продукции должен быть оборудован дезинфекционным барьером. Он должен возвышаться над уровнем дороги на ___ см.</p> <p>1. 5</p> <p>2. 10</p> <p>3. 20</p> <p>4. 30</p> <p>75 Смена дезинфицирующего раствора в дезинфекционных барьерах должна осуществляться не реже одного раза в ___ дней.</p> <p>1. 5</p> <p>2. 7</p> <p>3. 10</p> <p>4. 15</p> <p>76 Холодильные камеры на мясоперерабатывающих предприятиях должны иметь перед загрузкой в них пищевых продуктов температуру на ___ 0С ниже той, которая требуется для осуществления технологических процессов.</p> <p>1. 1-3</p> <p>2. 2-3</p> <p>3. 2-4</p> <p>4. 3-5</p> <p>77 Контроль по показателям безопасности кормов и кормовых добавок осуществляют...</p> <p>1. специалисты государственных ветеринарных лабораторий</p> <p>2. специалисты референтных центров</p> <p>3. должностные лица государственной ветеринарной службы</p> <p>4. главные ветеринарные врачи муниципального образования</p> <p>78 Лабораторный контроль на содержание токсичных элементов кормов и кормовых добавок должен быть</p> <p>1. в каждом субъекте Российской Федерации</p> <p>2. на территории, расположенных в зоне техногенных аварий</p> <p>3. в зонах расположения промышленных предприятий, в выбросах которых содержатся техногенные элементы</p> <p>4. в обязательном порядке</p> <p>79 Расстояние между предприятием по производству комбикормов и животноводческим предприятием должно быть не менее ___ метров.</p> <p>1. 500</p> <p>2. 750</p> <p>3. 1000</p> <p>4. 1500</p> <p>80 Проекты нормативно-технической документации на корма и кормовые добавки должны быть согласованы с...</p> <p>1. руководителем предприятия-производителя</p> <p>2. начальником Госсельхознадзора</p> <p>3. главным государственным инспектором субъекта Российской Федерации</p> <p>4. главным государственным инспектором Российской Федерации</p>	
---	--

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

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

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

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

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

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

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

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

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

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 зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

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

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 деканом факультета.

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

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

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

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

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность 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.

Вопросы к зачету

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ветеринарный надзор, его цели, виды и методы. 2. Федеральное законодательство в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях. 3. Анализ Регионального законодательства в области ветеринарного надзора на животноводческих предприятиях. 4. Порядок наложения и снятия карантина в животноводческих предприятиях. 	ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующей

	<p>5. Правила оформления инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях.</p> <p>6. Ветеринарная служба на животноводческих комплексах.</p> <p>7. Ветеринарная служба на птицефабриках.</p> <p>8. Оформление инспекторских документов по выявлению и устранению нарушений ветеринарно-санитарных правил в животноводческих предприятиях.</p> <p>9. Оформление актов на проводимые мероприятия в животноводческих предприятиях.</p> <p>10. Оформление сопроводительных и ветеринарных документов в животноводческих предприятиях.</p> <p>11. Ведение документов ветеринарного учёта на животноводческих предприятиях.</p>	<p>щих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
2	<p>12. Порядок выдачи ветеринарных свидетельств, справок, сертификатов.</p> <p>13. Элементы защиты бланков ветеринарных сопроводительных документов.</p> <p>14. Составление документов ветеринарной отчетности на животноводческих предприятиях.</p> <p>15. Принципы планирования, основные виды планов. Значение планирования ветеринарных мероприятий.</p> <p>16. Планирование и организация ветеринарных мероприятий в промышленных животноводческих комплексах.</p> <p>17. . Разработка планов и организация ветеринарных мероприятий на животноводческих предприятиях.</p> <p>18. Планирование и организация мероприятий по ликвидации заразных болезней животных.</p>	<p>ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p>
3	<p>19. Ветеринарное клеймение кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья.</p> <p>20. Форменная одежда и знаки различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации.</p> <p>21. Госветнадзор на птицефабриках.</p> <p>22. Порядок осуществления ветеринарного надзора за сбором, утилизацией и безопасностью пищевых продуктов.</p> <p>23. Товарно-транспортные документы (сертификат соответствия, удостоверение о качестве, гигиенический сертификат, товарно-транспортные накладные, ветеринарные документы).</p> <p>24. Устройство животноводческих предприятий.</p>	<p>ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p>
4	<p>25. Оценка качества кормов, используемых на животноводческих предприятиях.</p> <p>26. Порядок осуществления ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при производстве кормов и кормовых добавок.</p> <p>27. Ветеринарно-санитарные требования при заготовке, хранении и реализации кормов и кормовых добавок.</p>	<p>ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>
5	<p>28. Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы на животноводческих предприятиях.</p> <p>29. Составление заявки на поставку ветеринарных товаров.</p> <p>30. Порядок наложения штрафов за нарушение требования ветеринарного законодательства.</p> <p>31. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства в РФ.</p> <p>32. Международный ветеринарный кодекс.</p> <p>33. Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области.</p> <p>34. Административная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии.</p> <p>35. Уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии.</p> <p>36. Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов.</p>	<p>ИД-1 ОПК-2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>

	37. Организация ветеринарного надзора при закупке племенных животных.	
6	38. Особенности осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при убойе животных. 39. Ветеринарно-санитарные требования к молочным комплексам при осуществлении ветеринарного надзора. 40. Ветеринарно-санитарные требования к комплексам по выращиванию нетелей и производству говядины при осуществлении ветеринарного надзора. 41. Ветеринарно-санитарные требования к свиноводческим комплексам при осуществлении ветеринарного надзора. 42. Ветеринарно-санитарные требования к птицефабрикам при осуществлении ветеринарного надзора. 43. Ветеринарно-санитарные требования к овцеводческим хозяйствам при осуществлении ветеринарного надзора.	ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
7	44. Порядок проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации на животноводческих предприятиях. 45. Делопроизводство при проведении административных расследований случаев нарушения законодательства Российской Федерации в области ветеринарии. 46. Государственная информационная система в сфере ветеринарии. 47. Автоматизированная система Веста. 48. Автоматизированная система Аргус. 49. Автоматизированная система Меркурий. 50. Автоматизированные системы Гермес и Ирена.	ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
8	51. Порядок осуществления ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарных правил и норм при производстве, хранении и реализации лекарственных средств для животных. 52. Осуществление ветеринарного надзора за соблюдением санитарно-гигиенических правил эксплуатации животноводческих предприятий. 53. Особенности осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при хранении и реализации животноводческой продукции. 54. Формуляр контроля соответствия предприятия ветеринарно-санитарным правилам. 55. Ветеринарный надзор за получением молока. 56. Ветеринарный надзор за получением мяса. 57. Ветеринарный надзор за получением кожевенного и мехового сырья. 58. Ветеринарный надзор за получением пищевого яйца. 59. Ветеринарный надзор за получением пищевого мяса птицы. 60. Организация ветеринарного надзора при утилизации и уничтожении трупов животных.	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

5. Тестовые задания по дисциплине

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	1 _____ – это форма деятельности для наблюдения за объектами. 1. Власть 2. Государство 3. Надзор 4. Верховенство 2 _____ – орган, уполномоченный на осуществление надзора. 1. Предмет 2. Субъект	ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов

<p>3. Объект 4. Тип</p> <p>3 _____ НЕ относит(-я)т)ся к методам административного надзора. 1. Периодические проверки 2. Постоянное наблюдение 3. Анализ документов 4. Наложение штрафа</p> <p>4 ____ – часть системы и деятельности, которая должна контролироваться в соответствии с требованиями закона в установленном порядке. 1. Объект 2. Предмет 3. Субъект 4. Тип</p> <p>5 В Российской Федерации существуют _____ типы надзора (выберите все верные ответы) 1. Судебный 2. Административный 3. Гражданский 4. Законодательный 5. Исполнительный 6. Прокурорский</p> <p>6 Судебный надзор осуществляется органами _____ власти. 1. государственной 2. судебной 3. исполнительной 4. законодательной</p> <p>7 Прокурорский надзор осуществляется органами _____ власти. 1. исполнительной 2. государственной 3. судебной 4. законодательной</p> <p>8 Административный надзор осуществляется органами _____ власти. 1. судебной 2. исполнительной 3. государственной 4. законодательной</p> <p>9 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</p> <p>10 _____ – 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</p> <p>11 Ветеринарную службу предприятий агропромышленного комплекса возглавляет:</p>	<p>и ограничений</p>
---	----------------------

	<p>1 директор предприятия 2 главный ветеринарный врач 3 заведующий ветеринарным участком 4 начальник станции по борьбе с болезнями животных</p> <p>12 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</p>	
2	<p>13 Закон Российской Федерации «О ветеринарии» был введен в действие 14 мая _____ года. 1 1990 2 1992 3 1993 4 1995</p> <p>14 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</p> <p>15 Государственный ветеринарный надзор осуществляют инспекторы ... (выберите все верные ответы). 1 уполномоченных федеральных органов исполнительной власти 2 ветеринарных лабораторий 3 ведомственной ветеринарной службы 4 органы исполнительной власти субъектов РФ 5 производственной ветеринарной службы</p> <p>16 Реализация и использование для пищевых целей животноводческой продукции, не подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе, запрещается: 1 на территории, не предусмотренной для торговли животноводческой продукцией 2 на рынках и перерабатывающих предприятиях 3 только на рынках 4 в любых случаях</p> <p>17 В указе Петра I _____ года требовалось предъявлять свидетельства на животных, подлежащих убою на мясо. 1 1715 2 1718 3 1719 4 1722</p> <p>18 Специальная ветеринарная отчетность по результатам ветеринарного осмотра мясных туш на городских бойнях была введена в _____ году. 1 1862 2 1872 3 1882 4 1892</p> <p>19 К принципам организации и деятельности органов государственного ветеринарного надзора относятся... (выберите все верные ответы) 1 законность 2 нормотворчество</p>	ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

	<p>3 объективность 4 предупреждение 5 пресечение 6 уважение</p> <p>20 За нарушение трудовой дисциплины в соответствии с трудовым кодексом администрация может применить следующие дисциплинарные взыскания:</p> <p>1. замечание 2. выговор 3. увольнение 4. наставление</p> <p>21 Объектом правонарушения в области ветеринарного законодательства являются ... (выберите все верные ответы).</p> <p>1. государственный ветеринарный инспектор 2. ветеринарно-санитарные правила 3. ветеринарный врач; 4. ветеринарный фельдшер 5. должностная инструкция 6. наставление по применению вакцины</p> <p>22 Субъектом правонарушения в области ветеринарного законодательства являются ... (выберите все верные ответы).</p> <p>1 должностная инструкция 2 ветеринарный санитар 3 ветеринарно-санитарные правила 4 ветеринарный врач 5 ветеринарный фельдшер 6 наставление по применению вакцины</p>	
	<p>23 Наложение штрафа и других взысканий на виновных в нарушении требований ветеринарного законодательства ...</p> <p>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</p> <p>24 Административные взыскания за нарушения законодательства в области ветеринарии налагают в соответствии с ...</p> <p>1. инструкцией по наложению штрафов и других взысканий 2. уголовным кодексом Российской Федерации 3. кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях 4. административным регламентом по наложению штрафов</p> <p>25 Нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.</p> <p>1. 10.6 2. 10.7 3. 10.8 4. 10.9</p> <p>26 Соккрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ___ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>1. 10.6 2. 10.7</p>	<p>ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p>

	<p>3. 10.8 4. 10.9</p> <p>27 Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убой животных, правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй ____ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях</p> <p>1. 10.6 2. 10.7 3. 10.8 4. 10.9</p> <p>28 К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится...</p> <p>1 акт о проведении дезинфекции 2 распоряжение о выдаче биопрепаратов 3 постановление о наложении карантина 4 журнал ветеринарного учета</p> <p>29 К организационно-распорядительному документу относится...</p> <p>1 акт о проведении вакцинации; 2 постановление о наложении карантина 3 журнал ветеринарного учета 4 отчет о заразных болезнях животных</p> <p>30 К информационно-справочному документу относится...</p> <p>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</p> <p>31 К организационно-правовому документу относится...</p> <p>1 должностная инструкция ветеринарных специалистов 2 акт об установлении заразной болезни животных 3 приказ о мероприятиях по профилактике чумы свиней 4 план ликвидации болезни</p> <p>32 Постановление о наложении карантина – это _____ документ.</p> <p>1 организационно-распорядительный 2 организационно-правовой 3 отчетный 4 информационно-аналитический</p> <p>33 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 указываются...</p> <p>1 дата и пункт 2 места (штуки) и масса осмотренных продуктов (сырья)* 3 места (штуки) и масса изъятых продуктов, сырья 4 места (штуки) и масса продуктов, сырья, разрешенных к дальнейшему следованию</p>	
	<p>34 Сопроводительное письмо к отправке проб кормов в лабораторию для исследования – это _____ документ.</p> <p>1. информационно-справочный 2. справочно-аналитический 3. организационно-распорядительный 4. организационно-правовой</p> <p>35 _____ – это документ, регламентирующий осуществление надзора.</p> <p>1 план проверок 2 административный регламент 3 типовое положение об органе государственного надзора</p>	<p>ИД-3 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов растительного происхождения</p>

<p>4 инструкция инспектора</p> <p>36 Проверка проводится на основании _____ органа государственного надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. заявления 2. приказа 3. предписания 4. решения <p>37 При перевозках кормов по территории, не выходящей за пределы одного района (города) необходим ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ветеринарный сертификат 2 ветеринарное свидетельство 3 ветеринарная справка 4 сопроводительное письмо <p>38 При перевозке кормов, по территории Российской Федерации, выходящей за пределы одного района (города) необходим (а,о)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ветеринарная справка 2 ветеринарный сертификат 3 ветеринарное свидетельство 4 сопроводительное письмо <p>39 При перевозке продуктов растительного происхождения из одного субъекта Российской Федерации в другой необходим сопроводительный документ формы...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 № 1 2 № 2 3 № 3 4 № 4 <p>40 Ветеринарные сопроводительные документы выдают в течение ____ дня (дней).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 одного 2 двух 3 трех 4 четырех <p>41 При перевозке грузов между субъектами Российской Федерации в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Россельхознадзора 2 руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 3 руководителя Департамента ветеринарии 4 Министерства сельского хозяйства <p>42 На оборотной стороне бланка ветеринарного свидетельства формы № 1 в графах «Проведена иммунизация против» указываются... (выбрать правильные варианты ответов).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 болезни 2 поствакцинальная реакция 3 дата иммунизации 4 наименование вакцины 5 дата изготовления вакцины 6 изготовитель вакцины 1;3 <p>43 В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о животных указывают, если их количество не более ____ голов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 3 2 4 3 5 	
--	--

	<p>4 7</p> <p>44 Расстояние между предприятием по производству комбикормов и специализированным животноводческим предприятием должно быть не менее _____ метров.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 500 2. 1000 3. 1500 4. 3000 	
	<p>45 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 указываются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 дата и пункт 2 места (штуки) и масса осмотренных продуктов (сырья) 3 места (штуки) и масса изъятых продуктов, сырья 4 места (штуки) и масса продуктов, сырья, разрешенных к дальнейшему следованию. <p>46 При оформлении ветеринарной справки для транспортировки молока или сливок сырых для переработки в соответствии с п. 23 ст. 36 Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» НЕ проставляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 дата 2 время (часы, минуты) отгрузки 3 срок годности 4 температура при отгрузке <p>47 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 <p>48 К числу обязательных стадий административного делопроизводства НЕ относится...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 возбуждение дела об административном правонарушении 2 рассмотрение дела об административном правонарушении 3 исполнение постановления по делу об административном правонарушении 4 передача материалов по делу об административном правонарушении в судебные органы <p>49 Определите последовательность стадий производства по делам об административных правонарушениях.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 возбуждение дела об административном правонарушении и административное расследование 2 пересмотр постановлений и решений по делам об административных правонарушениях 3 исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях <p>1;4;3;2</p> <p>50 Должностные лица органа государственного ветеринарного надзора, обязаны рассмотреть представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, в течение _____ месяца (ев) со дня его получения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 одного 2 полутора 3 двух 4 трех 	<p>ИД-1 ОПК-2</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов</p>

<p>51 При перевозке по территории Российской Федерации грузов, предназначенных для вывоза с территории Российской Федерации, в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Россельхознадзора 2. руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 3. руководителя Департамента ветеринарии 4. Министерства сельского хозяйства <p>52 Ветеринарный сертификат формы № ____ оформляется на живых животных, генетический материал, в том числе эмбрионы, яйцеклетки, сперму животных, оплодотворенную икру, яйцо инкубационное, ввезенных в Российскую Федерацию</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5a 2. 5b 3. 6.1 4. 6.2 <p>53 В графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства № 1 сведения о животных указывают, если их количество не более ____ голов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 3 2 4 3 5 4 7 <p>54 В строке «выработанная» (продукция) указываются (выбрать все верные ответы, множественный выбор).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 предприятие 2 срок годности 3 нормативный документ 4 адрес 5 количество 1;3 <p>55 В таблице ветеринарного свидетельства формы № 2 в графах 2 и 3 указываются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 дата и пункт 2 места (штуки) и масса осмотренных продуктов (сырья) 3 места (штуки) и масса изъятых продуктов, сырья 4 места (штуки) и масса продуктов, сырья, разрешенных к дальнейшему следованию <p>56 При оформлении ветеринарной справки для транспортировки молока или сливок сырых для переработки в соответствии с п. 23 ст. 36 Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» НЕ проставляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 дата 2 время (часы, минуты) отгрузки 3 срок годности 4 температура при отгрузке <p>57 Заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов подлежат хранению в течение ____ лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. двух 2. трех 3. четырех 4. пяти <p>58 Оформление ветеринарных сопроводительных документов НЕ осуществляется при ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 производстве партии подконтрольного товара 2 перемещении (перевозке) подконтрольного товара 3 переходе права собственности на подконтрольный товар 	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
---	---

	<p>4 при реализации подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью</p> <p>59 Территория ферм должна быть огорожена сплошной изгородью высотой не менее ____ м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. 1,5 3. 2 4. 2,5 <p>60 Расстояние между фермами крупного рогатого скота, свиней, лошадей должно быть ____ м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 50 2. 100 3. 150 4. 200 <p>61 Птицефермы должны быть удалены от ферм животных других видов на расстояние ____ м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 50 2. 100 3. 150 4. 200 <p>62 Зверофермы должны быть удалены от ферм животных других видов на расстояние ____ м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 100 2. 500 3. 1000 4. 1500 <p>63 Территория предприятия по убою животных должна быть огорожена забором, высотой не менее ____ метров.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1,5 2. 1,7 3. 2,0 4. 2,3 <p>64 В случае скармливания рыбы, рыбных отходов и рыбной муки, скот не подлежит отправке на убой в течение ____ дней.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 7 2. 10 3. 20 4. 30 <p>65 В случае скармливания рыбы, рыбных отходов и рыбной муки, птица не подлежит отправке на убой в течение ____ дней.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 7 2. 10 3. 14 4. 30 	
	<p>66 Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сирано 2. Цербер 3. Тор 4. Икар 	<p>ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>

67. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора.

- 1 Сирано
- 2 Икар
- 3 Ирена
- 4 Тор

68. 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

69. _____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Рос-сельхознадзора.

- 1 Цербер
- 2 Тор
- 3 Ассоль
- 4 Сирано

70 Автоматизированная система _____ предназначена для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом.

- 1 Гален
- 2 Гермес
- 3 Цербер
- 4 Тор

71 _____ – это система, предназначенная для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных

1. Веста
2. Гермес
3. Тор
4. Цербер

72 _____ – это система регистрации лекарственных средств, кормовых добавок и кормов генно-модифицированных организмов.

1. Гермес
2. Меркурий
3. Аргус
4. Ирена

73 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление начато, но не завершено, документ не действителен, называется « _____ ».

1. проект
2. действителен
3. погашен
4. аннулирован

74 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном

<p>виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление завершено, называется « _____ ».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован <p>75 Состояние ветеринарного сопроводительного документа в электронном виде в Государственной информационной системе, при котором его оформление было завершено, но при оформлении были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный документ, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проект 2. действителен 3. погашен 4. аннулирован <p>76 В Государственной информационной системе ветеринарные сопроводительные документы хранятся в состояниях «действителен», «погашен» и «аннулирован» не менее чем ___ года (лет), и не менее чем до истечения срока годности или хранения подконтрольного товара.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 3 3. 4 4. 5 <p>77 В Государственной информационной системе ветеринарные сопроводительные документы хранятся в состоянии в состоянии «проект» не более чем ___ месяца.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. два 2. три 3. четыре 4. пять 	
<p>78 Для снабжения детских дошкольных учреждений по прямым связям допускается использовать _____ молоко.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. кипяченое 2. пастеризованное 3. сырое 4. без обработки <p>79 Молоко из пораженных четвертей вымени больных маститом животных уничтожают кипячением. Молоко из непораженных четвертей вымени тех же коров подвергают обеззараживанию...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пастеризацией 2. доведением до кипения 3. кипячением не менее 5 минут 4. кипячением не менее 10 минут <p>80 При производстве яиц на птицефабриках яйца исследуют в аккредитованных лабораториях по графику, утвержденному...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. главным ветеринарным инспектором 2. руководителем птицефабрики 3. главным ветеринарным врачом птицефабрики 4. начальником территориального управления Россельхознадзора <p>81 Въезд на предприятие по переработке животноводческой продукции должен быть оборудован дезинфекционным барьером. Он должен возвы-</p>	<p>ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>

	<p>шаться над уровнем дороги на ____ см.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 2. 10 3. 20 4. 30 <p>82 Смена дезинфицирующего раствора в дезинфекционных барьерах должна осуществляться не реже одного раза в ____ дней.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 2. 7 3. 10 4. 15 <p>83 Холодильные камеры на мясоперерабатывающих предприятиях должны иметь перед загрузкой в них пищевых продуктов температуру на ____ 0С ниже той, которая требуется для осуществления технологических процессов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-3 2. 2-3 3. 2-4 4. 3-5 <p>84 Контроль по показателям безопасности кормов и кормовых добавок осуществляют...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. специалисты государственных ветеринарных лабораторий 2. специалисты референтных центров 3. должностные лица государственной ветеринарной службы 4. главные ветеринарные врачи муниципального образования <p>85 Лабораторный контроль на содержание токсичных элементов кормов и кормовых добавок должен быть</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в каждом субъекте Российской Федерации 2. на территории, расположенных в зоне техногенных аварий 3. в зонах расположения промышленных предприятий, в выбросах которых содержатся техногенные элементы 4. в обязательном порядке <p>86 Расстояние между предприятием по производству комбикормов и животноводческим предприятием должно быть не менее ____ метров.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 500 2. 750 3. 1000 4. 1500 <p>87 Проекты нормативно-технической документации на корма и кормовые добавки должны быть согласованы с...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. руководителем предприятия-производителя 2. начальником Россельхознадзора 3. главным государственным инспектором субъекта Российской Федерации 4. главным государственным инспектором Российской Федерации 	
--	---	--

88 В соответствии с «Правилами перевозки железнодорожным транспортом племенных животных» представитель органа государственного ветеринарного надзора должен быть уведомлен о начале погрузки, выгрузки животных за ___ часа (ов) до начала грузовых операций.

1. 12
2. 24
3. 36
4. 48

89 При перегоне животных план подготовки и график их движения за ___ месяца согласовывается с владельцем и учреждением государственной ветеринарной службы.

1. 1-1,5
2. 1,5-2
3. 2-2,5
4. 2,5-3

90 Существуют следующие виды ветеринарных клейм:

1. круглое, ромбовидное
2. треугольное, квадратное
3. прямоугольное, овальное
4. эллипсоидное, многоугольное

91 На мясе всех видов животных второй категории упитанности ставят... клеймо.

1. овальное
2. ромбовидное
3. квадратное
4. круглое

92 Все случаи лечебной и лечебно-профилактической обработки поголовья птицы на птицефабрике антибиотиками, химиотерапевтическими средствами, кокцидиостатиками, антгельминтиками и другими препаратами регистрируют в журнале формы __-вет.

1. 2
2. 4
3. 6
4. 8

93 Безвредность ветеринарных препаратов на для животных и птиц НЕ оценивают по...

1. вирулентности
2. титру
3. стерильности
4. микробиологической чистоте

94 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

95 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

	<p>96 Цех (отделение) по производству мороженных и сухих яйцепродуктов должен иметь следующие участки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 подготовки тары для меланжа, белка, желтка и яичного порошка 2 санитарной обработки внутрицеховой тары 3 приготовления моющих и дезинфицирующих растворов 4 помещения для хранения моющих и дезинфицирующих средств <p>97 Тушки птицы, от которых взят материал для бактериологического исследования, следует хранить в ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 емкостях 2 холодильниках 3 пакетах 4 складах <p>98 В цехе по производству мяса птицы нельзя накапливать и задерживать субпродукты свыше __ минут.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 10 2 20 3 30 4 40 <p>99 Мед, полученный из нектара и пыльцы, можно определить по следующим отдельным показателям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - быстро кристаллизуется, есть терпкость, наличие пыльцы 2 - саловидной консистенции или в крупных кристаллах 3 отмечается расслоение продукта в банках 4 - имеет карамельный запах и привкус. <p>100 Костюм мужской (представительский) для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации должен изготавливаться из полушерстяной ткани _____ цвета.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. светло- серого 2. темно-серого 3. темно- синего 4. темно-коричневого 	
--	---	--

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номера листов			Основание для внесе- ния изме- нений	Под- пись	Расшифровка подписи	Дата вне- сения из- менения
	замене- нных	новых	аннулиро- ванных				