

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

2019 г.

Кафедра Инфекционных болезней

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.13 ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА И ДОКУМЕНТООБОРОТ

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 «Организация ветеринарного дела и документооборот» составлена в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 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 – кандидат ветеринарных наук, доцент Журавель Н.А.

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

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



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	5
3. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Содержание дисциплины	7
4.2. Содержание лекций	7
4.3. Содержание лабораторных занятий	8
4.4. Содержание практических занятий	8
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	9
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	9
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	10
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	10
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	11
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	12
Лист регистрации изменений	52

**1 Планируемые результаты обучения по дисциплине,
соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**
1.2 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственный; технологический; организационно-управленческий.

Цель дисциплины – формирование теоретических знаний и практических умений в области организации ветеринарного дела в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины: изучение организации ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, законодательства в области ветеринарии, особенностей международного сотрудничества; организационной структуры, основ управленческой и экономической деятельности ветеринарных учреждений различных типов и различных форм собственности; порядка материально-технического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса, порядка оформления документов, специализированные базы данных в области ветеринарии, рисков возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; формирование способности осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса, оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности, идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 _{УК-9} Принимает экономически обоснованные действия в различных областях жизнедеятельности	знания	Знать: принципы экономической оценки ветеринарной деятельности (Б1. О.13, УК-9 – 3.1).
	умения	Уметь: обосновывать профессиональные решения с экономической точки зрения в области ветеринарии (Б1.О.13, УК-9 – У.1)
	навыки	Владеть: способностью принимать экономически обоснованные действия в области ветеринарии (Б.1.О.13, УК-9 – 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 с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	знания	Знать: организацию ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, законодательство в области ветеринарии, особенности международного сотрудничества; организационной структуры, основы управленческой и экономической деятельности ветеринарных учреждений различных типов и различных форм собственности; порядок материально-технического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.13, ОПК-3 – 3.1).
	умения	Уметь: использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности, осуществлять их поиск и определять актуальность (Б1.О.13, ОПК-3 – У.1)
	навыки	Владеть: способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б.1.О.13, 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	Знать: порядок оформления документов, специализированные базы данных в области ветеринарии (Б1.О.13, ОПК-5 – 3.1).
	умения	Уметь: оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированными базами данных (Б1.О.13, ОПК-5 – У.1)
	навыки	Владеть: способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б.1.О.13, 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	Знать: риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.13, ОПК-6 – 3.1).
	умения	Уметь: осуществлять контроль за планированием, организацией ветеринарных мероприятий по обеспечению выполнения комплекса ветеринарно-санитарных мер с целью идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.13 – У.1)
	навыки	Владеть: способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.1)

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2 _{ОПК-7} Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	знания	Знать информационные технологии, используемые в области ветеринарии (Б1.О.13 ОПК-7 – 3.2).
	умения	Уметь: определять необходимость применения различных информационных технологий в области ветеринарии (Б1.О.29, ОПК-3 – У.2)
	навыки	Владеть: способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.2)

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Б1.О.13 Организация ветеринарного дела и документооборот» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 7 зачетных единиц (ЗЕТ), 252 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается на 5 курсе, сессия 1.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	22
<i>В том числе: лекции (Л)</i>	10

практические занятия (ПЗ)	12
контроль самостоятельной работы (КСР)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	221
Контроль (К)	9
Итого	252

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ПЗ	КСР		
Раздел 1. Правовое регулирование ветеринарного дела в РФ							
1.1	Основы организации ветеринарного дела в Российской Федерации	88	2			8	3
1.2	Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии					8	
1.3	Основные функции ветеринарных специалистов					8	
1.4	Определение потребности в штатной численности ветеринарных специалистов			2		8	
1.5	Организация деятельности ветеринарных учреждений					8	
1.6	Право на занятие ветеринарной деятельностью.					8	
1.7	Права потребителей ветеринарных услуг. Правила оказания ветеринарных услуг.					8	
1.8	Международные ветеринарные организации					8	
1.9	Организация ветеринарной службы в субъектах Российской Федерации					6	
1.10	Организация ветеринарной службы предприятиях агропромышленного комплекса			2		6	
1.11	Задачи ветеринарной службы на предприятиях агропромышленного комплекса. Права и обязанности ветеринарных специалистов на предприятиях агропромышленного комплекса					6	
Раздел 2. Планирование, организация и экономика ветеринарных мероприятий							
2.1	Планирование ветеринарных мероприятий	42	2			4	2
2.2	Управление человеческими ресурсами в ветеринарных учреждениях					4	
2.3	Планирование профилактических противозoonотических мероприятий				2	6	
2.4	Планирование и организация мероприятий при возникновении заразных болезней животных					6	
2.5	Экономика ветеринарных мероприятий				2	6	
2.6	Организация профилактических противозoonотических мероприятий					8	
2.7	Планирование и организация мероприятий по профилактике и ликвидации незаразных болезней животных. Организация лечебной работы					8	
Раздел 3 Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы							
3.1	Финансирование ветеринарных мероприятий	44	2			8	2
3.2	Строительство ветеринарных объектов					8	
3.3	Организация ветеринарного снабжения					8	
3.4	Составление заявки для выполнения плана профилактических противозoonотических мероприятий				2	8	
3.5	Установление цен на ветеринарные товары и услуги					8	
Раздел 4 «Документооборот в ветеринарии»							
4.1	Понятие о делопроизводстве в ветеринарии	63	2			6	2
4.2	Государственная информационная система в сфере ветеринарии					7	
4.3	Специальные информационные системы Россельхознадзора					7	
4.4	Оформление документов в сфере ветеринарии					6	
4.5	Ветеринарный учёт. Ветеринарная отчётность					6	
4.6	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях предприятий агропромышленного				2	6	
4.7	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях предприятий агропромышленного						

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ПЗ	КСР		
	комплекса						
4.8	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях ветеринарной лаборатории					6	
4.9	Ветеринарные сопроводительные документы			2		7	
	Контроль	9	х	х	х	х	9
	Итого	252	10	12	0	221	9

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Правовое регулирование ветеринарного дела в РФ. Основы организации ветеринарного дела в Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии. Основные функции ветеринарных специалистов. Определение потребности в штатной численности ветеринарных специалистов. Право на занятие ветеринарной деятельностью. Права потребителей ветеринарных услуг. Правила оказания ветеринарных услуг. Международные ветеринарные организации. Организация ветеринарной службы в субъектах Российской Федерации. Организация деятельности ветеринарных учреждений. Организация ветеринарной службы предприятиях агропромышленного комплекса. Задачи ветеринарной службы на предприятиях агропромышленного комплекса. Права и обязанности ветеринарных специалистов на предприятиях агропромышленного комплекса.

Раздел 2. Планирование, организация и экономика ветеринарных мероприятий. Планирование ветеринарных мероприятий. Управление человеческими ресурсами в ветеринарных учреждениях. Планирование профилактических противозoonотических мероприятий. Планирование и организация мероприятий при возникновении заразных болезней животных. Экономика ветеринарных мероприятий. Организация профилактических противозoonотических мероприятий. Планирование и организация мероприятий по профилактике и ликвидации незаразных болезней животных. Организация лечебной работы.

Раздел 3 Материально-техническое обеспечение комплекса ветеринарно-санитарных мер. Финансирование ветеринарных мероприятий. Строительство ветеринарных объектов. Организация ветеринарного снабжения. Составление заявки для выполнения плана профилактических противозoonотических мероприятий. Установление цен на ветеринарные товары и услуги.

Раздел 4 «Документооборот в ветеринарии». Понятие о делопроизводстве в ветеринарии. Государственная информационная система в сфере ветеринарии. Специальные информационные системы Россельхознадзора. Оформление документов в сфере ветеринарии. Ветеринарный учёт. Ветеринарная отчётность. Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях предприятий агропромышленного комплекса. Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях ветеринарной лаборатории. Ветеринарные сопроводительные документы.

4.2 Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекции	Количество часов
1.	Основы организации ветеринарного дела в Российской Федерации	2
2.	Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии	
3.	Организация ветеринарной службы в субъектах Российской Федерации	
4.	Организация ветеринарной службы на предприятиях агропромышленного комплекса	2
5.	Планирование ветеринарных мероприятий	2
6.	Финансирование ветеринарных мероприятий	2
7.	Строительство ветеринарных объектов	
8.	Организация ветеринарного снабжения	

9.	Понятие о делопроизводстве в ветеринарии	2
10.	Государственная информационная система в сфере ветеринарии	
11.	Специальные информационные системы Россельхознадзора	
	Итого	10

4.3 Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрены

4.4 Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование занятия	Количество часов
1.	Основные функции ветеринарных специалистов	2
2.	Определение потребности в штатной численности ветеринарных специалистов	
3.	Организация деятельности ветеринарных учреждений	
4.	Управление человеческими ресурсами в ветеринарных учреждениях	2
5.	Планирование профилактических противоэпизоотических мероприятий	
6.	Планирование и организация мероприятий при возникновении заразных болезней животных	
7.	Экономика ветеринарных мероприятий	2
8.	Установление цен на ветеринарные товары и услуги	2
9.	Составление заявки для выполнения плана профилактических противоэпизоотических мероприятий	2
10.	Оформление документов в сфере ветеринарии	
11.	Ветеринарный учёт. Ветеринарная отчётность	
12.	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях предприятий агропромышленного комплекса	
13.	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях ветеринарной лаборатории	2
14.	Ветеринарные сопроводительные документы	
	Итого	12

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к устному опросу	20
Подготовка к тестированию	40
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	161
Итого	221

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Основы организации ветеринарного дела в Российской Федерации	8
2.	Законодательство Российской Федерации в области ветеринарии	8
3.	Основные функции ветеринарных специалистов	8
4.	Определение потребности в штатной численности ветеринарных специалистов	8
5.	Организация деятельности ветеринарных учреждений	8
6.	Право на занятие ветеринарной деятельностью.	8
7.	Права потребителей ветеринарных услуг. Правила оказания ветеринарных услуг.	8
8.	Международные ветеринарные организации	8
9.	Организация ветеринарной службы в субъектах Российской Федерации	6
10.	Организация ветеринарной службы предприятиях агропромышленного комплекса	6
11.	Задачи ветеринарной службы на предприятиях агропромышленного комплекса. Права и обязанности ветеринарных специалистов на предприятиях агропромышленного комплекса	6
12.	Планирование ветеринарных мероприятий	4
13.	Управление человеческими ресурсами в ветеринарных учреждениях	4
14.	Планирование профилактических противоэпизоотических мероприятий	6
15.	Планирование и организация мероприятий при возникновении заразных болезней животных	6
16.	Экономика ветеринарных мероприятий	6

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
17.	Организация профилактических противоэпизоотических мероприятий	8
18.	Планирование и организация мероприятий по профилактике и ликвидации незаразных болезней животных. Организация лечебной работы	8
19.	Финансирование ветеринарных мероприятий	8
20.	Строительство ветеринарных объектов	8
21.	Организация ветеринарного снабжения	8
22.	Составление заявки для выполнения плана профилактических противоэпизоотических мероприятий	8
23.	Установление цен на ветеринарные товары и услуги	8
24.	Понятие о делопроизводстве в ветеринарии	6
25.	Государственная информационная система в сфере ветеринарии	7
26.	Специальные информационные системы Россельхознадзора	7
27.	Оформление документов в сфере ветеринарии	6
28.	Ветеринарный учёт. Ветеринарная отчётность	6
29.	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях предприятий агропромышленного комплекса	6
30.	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях ветеринарной лаборатории	6
31.	Ветеринарные сопроводительные документы	7
	Итого	221

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1 Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела и документооборот [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высш. образования – бакалавриат. Форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 128 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222>

2 Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела и документооборот. [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высш. образования – бакалавриат. Форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 21 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.

7.1 Основная литература

1 Никитин И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Электронный ресурс]: / Никитин И.Н. - Москва: Лань, 2014 - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=44760.

2. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] : учеб. пособие /

И. Н. Никитин. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 282 с. — Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5847.

7.2 Дополнительная литература

1. Никитин, И.Н. Организация государственного ветеринарного надзора [Электронный ресурс] : учебник / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/113922>.

2 Никитин И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс] / Никитин И.Н., Никитин А.И. – Москва: Лань, 2017 – Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/90062>.

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

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

2 ЭБС «Издательство «Лань» <https://e.lanbook.com/>

3 ЭБС «Университетская библиотека online» <https://biblioclub.ru/>

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

1 Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела и документооборот [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высш. образования – бакалавриат. Форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 128 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222>

2 Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела и документооборот. [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высш. образования – бакалавриат. Форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 12 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:

– СПС «КонсультантПлюс»: «Версия Эксперт», «Версия Проф», «Деловые бумаги»

– ИСС Техэксперт: «Базовые нормативные документы»;

– 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

Учебная аудитория № 248 для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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

Перечень оборудования и технических средств обучения

1 Средства мультимедиа:

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

2 Калькуляторы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	14
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	16
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	19
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	20
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	20
4.1.1. Устный опрос на практическом занятии	20
4.1.2. Тестирование	28
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	34
Экзамен	34

1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 _{УК-9} Принимает экономически обоснованные действия в различных областях жизнедеятельности	Знать: принципы экономической оценки ветеринарной деятельности (Б1. О.13, УК-9 – 3.1).	Уметь: обосновывать профессиональные решения с экономической точки зрения в области ветеринарии (Б1.О.13, УК-9 – У.1)	Владеть: способностью принимать экономически обоснованные действия в области ветеринарии (Б.1.О.13, УК-9 – Н.1)	1 Устный опрос на практическом занятии 2 Тестирование 3 Собеседование	Экзамен

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	Знать: организацию ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, законодательство в области ветеринарии, особенности международного сотрудничества; организационной структуры, основы управленческой и экономической деятельности ветеринарных учреждений различных типов и различных форм собственности; порядок материально-технического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.13, ОПК-3 – 3.1).	Уметь: использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности, осуществлять их поиск и определять актуальность (Б1.О.13, ОПК-3 – У.1)	Владеть: способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.1)	1 Устный опрос на практическом занятии 2 Тестирование	Экзамен

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	Знать порядок оформления документов, специализированные базы данных в области ветеринарии (Б1.О.13, ОПК-5 – 3.1).	Уметь: оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированным и базами данных (Б1.О.13, ОПК-5 – У.1)	Владеть: способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б.1.О.13, ОПК-5 – Н.1)	1 Устный опрос на практическом занятии 2 Тестирование	Экзамен

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	Знать: риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.13, ОПК-6 – 3.1)	Уметь: осуществлять контроль за планированием, организацией ветеринарных мероприятий по обеспечению выполнения комплекса ветеринарно-санитарных мер с целью идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б1.О.13, ОПК-6 – У.1)	Владеть: способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (Б.1.О.13, ОПК-6 – Н.1)	1 Устный опрос на практическом занятии 2 Тестирование	Экзамен

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-2 _{ОПК-7} Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	Знать: информационные технологии, используемые в области ветеринарии (Б1. О.13 ОПК-7 – 3.2).	Уметь: определять необходимость применения различных информационных технологий в области ветеринарии (Б1.О.13, ОПК-3 – У.2)	Владеть: способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.2)	1 Устный опрос на практическом занятии 2 Тестирование 3 Собеседование	Экзамен

2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.13, УК-9 – 3.1	Обучающийся не знает принципы экономической оценки ветеринарной деятельности	Обучающийся слабо знает принципы экономической оценки ветеринарной деятельности	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами принципы экономической оценки ветеринарной деятельности	Обучающийся знает организацию с требуемой степенью полноты и точности принципы экономической оценки ветеринарной деятельности
Б1.О.13, УК-9 – У.1	Обучающийся не умеет обосновывать профессиональные решения с экономической точки зрения в области ветеринарии	Обучающийся слабо умеет обосновывать профессиональные решения с экономической точки зрения в области ветеринарии	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями обосновывать профессиональные решения с экономической точки зрения в области ветеринарии	Обучающийся умеет использовать обосновывать профессиональные решения с экономической точки зрения в области ветеринарии
Б.1.О.13, УК-9 – Н.1	Обучающийся не владеет способностью принимать экономически обоснованные действия в области ветеринарии	Обучающийся слабо владеет способностью принимать экономически обоснованные действия в области ветеринарии	Обучающийся владеет способностью принимать экономически обоснованные действия в области ветеринарии	Обучающийся свободно владеет способностью принимать экономически обоснованные действия в области ветеринарии

ИД-1_{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.13, ОПК-3 – 3.1	Обучающийся не знает организацию ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, законодательство в области ветеринарии, особенности международного сотрудничества; организационной структуры, основы управленческой и экономической деятельности ветеринарных учреждений различных типов и различных форм собственности; порядок материально-технического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся слабо знает организацию ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, законодательство в области ветеринарии, особенности международного сотрудничества; организационной структуры, основы управленческой и экономической деятельности ветеринарных учреждений различных типов и различных форм собственности; порядок материально-технического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами организацию ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, законодательство в области ветеринарии, особенности международного сотрудничества; организационной структуры, основы управленческой и экономической деятельности ветеринарных учреждений различных типов и различных форм собственности; порядок материально-технического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся знает организацию с требуемой степенью полноты и точности организацию ветеринарного дела в Российской Федерации, её субъектах, законодательство в области ветеринарии, особенности международного сотрудничества; организационной структуры, основы управленческой и экономической деятельности ветеринарных учреждений различных типов и различных форм собственности; порядок материально-технического обеспечения в соответствии нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
Б1.О.13, ОПК-3 – У.1	Обучающийся не умеет использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности, осуществлять их поиск и определять актуальность	Обучающийся слабо умеет использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности, осуществлять их поиск и определять актуальность	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности, осуществлять их поиск и определять актуальность	Обучающийся умеет использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности, осуществлять их поиск и определять актуальность
Б.1.О.13, ОПК-3 – Н.1	Обучающийся не владеет способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся слабо владеет способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся владеет способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся свободно владеет способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

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

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.13, ОПК-5 – 3.1	Обучающийся не знает порядок оформления документов, специализированные базы данных в области ветеринарии	Обучающийся слабо знает порядок оформления документов, специализированные базы данных в области ветеринарии	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами порядок оформления документов, специализированные базы данных в области ветеринарии	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности порядок оформления документов, специализированные базы данных в области ветеринарии
Б1.О.13, ОПК-5 – У.1	Обучающийся не умеет оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированными базами данных	Обучающийся слабо умеет оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированными базами данных	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированными базами данных	Обучающийся умеет оформлять ветеринарную документацию, работать со специализированными базами данных
Б.1.О.13, ОПК-5 – Н.1	Обучающийся не владеет способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся владеет способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся свободно владеет способностью оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

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

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.13, ОПК-6 – 3.1	Обучающийся не знает риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Обучающийся слабо знает риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности риски возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
Б1.О.13, ОПК-6 – У.1	Обучающийся не умеет осуществлять контроль за планированием, организацией ветеринарных мероприятий по обеспечению выполнения комплекса ветеринарно-санитарных мер с целью	Обучающийся слабо умеет осуществлять контроль за планированием, организацией ветеринарных мероприятий по обеспечению выполнения комплекса ветеринарно-санитарных мер с целью	Обучающийся умеет осуществлять с незначительными затруднениями осуществлять контроль за планированием, организацией ветеринарных мероприятий по обеспечению	Обучающийся умеет осуществлять контроль за планированием, организацией ветеринарных мероприятий по обеспечению выполнения комплекса ветеринарно-санитарных мер с целью

	идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	мер с целью идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	выполнения комплекса ветеринарно-санитарных мер с целью идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
Б.1.О.13, ОПК-6 – Н.1	Обучающийся не владеет способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Обучающийся слабо владеет способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Обучающийся владеет способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Обучающийся свободно владеет способностью идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

ИД-1 ОПК-7 Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б.1.О.13, ОПК-7 – 3.1	Обучающийся не знает информационные технологии, используемые в области ветеринарии	Обучающийся слабо знает информационные технологии, используемые в области ветеринарии	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами информационные технологии, используемые в области ветеринарии	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности информационные технологии, используемые в области ветеринарии
Б.1.О.13, ОПК-7 – У.1	Обучающийся не умеет определять необходимость применения различных информационных технологий в области ветеринарии	Обучающийся слабо умеет определять необходимость применения различных информационных технологий в области ветеринарии	Обучающийся умеет определять затруднениями необходимость применения различных информационных технологий в области ветеринарии	Обучающийся умеет определять необходимость применения различных информационных технологий в области ветеринарии
Б.1.О.13, ОПК-7 – Н.1	Обучающийся не владеет способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся владеет способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся свободно владеет способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

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

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

1 Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела и документооборот [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высш. образования – бакалавриат. Форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 128 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222>

2 Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела и документооборот. [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высш. образования – бакалавриат. Форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 21 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 «Б1.О.13 Организация ветеринарного дела и документооборот», 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

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. методразработку «Журавель Н.А. Организация ветеринарного дела и документооборот [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, уровень высш. образования – бакалавриат. Форма обучения заочная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 128 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1222>) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Вопросы и задания для контроля знаний

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Тема «Основные функции ветеринарных специалистов» 1 Какие должностные функции выполняет начальник станции по борьбе с болезнями животных? 2 Перечислите основные должностные функции главного ветеринарного врача станции по борьбе с болезнями животных. 3. Опишите основные должностные функции ветеринарного врача-эпизоотолога. 4 Перечислите основные должностные функции ветеринарного врача-терапевта. 5 Какие должностные функции у ветеринарно-санитарного врача или эксперта? 6 Опишите функции ветеринарного акушера-гинеколога. 7 Перечислите основные должностные функции ветеринарного врача-энтومолога. 8 Назовите нормативные правовые документы, регламентирующие функции ветеринарных специалистов лечебно-профилактических учреждений в соответствии с нормативными правовыми документами в сфере агропромышленного комплекса	ИД-1 _{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
2.	Тема «Определение потребности в штатной численности ветеринарных специалистов» 1 Перечислите методы расчёта штатной численности ветеринарных специалистов. 2 В чём заключается сущность метода расчёта штатной численности по условному	ИД-1 _{УК-9} Принимает обоснованные экономические решения

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	<p>поголовью крупного рогатого скота? 3 В чём заключается сущность метода по нормам времени на выполнение ветеринарных работ? 4 Как определяют потребность в ветеринарных работниках по среднегодовым нормам времени на обслуживание животных? 5 Как определяют потребность в ветеринарных работниках по среднегодовым нормам нагрузки на одного работника? 6 Что такое суммарный метод нормирования штатной численности? 7 Чем отличается аналитически-расчётный метод определения штатной численности от аналитически-экспериментального? 8 Каким образом осуществляется планирование штатной численности станции по борьбе с болезнями животных. 9 Как устанавливают штатное расписание станции по борьбе с болезнями животных? 10 Назовите нормативные правовые документы в соответствии с которыми определяется потребность в штатной численности ветеринарных работников. 11 Перечислите методы, используемые для определения потребности в ветеринарных работниках для обслуживания животных личных подсобных хозяйств граждан. 12 Охарактеризуйте метод расчёта штатной численности ветеринарных специалистов государственных ветеринарных лечебно-профилактических учреждений по трудоёмкости ветеринарных работ. 13 В чём заключается сущность метода по нормам времени на выполнение ветеринарных работ при планировании штатной численности ветеринарных специалистов государственных ветеринарных лечебно-профилактических учреждений? 14 Как можно определить потребность ветеринарных специалистов государственных ветеринарных лечебно-профилактических учреждений по среднегодовым нормам времени на обслуживание животных? 15 Каким образом можно установить вид лечебно-профилактического учреждения – структурного подразделения станции по борьбе с болезнями животных? 16 Перечислите методы, используемые для определения потребности в ветеринарных работниках предприятий агропромышленного комплекса. 17 Охарактеризуйте метод расчёта штатной численности ветеринарных работников предприятий агропромышленного комплекса по трудоёмкости ветеринарных работ. 18 В чём заключается сущность метода по нормам времени на выполнение ветеринарных работ при планировании штатной численности ветеринарных работников предприятий агропромышленного комплекса? 19 Как можно определить потребность в ветеринарных работниках предприятий агропромышленного комплекса по среднегодовым нормам времени на обслуживание животных? 20 В каких случаях допускается замена должности ветеринарного врача на должность ветеринарного фельдшера на предприятии агропромышленного комплекса? 21 Какое значение имеет планирование ветеринарных работников в условиях предприятий агропромышленного комплекса?</p>	<p>в различных областях жизнедеятельности</p> <p>ИД-1_{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
3.	<p>Тема «Организация деятельности государственных ветеринарных учреждений»</p> <p>1. Какие ветеринарные учреждения относятся к лечебно-профилактическим? 2. Какие бывают ветеринарные лечебно-профилактические учреждения в зависимости от организационно-правового статуса? 5. Дайте характеристику станции по борьбе с болезнями животных. 6. Опишите основные функции специалистов станции по борьбе с болезнями животных. 7. Для чего предназначены участковая ветеринарная лечебница, ветеринарный участок, ветеринарный пункт? 8. Какие функции возложены на участковую ветеринарную лечебницу, ветеринарный участок, ветеринарный пункт? 9. Назовите особенности деятельности коммерческих ветеринарных учреждений. 10. Назовите нормативные правовые документы в сфере агропромышленного комплекса, регламентирующие деятельность лечебно-профилактических учреждений. 11. Перечислите задачи ветеринарной лаборатории. 12. Перечислите основные функции специалистов ветеринарной лаборатории. 13. В каких случаях ветеринарные лаборатории называются районными, межрайонными, областными, краевыми, республиканскими, межобластными? 14. Какому учреждению подчиняются ветеринарные лаборатории субъектов Российской Федерации? 15. Какие отделы могут быть предусмотрены в ветеринарных лабораториях? 16. Опишите структуру лаборатории.</p>	<p>ИД-1_{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
	<p>Тема «Организация деятельности государственных ветеринарных учреждений»</p> <p>1. Назовите журналы первичного учёта, которые ведут в ветеринарных лабораториях. 2. Назовите отчёты, которые ветеринарные лаборатории представляют в вышестоящие учреждения.</p>	<p>ИД-1_{ОПК-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в</p>

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
		профессиональной деятельности
	<p>Тема «Организация деятельности государственных ветеринарных учреждений»</p> <p>1. Дайте определение понятию «патогенные биологические агенты», «биологическая безопасность», «биологическая опасность». 2. Дайте определение понятию «исследования диагностические», «исследования экспериментальные», «производственная лаборатория», «производственная работа», «санитарно-эпидемиологическое заключение (заключение)». 3. Что означают надписи на ярлыке, прилагаемом к ящику при передаче патогенных биологических агентов в зарубежные страны: «Substances biologiques perissables»; «Cette etiquette ne peut etre utiliser que par les laboratoires officielement reconnus»; «Substances biologiques perissables usage medical»; «Dangereux ne pas ouvrir pendant le transporte»; «Sans valeur commerciale»; «Emballé selon les regles postales internationales de securite»?</p>	<p>ИД-1_{ОПК-6}</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
4.	<p>Тема «Управление человеческими ресурсами в коммерческом ветеринарном учреждении»</p> <p>1 Охарактеризуйте понятие «управление человеческими ресурсами» применительно к коммерческому ветеринарному учреждению. 2 Что подразумевается под оптимальным графиком работу как учреждения, так и его специалистов. 3 Какие факторы оказывают влияние на график работы ветеринарных специалистов. 4 Какой показатель определяет вклад каждого работника в общее дело? 5 Назовите способы распределения премиального фонда. 6 Назовите преимущества применения коэффициента трудового участия при распределении фонда премирования. 7 Перечислите недостатки применения коэффициента трудового участия при фонда премирования. 8 Опишите порядок распределения фонда заработной платы между ветеринарными работниками коммерческого ветеринарного учреждения. 9 Опишите порядок распределения фонда премирования пропорционально заработной плате. 10 Опишите порядок распределения фонда премирования с учётом коэффициента трудового участия. 11 Какова роль управления человеческими ресурсами в снижении риска возникновения и распространения заболеваний?</p>	<p>ИД-1_{ОПК-6}</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
5.	<p>Тема «Планирование профилактических противозооотических мероприятий»</p> <p>1 Назовите основные требования нормативных правовых документов в сфере агропромышленного комплекса, учитываемые при разработке технологии обработок. 2 Каким исследованиям подвергают мелкий рогатый скот в соответствии с нормативными правовыми документами в сфере агропромышленного комплекса? 3 Перечислите болезни, против которых предусмотрена иммунизация овец в соответствии с нормативными правовыми документами в сфере агропромышленного комплекса. 4 Опишите порядок планирования лечебно-профилактических обработок овец в соответствии с нормативными правовыми документами в сфере агропромышленного комплекса.</p>	<p>ИД-1_{ОПК-3}</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
	<p>Тема «Планирование профилактических противозооотических мероприятий»</p> <p>1 В чём заключается значение технологической карты обработок животных против заразных болезней? 2 Что собой представляет технологическая карта обработок животных против заразных болезней? 3 Что указывают в технологической карте обработок животных против заразных болезней? 4 Перечислите структурные элементы технологической карты обработок животных против заразных болезней. 5 Как должны быть представлены сроки проведения мероприятий в технологической карте? 6 Какой должен быть минимальный интервал между обработками животных? 7 Что необходимо учитывать при планируемом движении поголовья животных? 8 Опишите порядок планирования диагностических исследований овец на трематодозы и нематодозы. 9 Дайте краткую характеристику инфекционным болезням, которые включают в план диагностических исследований мелкого рогатого скота. 10 Дайте краткую характеристику инвазионным болезням, которые включают в план диагностических исследований мелкого рогатого скота. 11 Каким образом планируют диагностические исследования на бруцеллёз, хламидиоз, лептоспироз? 12 В чём заключается особенность планирования исследований мелкого рогатого скота на инфекционный эпидидимит. 13 Опишите порядок диагностических исследований на цестодозы. 14 Опишите порядок диагностических исследований на арахно-энтомозы. 15 От чего зависит планирование профилактической вакцинации в овцеводстве? 16 Каким образом планируется вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской</p>	<p>ИД-1_{ОПК-6}</p> <p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	язвы? 17 Опишите порядок планирования мелкого рогатого скота против ящура. 18 Перечислите лечебно-профилактические обработки, планируемые в овцеводстве. 19 От чего зависит планирование лечебно-профилактических обработок в овцеводстве?	
6.	<p>Тема «Планирование и организация мероприятий при возникновении заразных болезней животных»</p> <p>1 Опишите общую схему организации мероприятий по ликвидации болезней животных в соответствии с нормативными правовыми документами в сфере агропромышленного комплекса. 2 Для чего предназначен срочный отчет о движении заболевания и развития эпизоотической ситуации? 3. Какой документ является основой для разработки плана ликвидации классической чумы свиней? 4 Какими нормативными правовыми актами руководствуются ветеринарные специалисты при оформлении документов, необходимых при осуществлении мероприятий по ликвидации заразных болезней. 5 Кто утверждает проект постановления о наложении карантина? 6 Опишите функции должностных лиц при осуществлении мероприятий по ликвидации болезней животных. 7 Какой документ является основанием для вынесения постановления об отмене карантина? 8 Назовите должностное лицо, которое выносит постановление об отмене карантина.</p>	ИД-1 _{опк-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
	<p>Тема «Планирование и организация мероприятий при возникновении заразных болезней животных»</p> <p>1 Что должно быть указано в сопроводительном письме к патологическому материалу, направляемому в лабораторию для исследования? 2 Назовите сроки предоставления сведений по форме 1-вет Б «Срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации». 3 Какие данные должны быть включены в срочный отчет о движении заболевания и развития эпизоотической ситуации? 4 К какому виду документации относится акт об установлении заболевания? 5 Каким образом составляют акт об установлении заболевания? 6 Какие сведения должны быть включены в акт об установлении заболевания? 7 К какому виду документации относится постановление о наложении карантина. 8 Опишите порядок внесения записей в журнал при возникновении заболевания? 9 Опишите порядок внесения записей в журнал при принятии решения об отмене карантина? 10 Перечислите сведения, которые должны быть включены в акт проверки выполнения мероприятий по ликвидации болезни. 11 Перечислите данные, которые должны быть указаны в проекте о наложении карантина. 12 Чем отличается акт о проведении текущей и заключительной дезинфекции. 13 Какие данные должны быть включены в акт о проведении вакцинации против классической чумы свиней?</p>	ИД-1 _{опк-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
	<p>Тема «Планирование и организация мероприятий при возникновении заразных болезней животных»</p> <p>1 Перечислите должностных лиц, участвующих в организации мероприятий при ликвидации заразных болезней животных. 9 Кто принимает участие в установлении заболевания? 2 Кто составляет сопроводительное письмо к патологическому материалу, направляемому в лабораторию для исследования? 3 Почему сначала разрабатывается проект постановления, который необходимо утвердить? 4 Кто ведет «Журнал для записи эпизоотического состояния района (города)» (форма 3-вет)? 5 Перечислите системы планирования, к которым могут быть отнесены планы мероприятий по ликвидации заразных болезней. 6 К какой системе планирования относится план мероприятий по ликвидации классической чумы свиней? 7 Какие группы мероприятий должны быть включены в план мероприятий по ликвидации классической чумы свиней? 8 Какие мероприятия по ликвидации классической чумы свиней включают в группу организационно-хозяйственных мероприятий? 9 Какие мероприятия по ликвидации классической чумы свиней включают в группу специальных ветеринарных мероприятий? 10 Какие мероприятия по ликвидации классической чумы свиней включают в группу ветеринарно-санитарных мероприятий? 11 Что такое текущая дезинфекция? 12 Что такое заключительная дезинфекция? 13 Перечислите членов комиссии по проверке выполнения мероприятий по ликвидации болезни.</p>	ИД-1 _{опк-6} Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
7.	<p>Тема «Экономика ветеринарных мероприятий»</p> <p>1. Перечислите показатели, применяемые при определении экономической эффективности ветеринарных мероприятий. 2 Что такое фактический экономический ущерб? 3 Что такое ущерб, предотвращенный в результате проведения ветеринарных</p>	ИД-1 _{ук-9} Принимает обоснованные экономические решения в различных областях

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	<p>мероприятий? 4 Что такое ветеринарные затраты? 5 Чем экономический эффект отличается от экономической эффективности на один рубль затрат? 6 В каких случаях ветеринарные мероприятия считаются экономически эффективными? 7 Перечислите виды фактического экономического ущерба. 8 Как рассчитывается стоимость теленка, поросенка, ягненка, жеребенка при рождении? 9 Как рассчитывается стоимость пушных зверей при рождении? 10 Охарактеризуйте особенности определения ущерба, предотвращенного в результате ветеринарных мероприятий. 11 Какие методы применяются для определения предотвращенного ущерба при болезнях сельскохозяйственных животных? 12 Какие методы применяются для определения предотвращенного ущерба при болезнях мелких непродуктивных животных? 13 Опишите методы определения коэффициентов заболеваемости, летальности, удельной величины потерь. 14 Что собой представляют ветеринарные затраты? 15 Как определяются затраты на оплату труда? 16 Как определяются амортизационные отчисления? 17 Перечислите расходы, определяющие затраты на ремонт основных средств? 18 Что входит в затраты на организацию, проведение ветеринарных мероприятий и управление? 19 Перечислите и охарактеризуйте методы определения экономического эффекта. 20 Как определяется экономическая эффективность на один рубль затрат? 21 В чём заключаются особенности определения экономической оценки мероприятий по ветеринарно-санитарной экспертизе? 22 Перечислите основные виды затрат, составляющие ветеринарные затраты для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. 23 Опишите алгоритм действий при проведении расчётов по экономической оценке ветеринарно-санитарной экспертизы. 24 В чём заключаются особенности определения экономической эффективности ветеринарных мероприятий в птицеводстве? 25 Опишите алгоритм действий при проведении расчётов по экономической эффективности применения кормовой смеси бройлерам. 26 В чём заключаются особенности определения экономической оценки мероприятий при лечении мелких непродуктивных животных? 27 Какова роль коэффициента понижения стоимости животного при определении экономической эффективности? 28 в чём заключаются особенность определения экономической эффективности мероприятий при лечении мелких непродуктивных животных? 29 Опишите алгоритм действий при проведении расчётов по экономической оценке мероприятий при лечении мелких непродуктивных животных.</p>	<p>жизнедеятельности</p> <p>ИД-1_{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
8.	<p>Тема «Составление заявки для выполнения плана профилактических противоэпизоотических мероприятий»</p> <p>1 На основании каких документов составляют заявки на средства ветеринарного назначения для выполнения плана профилактических противоэпизоотических мероприятий</p>	<p>ИД-1_{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
	<p>Тема «Составление заявки для выполнения плана профилактических противоэпизоотических мероприятий»</p> <p>1 Опишите порядок составления годовой заявки на средства ветеринарного назначения для выполнения плана профилактических противоэпизоотических мероприятий. 2 Опишите порядок составления заявки на закупку средств для ветеринарного применения. 3 Опишите порядок составления заявки на средства для ветеринарного применения в целях обеспечения проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий на один месяц.</p>	<p>ИД-1_{УК-9}. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> <p>ИД-1_{ОПК-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>
	<p>Тема «Составление заявки для выполнения плана профилактических противоэпизоотических мероприятий»</p> <p>1 С какой целью составляют заявки на средства ветеринарного назначения для выполнения плана профилактических противоэпизоотических мероприятий? 2</p>	<p>ИД-1_{ОПК-6} Идентифицирует опасность риска возникновения и</p>

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Перечислите виды заявок, составляемых в условиях предприятий агропромышленного комплекса. 3 Назовите срок составления годовой заявки. 4 Что учитывают при составлении заявки на средства ветеринарного назначения для выполнения плана профилактических противоэпизоотических мероприятий? 5 В чем разница между заявкой на средства для ветеринарного применения в целях обеспечения проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий и заявкой на закупку средств для ветеринарного применения. 6 Что необходимо учитывать при составлении заявки на закупку средств для ветеринарного применения? 7 В чём отличие между заявкой на средства для ветеринарного применения в целях обеспечения проведения профилактических противоэпизоотических мероприятий на год и на месяц? 8 С какой целью учитывают потери на средства ветеринарного назначения?	распространения заболеваний различной этиологии
9.	Тема «Установление цен на ветеринарные товары и услуги» 1. Опишите методику установления цен на ветеринарные товары и услуги в ? 2. Перечислите расходы, составляющие издержки на производство ветеринарных товаров и услуг? 3. Каким образом определяют отчисления от оплаты труда? 4. Каков размер отчислений от оплаты труда? 5. Каким образом определяют амортизацию основных средств? 6 Как следует учитывать объем работ при установлении цен на ветеринарные услуги? 7 Опишите роль ценообразования в обеспечении дохода от деятельности по оказанию платных ветеринарных услуг.	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-1 _{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
10.	Тема «Оформление документов в сфере ветеринарии» 1 Какие нормативными правовые акты в сфере агропромышленного комплекса регламентируют основные требования к оформлению документов в области ветеринарии?	ИД-1 _{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
	Тема «Оформление документов в сфере ветеринарии» 1 Охарактеризуйте понятие «ветеринарное делопроизводство». 2 Как классифицируют ветеринарную документацию? 3 Перечислите основные виды ветеринарной документации. 4 Что должно быть отражено в сопроводительном письме к пробам сыворотки крови, направляемым в лабораторию для исследования? 5 Приведите примеры плановых документов. 6 Приведите примеры организационно-распорядительных документов. 7 Что такое акт? 8 К какому виду ветеринарных документов он относится? 9 Что должно быть отражено в акте о проведении исследования животных?	ИД-1 _{ОПК-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
11.	Тема «Ветеринарный учёт. Ветеринарная отчётность» 1 Назовите документ, регламентирующий первичный учёт в ветеринарии. 2 Назовите требования, предъявляемые к заполнению «Сведений о заразных болезнях животных» (форма 1-вет). 3 Какие нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса регламентируют оформление документов ветеринарной отчетности?	ИД-1 _{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
	Тема «Ветеринарный учёт. Ветеринарная отчётность» 1 Что такое ветеринарный учёт? 2 Опишите порядок ведения журналов ветеринарного учёта. 3 Сколько существует журналов ветеринарного учёта? 4 Назовите журналы ветеринарного учёта, которые ведут в ветеринарных лечебно-профилактических учреждениях и на предприятиях агропромышленного комплекса. 5 Опишите порядок заполнения «Журнала для регистрации больных животных». 6 Опишите порядок	ИД-1 _{ОПК-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	заполнения «Журнала для записи противозoonотических мероприятий». 7 Опишите порядок заполнения «Журнала учета дезинфекции, дератизации и дезинсекции». 8 В течение какого срока хранят журналы ветеринарного учёта после окончания записей? 9 Охарактеризуйте понятие «ветеринарная отчетность». 10 Сколько существует документов ветеринарной отчетности? 11 Из каких частей состоит каждый документ ветеринарной отчетности. 12 Что собой представляет заголовочная часть отчетного документа? 13 Что собой представляет содержательная часть документа? 14 Что собой представляет оформляющая часть отчетного документа? 15 Опишите схему представления документов ветеринарной отчетности форм 1-вет. 16 Опишите порядок заполнения отчета формы 1-вет.	деятельности
12.	Тема «Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчетности в условиях предприятий агропромышленного комплекса» 1 Назовите журналы ветеринарного учёта, которые ведут и на предприятиях агропромышленного комплекса. 2 В течение какого срока хранят журналы ветеринарного учёта после окончания записей? 3 Какие документы ветеринарной отчетности ведут на предприятиях агропромышленного комплекса разных направлений производственной деятельности? 4 Опишите порядок представления документов ветеринарной отчетности, составляемых на предприятиях агропромышленного комплекса. 5 Перечислите журналы учёта, ведение которых предусмотрено в птицеводческих хозяйствах. 6 Опишите порядок ведения ветеринарного учета в условиях рыбоводческих предприятий..	ИД-1 _{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
	Тема «Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчетности в условиях предприятий агропромышленного комплекса» 1 Опишите порядок заполнения «Журнала для регистрации больных животных». 2 Опишите порядок заполнения «Журнала для записи противозoonотических мероприятий». 3 Какие исследования регистрируют в журнале ветеринарного учёта формы № 4-вет? 4 Опишите порядок внесения записей в «Журнал для регистрации результатов патологоанатомического вскрытия птиц на птицефабрике»? 5 Каким образом вносят записи в «Журнал для записи эпизоотического состояния птицеводческих хозяйств»? 6 Какие записи вносят в «Журнал для регистрации профилактических и вынужденных прививок птицы»? 7 С какой целью ведут «Журнал учета лечебной обработки птицы»? 8 Опишите порядок внесения записей в «Журнал учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы тушек птицы в убойном цехе птицеводческого хозяйства». 9 Используя базу данных журналов ветеринарного учёта и документов ветеринарной отчетности, опишите связь данных между журналами и отчетными документами.	ИД-1 _{ОПК-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
13.	Тема «Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчетности в условиях ветеринарной лаборатории» 1 Перечислите журналы учёта, ведение которых предусмотрено ветеринарной лаборатории. 2 Перечислите документы ветеринарной отчетности, которые оформляют в ветеринарной лаборатории. 3 Назовите сроки представления «Сведения о работе ветеринарных лабораторий». 4 Опишите порядок представления документов ветеринарной отчетности по формам 4-вет А, 4-вет Б, 4-вет В, 4-вет Г. 5 Перечислите требования к ведению «Журнала химико-токсикологических исследований».	ИД-1 _{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
	Тема «Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчетности в условиях ветеринарной лаборатории» 1 Каким образом вносят записи в «Журнал бактериологических исследований»? 2 Опишите порядок ведения записей в «Журнале токсико-микологических исследований кормов и других материалов» и в «Журнале санитарно-микологических исследований кормов и других материалов» 3 Каким образом вносят записи в «Журнал вирусологических исследований»? 4 Перечислите особенности ведения «Журнала серологических исследований крови». 5 Каким образом ведут записи в «Журнале гематологических исследований»? 6 Каким образом ведут записи в «Журнале гистологических исследований»? 7 Опишите порядок внесения записей в «Журнал исследований проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву». 8 Каким образом ведут записи в «Журнале учета лабораторных исследований на паразитарные болезни животных»? 9 Каким образом ведут записи в «Журнале биохимических и лабораторно-клинических исследований»? 10 Используя базу данных журналов	ИД-1 _{ОПК-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	ветеринарного учёта и документов ветеринарной отчётности, опишите связь данных между журналами и отчётными документами.	
14.	Тема «Ветеринарные сопроводительные документы» 1 Перечислите основания для оформления ветеринарных свидетельств форм №№ 1 2, 3. 2 Перечислите основания для оформления ветеринарных справок формы № 4. 3 Перечислите основания для оформления ветеринарных сертификатов форм №№ 5а, 5b, 5с, 5d, 5е, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l.	ИД-1 _{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса ИД-1 _{ОПК-7} Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
	Тема «Ветеринарные сопроводительные документы» 1 Как нумеруются ветеринарные сопроводительные документы? 2 Каков порядок нумерации серии документа? 3 В каких случаях при оформлении ветеринарных сопроводительных документов используются номера административно-территориального деления Российской Федерации?	ИД-1 _{ОПК-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности ИД-1 _{ОПК-7} Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности

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

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	- обучающийся полностью знает учебный материал, грамотно пользуется терминологией; - обучающийся умеет излагать учебный материал в определенной логической последовательности; анализировать и обобщать информацию, - обучающийся владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными примерами; - обучающийся демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - обучающийся допускает одну-две неточности при освещении второстепенных вопросов
Оценка 4 (хорошо)	- обучающийся знает учебный материал, грамотно пользуется терминологией, испытывает незначительные затруднения при его изложении; - обучающийся умеет излагать учебный материал в определенной логической последовательности, допуская отдельные неточности, не искажающие содержание ответа; анализировать и обобщать информацию, - обучающийся в основном владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными примерами, в отдельных случаях испытывая затруднения
Оценка 3	- обучающийся слабо знает учебный материал, испытывает затруднения при его изложении;

Шкала	Критерии оценивания
(удовлетворительно)	- обучающийся слабо проявляет умения по изложению учебного материала, нарушает логическую последовательность изложения, допускает неточности; с трудом анализирует и обобщает информацию, - обучающийся слабо владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными примерами, испытывает затруднения - обучающийся в целом демонстрирует недостаточную сформированность знаний, умений и навыков
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- обучающийся не знает учебный материал; - обучающийся не проявляет умения по анализу и обобщению информации; - обучающийся не владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными примерами; - обучающийся демонстрирует несформированность знаний, умений и навыков.

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.

Тестовые задания

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Коэффициент заболеваемости устанавливают делением количества ... 1 заболевших животных на число павших 2 заболевших на количество восприимчивых к заболеванию животных 3 заболевших и павших на общее число животных в хозяйстве 4 павших животных на количество восприимчивых к заболеванию	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
2.	Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий на один рубль затрат – это... 1 соотношение экономического эффекта и ветеринарных затрат 2 разница между предотвращенным ущербом и ветеринарными затратами 3 потери животноводческой продукции, не допущенные в результате проведения ветеринарных мероприятий и выраженные в денежной форме 4 разность между экономическим результатом и затратами на их осуществление	
3.	В совокупности ветеринарных затрат заработная плата главного ветеринарного врача предприятия относится к затратам на... 1 оплату труда 2 организацию, проведение и управление ветеринарных мероприятий 3 ремонт основных средств 4 прочим затратам	
4.	В совокупность ветеринарных затрат <u>НЕ</u> входит... 1 ремонт основных средств 2 ущерб от недополучения приплода 3 стоимость вакцины 4 амортизация основных средств	
5.	Для расчёта условного поголовья животных используют формулу.... 1 $H_{чис} = (M_1 : K_1 \dots + \dots M_n : K_n)$ 2 $H_{чис} = (M_1 \times K_1 \dots + \dots M_n \times K_n) : 850$ 3 $H_{чис} = (M_1 + K_1 \dots + \dots M_n + K_n) : 850$ 4 $H_{чис} = (M_1 \times K_1 \dots + \dots M_n \times K_n)$	
6.	Штатную численность ветеринарных специалистов предприятий агропромышленного комплекса по типовым нормам времени на выполнение ветеринарных работ отдельных видов определяют по формуле... 1 $H_{чис} = (T_1 \times A_1 \dots + \dots T_n \times A_n + T_{др}) : 1845$ 2 $H_{чис} = (T_1 \times A_1 \dots + \dots T_n \times A_n + T_{др}) : 1845$ 3 $H_{чис} = (M_1 \times K_1 \dots + \dots M_n \times K_n) : 1845$ 4 $H_{чис} = (T_1 : A_1 \dots + \dots T_n : A_n + T_{др}) 1845$	

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
7.	<p>Штатную численность ветеринарных специалистов предприятий агропромышленного комплекса по нормам времени на среднегодовое обслуживание животных определяют по формуле...</p> <p>1 $N_{чис} = (M_1 + H_{в1} + \dots + M_n + H_{в,n}) : 1845$</p> <p>2 $N_{чис} = (M_1 : H_{н1} + \dots + M_{1,n} : H_{н,n}) : 1845$</p> <p>3 $N_{чис} = (M_1 \times H_{в1} + \dots + M_n \times H_{в,n}) : 60 : 1845$</p> <p>4 $N_{чис} = (M_1 \times H_{в1} + \dots + M_n \times H_{в,n}) : 1845$</p>	
8.	<p>Штатную численность ветеринарных специалистов предприятий агропромышленного комплекса по среднегодовым нормам нагрузки (в физических головах животных) определяют по формуле...</p> <p>1 $N_{чис} = (M_1 \times H_{н1} + \dots + M_n \times H_{нn})$</p> <p>2 $N_{чис} = (M_1 : H_{н1} + \dots + M_n : H_{нn})$</p> <p>3 $N_{чис} = (M_1 + H_{н1} + \dots + M_n + H_{нn})$</p> <p>4 $N_{чис} = (M_1 : H_{н1} + \dots + M_n : H_{нn}) : 1845$</p>	
9.	<p>Экономический ущерб, предотвращенный в результате проведения профилактических мероприятий, определяют по формуле...</p> <p>1. $P_y = M \times K_3 \times K_n \times Ц - У$</p> <p>2. $P_y = M_d \times K_d \times Ж \times Ц - У$</p> <p>3. $P_y = M_d \times K_d \times Ц - У$</p> <p>$P_y = M \times K_3 \times K_n \times Ц + У$</p>	
10.	<p>Потребность в дезинфицирующих средствах рассчитывают по формуле:</p> <p>1. $V = П_d \times H_d \times K_p \times 100$</p> <p>2. $V = П_d \times H_d \times K_p \times n : 100$</p> <p>3. $V = M \times H_n \times n$</p> <p>$V = (П_d + H_d + K_p) \times n : 100$</p>	
11.	<p>Федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования является...</p> <p>1. Министерство сельского хозяйства субъекта Российской Федерации</p> <p>2. Управление ветеринарного надзора Россельхознадзора</p> <p>3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</p> <p>4. Департамент ветеринарии</p>	<p>ИД-1_{ОПК-3}</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
12.	<p>Федеральным органом исполнительной власти в области оказания государственных услуг в ветеринарии является ...</p> <p>1. ветеринарная служба Федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба</p> <p>2. Министерство сельского хозяйства субъекта Российской Федерации</p> <p>3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</p> <p>4. Департамент ветеринарии</p>	
13.	<p>Федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора является</p> <p>1. Департамент ветеринарии</p> <p>2. Россельхознадзор</p> <p>3. ветеринарная служба Федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба</p> <p>4. Министерство сельского хозяйства</p>	
14.	<p>Закон Российской Федерации «О ветеринарии» был введен в действие 14 мая _____ года.</p> <p>1. 1990</p> <p>2. 1992</p> <p>3. 1993</p> <p>4. 1995</p>	
15.	<p>Ввоз грузов, подконтрольных ветеринарному надзору, на территорию Российской Федерации осуществляется в местах, где организованы...</p> <p>1. пограничные ветеринарные контрольные пункты</p> <p>2. пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации</p> <p>3. пункты таможенного контроля</p> <p>4. многосторонние пункты пропуска</p>	
16.	<p>Право на занятие ветеринарной деятельностью имеют специалисты, у которых _____ образование.</p> <p>1 ветеринарное</p> <p>2 фармацевтическое</p>	

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	3 медицинское 4 биологическое	
17.	В функции ветеринарного врача-эпизоотолога входят... (выберите варианты правильных ответов). 1 ведение журнала формы 2-вет 2 ведение журнала формы 3-вет 3 борьба с яловостью коров 4 оформление отчёта формы 2-вет 5 контроль за проведением вакцинации животных 6 оформление отчёта формы 1-вет	
18.	Основанием для оказания платных ветеринарных услуг <u>НЕ</u> является... 1 прайс 2 договор 3 лицензия 4 абонемент	
19.	Права потребителей ветеринарных услуг регламентирует закон... 1 «О ветеринарии» 2 «О защите прав потребителей» 3 «О лицензировании отдельных видов деятельности» 4 «О техническом регулировании»	
20.	Ветеринарные объекты должны иметь _____ помещения и сооружения 1 вспомогательные, складские, подсобные производственные 2 вспомогательные, сооружения водоснабжения 3 складские, подсобные производственные, ветеринарного и хозяйственного инвентаря 4 вспомогательные, подсобные производственные, бытовые	
21.	В животноводческих хозяйствах и на птицефабриках профилактические противоэпизоотические мероприятия регистрируют в журналах формы ____-вет (выбрать все варианты правильных ответов). 1 1 2 2 3 4 4 7 5 9	ИД-1 _{опк-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
22.	Отчет формы 1-вет А – это ... 1. сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения 2. сведения о противоэпизоотических мероприятиях 3. сведения о заразных болезнях животных 4. срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации.	
23.	Отчет формы 2-вет – это... 1. сведения о незаразных болезнях животных 2. срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации 3. сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета 4. сведения о работе ветеринарных лабораторий	
24.	Название отчета формы 4-вет... 1. сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета 2. сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения 3. сведения о работе ветеринарных лабораторий 4. срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации	
25.	В ФГУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы представляют на ____ день после отчетного периода. 1 10 2 20	

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
3 4	30 40	
26.	<p>Результаты осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте) отражают в журнале ветеринарного учёта ф/ормы № ____-вет.</p> <p>1 30 2 31 3 32 4 33</p>	
27.	<p>_____ – неправильное обозначение сроков выполнения мероприятий</p> <p>1. один раз в день 2. еженедельно 3. постоянно по мере выявления</p>	
28.	<p>При взятии крови составляют опись животных в _____ экземплярах.</p> <p>1. двух 2. трёх 3. четырех 4. пяти</p>	
29.	<p>Для исследования в лабораторию направляют кровь с описью животных в _____ экземплярах.</p> <p>1. двух 2. трёх 3. четырех 4. пяти</p>	
30.	<p>Планы строительства, реконструкции объектов ветеринарного назначения относятся к _____ системам планирования.</p> <p>1 перспективным и текущим 2 текущим и оперативным 3 перспективным и долгосрочны; 4 оперативным и текущим</p>	
31.	<p>Решение «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе» приняли _____ – члены Комиссии Таможенного союза (выберите варианты правильных ответов).</p> <p>1. Азербайджанская Республика 2. Кыргызская Республика 3. Республика Армения 4. Республика Беларусь 5. Республика Казахстан 6. Российская Федерация</p>	ИД-1 _{ОПК-6} Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
32.	<p>Требованием, обеспечивающим соблюдение режима предприятия закрытого типа, <u>НЕ</u> является...</p> <p>1 запрет содержания кошек и собак, кроме служебных 2 наличие ветеринарно-санитарного пропускника 3 наличие ветеринарного пункта 4 запрет посещения предприятия посторонними лицами</p>	
33.	<p>К общим ветеринарно-санитарным требованиям, предъявляемым к предприятиям агропромышленного комплекса, <u>НЕ</u> относится ...</p> <p>1 соблюдение режима предприятия закрытого типа 2 повышение уровня квалификации специалистов не реже одного раза в пять лет 3 запрет обслуживания животных личных подсобных хозяйств граждан 4 осуществление комплекса профилактических противоэпизоотических мероприятий</p>	
34.	<p>К массовым профилактическим мероприятиям относят...</p> <p>1 иммунизацию 2 дератизацию 3 лечение животных 4 диагностические исследования</p>	
35.	<p>К ветеринарно-санитарным мероприятиям НЕ относится...</p> <p>1 дезинсекция</p>	

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	2 дератизация 3 дегельминтизация 4 дезинфекция	
36.	Все случаи лечебной и лечебно-профилактической обработки поголовья птицы антибиотиками, химиотерапевтическими средствами, кокцидиостатиками, антгельминтиками и другими препаратами регистрируют в журнале формы ___-вет. 1 2 2 4 3 6 4 8	
37.	В журнале формы ___-вет регистрируют все мероприятия, проводимые против заразных болезней: диагностические исследования (в том числе исследования крови животных по РА, РСК, РДСК и т.д.), профилактические и вынужденные прививки, противопаразитарные обработки животных, включая рыб, пчел. 1 2 2 4 3 6 4 8	
38.	Диспансеризацию крупного рогатого скота проводят один раз в... 1 месяц 2 квартал 3 полгода год	
39.	Идентификацию подлинности ветеринарных препаратов НЕ проводят по... 1. специфичности 2. плотности 3. рН внешнему виду	
40.	Сертификацию ветеринарных препаратов осуществляет... 1. ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» 2. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору 3. Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии 4. ФГУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»	ИД-1 опк-7 Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
41.	Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов. 1. Сирано 2. Цербер 3. Тор 4. Икар	
42.	Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора. 1 Сирано 2 Икар 3 Ирена 4 Тор	
43.	Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора. 1 Аргус 2 Тор 3 Ассоль 4 Сиран	
44.	Универсальный шлюз _____ предоставляет возможность сторонним информационным системам обмениваться информацией для выполнения прикладных задач, получения справочной информации и сведений из реестров.	

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	1. Вести.GS1 2. Ветис.API 3. Веста.GLN 4. Весна.EDI	
45.	Автоматизированная система _____ предназначена для автоматизации процесса регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения и кормовых добавок, а так же кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов. 1 Сирано 2 Ирена 3 Тор 4 Веста	
46.	_____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Россельхознадзора. 1 Цербер 2 Тор 3 Ассоль Сирано	
47.	Сотрудники Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») являются пользователями системы... 1 Меркурий 2 Веста 3 Аргус 4 Ирена	
48.	С помощью системы _____ осуществляется централизованный контроль за выполнением государственных программ, а также мониторинг безопасности пищевой продукции и эпизоотический мониторинг 1 Веста 2 Дюма 3 Меркурий 4 Гермес	
49.	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	
50.	17 Автоматизированная система _____ предназначена для автоматизации процесса формирования официальных писем и указаний Россельхознадзора на естественном языке и рассылки данных писем списку получателей, что сокращает объем передаваемых в бумажной форме документов и, как следствие, сокращает временные и трудовые затраты. 1 Паспорт 2 Дюма 3 Гермес 4 Аргус	

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

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

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

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

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации* Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

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

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

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

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится три вопроса: два теоретических вопроса и одно практическое задание.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на

подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

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 аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится 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.

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

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее двух дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период 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.).

Вопросы к экзамену

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
Теоретические вопросы		
1.	Организация ветеринарного дела: определение, задачи, предмет изучения.	ИД-1опк-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
2.	Организационная структура ветеринарии в РФ.	
3.	Руководство ветеринарным делом в стране.	
4.	Право на занятие ветеринарной деятельностью: функции ветеринарного врача, ветеринарного фельдшера.	
5.	Права потребителей ветеринарных услуг.	
6.	Правила оказания ветеринарных услуг.	
7.	Основное содержание закона РФ «О ветеринарии». Основные задачи ветеринарии в РФ, полномочия РФ и субъектов РФ в области ветеринарии (первый раздел закона РФ «О ветеринарии»).	
8.	Государственная ветеринарная служба РФ: ее организация, задачи. Ветеринарная служба федеральных органов исполнительной власти в области обороны и внутренних дел (второй раздел закона РФ «О ветеринарии»).	
9.	Государственный ветеринарный надзор: цели, права государственного ветеринарного инспектора (третий раздела закона РФ «О ветеринарии»).	
10.	Общие требования по предупреждению и ликвидации болезней животных и обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства	

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	(четвертый раздел закона РФ «О ветеринарии»).	
11.	Требования по защите населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений (пятый раздела закона РФ «О ветеринарии»).	
12.	Виды ответственности за нарушение законодательства РФ в области ветеринарии.	
13.	Основания для применения мер административной ответственности.	
14.	Международные ветеринарные организации.	ИД-1 _{опк-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
15.	Организация ветеринарной службы в субъектах Российской Федерации.	
16.	Организация деятельности коммерческих ветеринарных лечебно-профилактических учреждений.	
17.	Организационная структура ветеринарной сети района.	
18.	Организационная структура ветеринарной сети города.	
19.	Ветеринарные диагностические учреждения.	
20.	Порядок делопроизводства при работе с патогенными биологическими агентами.	ИД-1 _{опк-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
21.	Ветеринарная служба на предприятиях агропромышленного комплекса, ее задачи. Права и обязанности ветеринарных специалистов на предприятиях агропромышленного комплекса.	ИД-1 _{опк-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
22.	Организация ветеринарной службы на молочном комплексе.	
23.	Организация ветеринарной службы на комплексе по выращиванию нетелей и производству говядины.	
24.	Организация ветеринарной службы на свиноводческом комплексе.	
25.	Организация ветеринарной службы в овцеводческом хозяйстве.	
26.	Организация ветеринарной службы на птицефабрике.	
27.	Ветеринарно-санитарные меры, их виды.	
28.	Принципы планирования, основные виды планов. Значение планирования ветеринарных мероприятий, требования, предъявляемые к планам.	ИД-1 _{опк-6} Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
29.	Планирование и организация профилактических противоэпизоотических мероприятий и ветеринарно-санитарных мероприятий.	
30.	Организация профилактических противоэпизоотических мероприятий и ветеринарно-санитарных мероприятий.	
31.	Планирование и организация мероприятий при незаразных болезнях животных.	
32.	Организация лечебной работы.	
33.	Планирование мероприятий в учреждении, возглавляющем государственную ветеринарную сеть района, города.	
34.	Планирование и организация ветеринарных мероприятий в промышленных животноводческих комплексах.	
35.	Планирование мероприятий по ликвидации заразных болезней животных.	
36.	Организация мероприятий по ликвидации заразных болезней животных.	
37.	Методы управление человеческими ресурсами как фактор снижения риска возникновения и распространения заболеваний.	
38.	Финансирование ветеринарных мероприятий, основные источники финансирования.	ИД-1 _{УК-9} . Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
39.	Порядок финансирования ветеринарных мероприятий за счет средств федерального и регионального бюджетов.	
40.	Порядок оказания платных ветеринарных услуг.	
41.	Порядок установления цен на ветеринарные услуги.	ИД-1 _{опк-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в
42.	Организация строительства объектов ветеринарного назначения.	
43.	Ветеринарное снабжение, структура, задачи. Порядок ветеринарного снабжения.	
44.	Производство и контроль ветеринарных товаров. Учет, хранение и расходование ветеринарных товаров.	

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
		сфере агропромышленного комплекса
45.	Характеристика показателей, используемых при определении экономической эффективности ветеринарных мероприятий.	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-1 _{опк-6} Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
46.	Определение штатной численности ветеринарных специалистов на предприятиях агропромышленного комплекса.	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные
47.	Определение штатной численности ветеринарных специалистов в учреждениях государственной ветеринарной сети	экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-1 _{опк-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
48.	Понятие о ветеринарном делопроизводстве.	ИД-1 _{опк-5} Оформляет
49.	Понятие о документе. Классификация документов, используемых в ветеринарии.	документацию с
50.	Информационно-справочная и справочно-аналитическая ветеринарная документация.	использованием
51.	Организационно-правовая и организационно-распорядительная ветеринарная документация.	специализированных баз данных в профессиональной деятельности ИД-1 _{опк-7} Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
52.	Основные формы первичного учета в ветеринарии. Общие требования, предъявляемые к ведению журналов ветеринарного учета.	ИД-1 _{опк-3} Осуществляет профессиональную
53.	Понятие о ветеринарной отчетности. Порядок составления отчетов.	деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
54.	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях предприятий агропромышленного комплекса.	ИД-1 _{опк-5} Оформляет документацию с
55.	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности на птицеводческих предприятиях.	использованием специализированных
56.	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в рыбоводческих	баз данных в

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	хозяйствах.	
57.	Журналы ветеринарного учёта и документы ветеринарной отчётности в условиях ветеринарной лаборатории.	профессиональной деятельности
58.	Государственная информационная система в сфере ветеринарии.	ИД-1 опк-7 Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
59.	Специальные информационные системы Россельхознадзора.	
60.	Информационные реестры и компоненты Россельхознадзора.	
Практические задания		
61.	В хозяйстве за год пало от разных болезней 10 коров, 30 свиней, 20 овец. В связи с заболеванием вынужденно убито 5 коров, 10 свиней. Средняя масса павших и вынужденно убитых животных составила: коров – 500 кг, свиней – 70 кг, овец – 35 кг. Цена реализации 1 кг живой массы крупного рогатого скота составила 30 руб., свиней – 40 руб., овец – 20 руб.. Денежная выручка от реализации трупного сырья и продуктов убоя, полученных от павших и вынужденно убитых коров, составила 40000 руб., свиней – 2500 руб., овец – 10000 руб. Определить ущерб от падежа и вынужденного убоя животных.	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности И Д-1 опк-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
62.	В хозяйстве от разных болезней пало и вынужденно убито 20 телят мясной породы в возрасте 120 суток, 30 поросят от основных свиноматок в возрасте 90 суток, 20 ягнят мясо-шерстной породы в возрасте 70 суток. Среднесуточный прирост живой массы молодняка крупного рогатого скота был равен 0,7 кг, свиней – 0,4 кг, овец – 0,2 кг. Цена реализации 1 кг живой массы крупного рогатого скота составила 30 рублей, свиней – 40, овец – 20. Определить ущерб от падежа и вынужденного убоя молодняка животных.	
63.	В хозяйстве выявлены животные с болезнями незаразной этиологии: коровы в количестве 100 голов, телята – 200 голов, поросята – 300 голов. Среднесуточный удой здоровых коров составил 10 кг, больных – 8 кг; среднесуточный прирост живой массы здоровых телят – 0,8 кг, больных – 0,2 кг, поросят – 0,5 кг и 0,1 кг соответственно. Продолжительность переболевания коров в среднем составила 30 суток, телят – 20, поросят – 25. Цена реализации 1 кг живой массы крупного рогатого скота 30 рублей, свиней – 40, 1 кг молока – 8. Определить ущерб от снижения продуктивности животных.	
64.	Из-за неблагополучия по инфекционным болезням на племенном заводе было реализовано на мясо 1000 бычков и телок, 500 хряков и свинок, 800 баранов и ярок. Средняя цена племенных бычка и телки равна 80000 руб., хряка и свинки – 15000 руб., барана и ярки – 7000 руб. Цена реализации бычка и телки, утративших племенную ценность, составила 35000 руб., хряка и свинки – 7000 руб., барана и ярки – 4000 руб. Определить ущерб от потери племенной ценности животных.	ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-1 опк-6
65.	В хозяйстве в результате болезней животных выбраковано 200 т говядины, 50 т кожевенного сырья, 6 т субпродуктов, которые были изъяты и уничтожены. Средняя цена реализации 1 т говядины 75000 руб., кожевенного сырья – 25000 руб., субпродуктов – 50000 руб., Определить ущерб от выбраковки продуктов животноводства.	Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
66.	В хозяйстве находится 700 коров и нетелей мясных пород. По средним данным хозяйства, коэффициент рождаемости приплода коров и нетелей равен 1,1, фактически родилось 400 телят. Цена реализации 1 кг живой массы крупного рогатого скота составила 30 рублей. Определить ущерб от недополучения приплода.	
67.	В хозяйстве находится 900 коров и нетелей молочных пород. По средним данным хозяйства, коэффициент рождаемости приплода коров и нетелей равен 1, фактически родилось 800 телят. Цена реализации 1 кг молока составила 8 рублей. Определить ущерб от недополучения приплода.	
68.	В хозяйстве находится 250 основных свиноматок. По средним данным хозяйства, коэффициент рождаемости приплода основных свиноматок равен 20, фактически родилось 3500 поросят. Цена реализации 1 кг живой массы свиней составила 40 рублей. Определить ущерб от недополучения приплода.	
69.	В хозяйстве находится 200 разовых свиноматок. По средним данным хозяйства, коэффициент рождаемости приплода основных свиноматок равен 8, фактически родилось 1100 поросят. Цена реализации 1 кг живой массы свиней составила 40 рублей. Определить ущерб от недополучения приплода.	

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
70.	В хозяйстве находится 900 овцематок мясо-шерстных пород. По средним данным хозяйства, коэффициент рождаемости приплода овцематок равен 1,2, выход ягнят на одну овцематку – 0,95, фактически родилось 950 ягнят. Цена реализации 1 кг живой массы составила 20 рублей. Определить ущерб от недополучения приплода.	
71.	В хозяйстве находится 400 овцематок шерстных пород. По средним данным хозяйства, коэффициент рождаемости приплода овцематок равен 1,3, выход ягнят на одну овцематку шерстных пород – 1, фактически родилось 300 ягнят. Цена реализации 1 кг шерсти составила 200 рублей. Определить ущерб от недополучения приплода.	
72.	В хозяйстве находится 600 овцематок романовской породы. По средним данным хозяйства, коэффициент рождаемости приплода овцематок равен 2,6, выход ягнят на одну овцематку романовской породы – 2, фактически родилось 1000 ягнят. Цена реализации 1 кг живой массы овец составила 33 рубля. Определить ущерб от недополучения приплода.	
73.	200 ц молока пониженного качества реализовано по цене 5 рублей за 1 кг. Цена реализации 1 кг молока стандартного качества составляет 8 рублей. Определить ущерб от снижения качества продукции.	
74.	В хозяйстве подвергнуто профилактической вакцинации 10000 голов крупного рогатого скота. Коэффициент заболеваемости составляет 0,012, потерь основной продукции – 115 кг (в живой массе). Цена 1 кг живой массы крупного рогатого скота 30 рублей. Фактический экономический ущерб составил 100000 руб. Определить ущерб, предотвращенный в результате профилактики сибирской язвы в хозяйстве.	
75.	Заболело лептоспирозом 100 голов крупного рогатого скота со средней живой массой 200 кг, которые были подвергнуты лечению. Цена 1 кг живой массы крупного рогатого скота 30 руб. Коэффициент летальности при лептоспирозе крупного рогатого скота составляет 0,07. фактический экономический ущерб равен 30000 руб. Определить ущерб, предотвращенный в результате лечения больных животных.	
76.	В результате осуществления ветеринарных мероприятий был предотвращен ущерб на сумму 400000 руб. Новым методом обработано 2000 голов крупного рогатого скота. Ветеринарные затраты на осуществление ветеринарных мероприятий составили 215250 руб. За период наблюдения за обработанными животными установлено, что стоимость продукции при стандартном методе обработке составила 400 руб., при новом методе – 600 руб., экономия затрат – 12100 руб. Рассчитать экономический эффект и определить экономическую эффективность на 1 руб. ветеринарных затрат.	
77.	Составить акт о проведении профилактической дезинфекции.	ИД-1 опк-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
78.	На оздоровление хозяйства от туберкулеза было затрачено материальных средств на сумму 13000 рублей, оплату труда – 27000, на ремонт основных средств – 15000, на организацию мероприятий, их проведение – 15300. Прочие затраты составили 2000 рублей. Стоимость зданий и сооружений равна 1500000 рублей, машин и оборудования – 600000. Срок эксплуатации основных средств – 15 лет. Определить расценку на выполнение ветеринарных работ по оздоровлению хозяйства от туберкулеза.	ИД-1 опк-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
79.	В специализированном молочном комплексе на 1600 коров на ветеринарное обслуживание животных затрачено материальных средств на сумму 16000 руб., оплату труда ветеринарных специалистов – 24000 руб., ремонт основных средств – 1600 руб., организацию и управление ветеринарной службой – 1500 руб., прочие расходы составили 500 руб.. Стоимость зданий и сооружений молочного комплекса составила 150000 руб., машин и оборудования – 40000 руб., период их использования – 4 года. Определить расценку на ветеринарное обслуживание одной коровы при нормативе рентабельности 30%.	
80.	Составить акт о проведении дезинфекции животноводческих помещений при туберкулезе крупного рогатого скота	ИД-1 опк-7 Понимает принципы работы современных информационных технологий и
81.	Составить акт о проведении аллергического исследования крупного рогатого скота на туберкулез.	
82.	Составить акт о проведении вакцинации крупного рогатого скота против сибирской	

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	язвы.	
83.	Составить акт о проведении вакцинации свиней против классической чумы.	использует их для решения задач
84.	Составить акт об установлении заразной болезни (чумы свиней).	профессиональной деятельности
85.	Написать проект постановления о наложении карантина при чуме свиней.	ИД-1 _{опк-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
86.	Составить акт о проведении заключительных мероприятий по ликвидации классической чумы свиней перед снятием карантина.	
87.	Написать проект постановления об отмене карантина при чуме свиней.	
88.	В свиноводческом хозяйстве содержится 500 свиноматок и хряков, 4000 поросят в возрасте до четырех месяцев, 5000 поросят на откорме. Нормы времени на среднегодовое обслуживание свиноматок, хряков ветеринарными врачами оставляет 0,24 часа на голову, ветеринарными фельдшерами – 0,52 часа на голову, поросят в возрасте до четырех месяцев 0,18 и 0,53 часа на голову, поросят на откорме – 0,06 и 0,11 часа на голову соответственно. Нормы нагрузки на одного ветеринарного врача составляют 7687 свиноматок и хряков в год, на ветеринарного фельдшера – 3548, поросят в возрасте до четырех месяцев – 10250 и 3481 голов, поросят на откорме – 33166 и 16583 голов соответственно. Определить количество ветеринарных врачей и фельдшеров по нормам нагрузки и нормам времени на среднегодовое обслуживание животных.	ИД-1 _{опк-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
89.	Написать сопроводительное письмо на отправку проб патологического материала от трупа теленка для исследования в лабораторию при подозрении на колибактериоз	ИД-1 _{опк-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
90.	Написать сопроводительное письмо на отправку проб сыворотки крови для исследования в лабораторию на бруцеллез.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	- обучающийся полностью усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не искажившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	Отсутствуют знания, умения и навыки по дисциплине

Тестовые задания по дисциплине

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
Раздел 1 «Правовое регулирование ветеринарного дела в Российской Федерации»		
1.	<p>_____ – область научной и практической деятельности, направленная на изучение болезней животных, их предупреждение, лечение больных, обеспечение доброкачественности и безопасности в ветеринарно-санитарном отношении животноводческой продукции, защиту населения от болезней, общих для человека и животных называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ветеринария 2. Ветеринарный надзор 3. Законодательство в области ветеринарии 4. Ветеринарное делопроизводство 	<p>ИД-1_{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
2.	<p>Федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство сельского хозяйства субъекта Российской Федерации 2. Управление ветеринарного надзора Россельхознадзора 3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации 4. Департамент ветеринарии 	
3.	<p>Федеральным органом исполнительной власти в области оказания государственных услуг в ветеринарии является ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ветеринарная служба Федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба 2. Министерство сельского хозяйства субъекта Российской Федерации 3. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации 4. Департамент ветеринарии 	
4.	<p>Федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора является ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Департамент ветеринарии 2. Россельхознадзор 3. ветеринарная служба Федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба 4. Министерство сельского хозяйства 	
5.	<p>Закон Российской Федерации «О ветеринарии» был введен в действие 14 мая _____ года.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1990 2. 1992 3. 1993 4. 1995 	
6.	<p>Государственный ветеринарный надзор осуществляют... (выбрать все правильные варианты ответов).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. уполномоченные федеральные органы исполнительной власти 2. начальники учреждений, подведомственных органам исполнительной власти субъектов в области ветеринарии 3. органы исполнительной власти субъектов РФ в области ветеринарии 4. директора ветеринарных лабораторий 5. заведующие лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы 	
7.	<p>Ввоз грузов, подконтрольных ветеринарному надзору, на территорию Российской Федерации осуществляется в местах, где организованы...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пограничные ветеринарные контрольные пункты 2. пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации 3. пункты таможенного контроля 4. многосторонние пункты пропуска 	
8.	<p>Ответственность за здоровье животных несут...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. их владельцы 2. ветеринарные специалисты 3. ветеринарные инспекторы 4. руководители ветеринарных учреждений 	
9.	<p>Право на занятие ветеринарной деятельностью имеют специалисты, у которых</p>	

	<p>_____ образование.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ветеринарное 2 фармацевтическое 3 медицинское 4 биологическое 	<p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
10.	<p>Право на занятие ветеринарной деятельностью регламентирует статья ____ закона Российской Федерации «О ветеринарии»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. 4 3. 7 4. 9 	
11.	<p>В функции ветеринарного врача-терапевта входят... (выберите варианты правильных ответов).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ведение журнала формы 3-вет 2. ведение журнала формы 1-вет 3. организация лечебной работы 4. оформление отчёта формы 2-вет 5. выдача ветеринарных сопроводительных документов 6. оформление отчёта формы 1-вет 	
12.	<p>В функции ветеринарного врача-эпизоотолога входят... (выберите варианты правильных ответов).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ведение журнала формы 2-вет 2 ведение журнала формы 3-вет 3 борьба с яловостью коров 4 оформление отчёта формы 2-вет 5 контроль за проведением вакцинации животных 6 оформление отчёта формы 1-вет 	
13.	<p>Основанием для оказания платных ветеринарных услуг <u>НЕ</u> является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 прайс 2 договор 3 лицензия 4 абонемент 	
14.	<p>Права потребителей ветеринарных услуг регламентирует закон...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 «О ветеринарии» 2 «О защите прав потребителей» 3 «О лицензировании отдельных видов деятельности» 4 «О техническом регулировании» 	
15.	<p>К ветеринарным услугам относится...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 эвтаназия 2 доставка корма для животных 3 консультация зоопсихолога 4 изучение рынка вакцин 	
16.	<p>К ветеринарным услугам <u>НЕ</u> относится...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 эвтаназия 2 вакцинация 3 грумминг 4 инъекция 	
17.	<p>Международное эпизоотическое бюро было организовано в ____ году.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1920 2. 1924 3. 1926 4. 1934 	
18.	<p>Первый международный ветеринарный конгресс организован с целью...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. укрепления статуса ветеринарных специалистов 2. обмена ветеринарной информацией 3. расширения связей между ветеринарными союзами 4. борьбы с наиболее опасными болезнями животных 	

19.	Первый международный ветеринарный конгресс состоялся в ____ году. 1. 1860 2. 1903 3. 1863 4. 1934	
20.	Решение «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе» принято 18 июня ____ года. 1. 2009 2. 2010 3. 2011 4. 2012	
21.	Решение «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе» приняли ____ – члены Комиссии Таможенного союза (выберите варианты правильных ответов). 1. Азербайджанская Республика 2. Кыргызская Республика 3. Республика Армения 4. Республика Беларусь 5. Республика Казахстан 6. Российская Федерация	ИД-1 _{ОПК-6} Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
Раздел 2 «Планирование, организация и экономика ветеринарных мероприятий»		
22.	Государственную ветеринарную службу в субъектах Российской Федерации возглавляет... 1 орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 2 территориальное управление Россельхознадзора 3 ветеринарная служба Федеральных органов исполнительной власти в области обороны и внутренних дел 4 высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	ИД-1 _{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
23.	Руководство государственной ветеринарной службой субъекта Российской Федерации осуществляет ... 1 главный ветеринарный врач района 2 руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии 3 министр сельского хозяйства 4 начальник станции субъекта Российской Федерации по борьбе с болезнями животных	
24.	Учреждением, подведомственным органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, является... 1 участковая ветеринарная лечебница 2 станция по борьбе с болезнями животных 3 ветеринарный участок 4 ветеринарный пункт	
25.	Учреждением, подведомственным органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, <u>НЕ</u> является... 1 ветеринарный отдел 2 участковая ветеринарная лечебница 3 станция по борьбе с болезнями животных 4 ветеринарное объединение	
26.	Руководителю органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии подчиняется... 1 директор районной лаборатории; 2 главный ветеринарный врач станции по борьбе с болезнями животных 3 начальник станции по борьбе с болезнями животных 4 заведующий участковой ветеринарной лечебницей	ИД-1 _{ОПК-3} Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
27.	Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы относится к _____ учреждениям 1 ветеринарно-санитарным 2 диагностическим 3 лечебно-профилактическим 4 противоэпизоотическим	
28.	Ветеринарные специалисты предприятий по переработке животноводческой продукции	

	относятся к подразделениям... 1 государственной ветеринарной службы 2 производственной ветеринарной службы 3 коммерческой ветеринарной службы 4 ведомственной ветеринарной службы	
29.	Станция по борьбе с болезнями животных относится к _____ учреждениям... 1. ветеринарно-санитарным 2. диагностическим 3. противозпизоотическим 4. лечебно-профилактическим	
30.	Ветеринарный участок относится к _____ учреждениям 1. диагностическим 2. лечебно-профилактическим 3. противозпизоотическим 4. ветеринарно-санитарным	
31.	Ветеринарная лаборатория относится к _____ учреждениям 1. диагностическим 2. лечебно-профилактическим 3. ветеринарно-санитарным 4. противозпизоотическим	
32.	Ветеринарная служба предприятий агропромышленного комплекса относится к _____ ветеринарной службе. 1. ведомственной 2. государственной 3. коммерческой 4. производственной	
33.	Ветеринарную службу предприятий агропромышленного комплекса возглавляет: 1. директор предприятия 2. главный ветеринарный врач 3. заведующий ветеринарным участком 4. начальник станции по борьбе с болезнями животных	
34.	Главный ветеринарный врач предприятия агропромышленного комплекса по функциональным вопросам 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	
35.	Количество ветеринарных специалистов на станции по борьбе с болезнями животных 2 категории составляет ____ штатных единиц 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8	
36.	Станцию по борьбе с болезнями животных относят к 1 категории, если в зоне обслуживания условное поголовье животных составляет _____ тысяч условных голов. 1. до 75 2. 75-149 3. 150-299 4. более 300	
37.	Станцию по борьбе с болезнями животных относят к 3 категории, если в зоне обслуживания условное поголовье животных составляет _____ тысяч условных голов. 1. до 75 2. 75-149 3. 150-299 4. более 300	ИД-1 опк-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
38.	Количество ветеринарных специалистов на станции по борьбе с болезнями животных 1 категории составляет ____ штатных единиц 1. 5 2. 6 3. 7 4. 8	
39.	Для расчёта условного поголовья животных используют формулу....	ИД-1 УК-9. Принимает

	<p>5 $N_{чис} = (M_1 : K_1 \dots + \dots M_n : K_n)$</p> <p>6 $N_{чис} = (M_1 \times K_1 \dots + \dots M_n \times K_n) : 850$</p> <p>7 $N_{чис} = (M_1 + K_1 \dots + \dots M_n + K_n) : 850$</p> <p>8 $N_{чис} = (M_1 \times K_1 \dots + \dots M_n \times K_n)$</p>	обоснованные экономические решения в различных областях
40.	<p>Штатную численность ветеринарных специалистов предприятий агропромышленного комплекса по типовым нормам времени на выполнение ветеринарных работ отдельных видов определяют по формуле...</p> <p>5 $N_{чис} = (T_1 \times A_1 \dots + \dots T_n \times A_n + T_{др}) : 60 : 1845$</p> <p>6 $N_{чис} = (T_1 \times A_1 \dots + \dots T_n \times A_n + T_{др}) : 1845$</p> <p>7 $N_{чис} = (M_1 \times K_1 \dots + \dots M_n \times K_n) : 1845$</p> <p>8 $N_{чис} = (T_1 : A_1 \dots + \dots T_n : A_n + T_{др}) 1845$</p>	жизнедеятельности
41.	<p>Штатную численность ветеринарных специалистов предприятий агропромышленного комплекса по нормам времени на среднегодовое обслуживание животных определяют по формуле...</p> <p>5 $N_{чис} = (M_1 + H_{в1} + \dots + M_1 + H_{в,n}) : 1845$</p> <p>6 $N_{чис} = (M_1 : H_{н1} + \dots + M_{1,n} : H_{н,n}) : 1845$</p> <p>7 $N_{чис} = (M_1 \times H_{в1} + \dots + M_1 \times H_{в,n}) : 60 : 1845$</p> <p>8 $N_{чис} = (M_1 \times H_{в1} + \dots + M_1 \times H_{в,n}) : 1845$</p>	
42.	<p>Штатную численность ветеринарных специалистов предприятий агропромышленного комплекса по среднегодовым нормам нагрузки (в физических головах животных) определяют по формуле...</p> <p>5 $N_{чис} = (M_1 \times H_{н1} + \dots + M_n \times H_{вн})$</p> <p>6 $N_{чис} = (M_1 : H_{н1} + \dots + M_n : H_{вн})$</p> <p>7 $N_{чис} = (M_1 + H_{н1} + \dots + M_n + H_{вн})$</p> <p>8 $N_{чис} = (M_1 : H_{н1} + \dots + M_n : H_{вн}) : 1845$</p>	
43.	<p>Требованием, обеспечивающим соблюдение режима предприятия закрытого типа, НЕ является...</p> <p>1 запрет содержания кошек и собак, кроме служебных</p> <p>2 наличие ветеринарно-санитарного пропускника</p> <p>3 наличие ветеринарного пункта</p> <p>4 запрет посещения предприятия посторонними лицами</p>	ИД-1 _{ОПК-6} Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
44.	<p>К общим ветеринарно-санитарным требованиям, предъявляемым к предприятиям агропромышленного комплекса, НЕ относится ...</p> <p>1 соблюдение режима предприятия закрытого типа</p> <p>2 повышение уровня квалификации специалистов не реже одного раза в пять лет</p> <p>3 запрет обслуживания животных личных подсобных хозяйств граждан</p> <p>4 осуществление комплекса профилактических противозооотических мероприятий</p>	
45.	<p>К массовым профилактическим мероприятиям относят...</p> <p>1 иммунизацию</p> <p>2 дератизацию</p> <p>3 лечение животных</p> <p>4 диагностические исследования</p>	
46.	<p>К ветеринарно-санитарным мероприятиям НЕ относится...</p> <p>1 дезинсекция</p> <p>2 дератизация</p> <p>3 дегельминтизация</p> <p>4 дезинфекция</p>	
47.	<p>К принципам планирования относят...</p> <p>1 конкретность, плановость, демократичность, единство</p> <p>2 комплексность, выделение ведущего звена, демократичность, единство</p> <p>3 разнообразие; конкретность, демократичность, комплексность</p> <p>4 конкретность, плановость, выделение ведущего звена</p>	ИД-1 _{ОПК-6} Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
48.	<p>Различают _____ виды планов (системы планирования).</p> <p>1 текущие, краткосрочные, оперативные</p> <p>2 долгосрочные, календарные, оперативные</p> <p>3 оперативные, текущие, перспективные</p> <p>4 текущие, долгосрочные, перспективные</p>	
49.	<p>План оздоровления населенного пункта от туберкулеза крупного рогатого скота относят к _____ системе планирования</p> <p>1 краткосрочной</p> <p>2 долгосрочной</p> <p>3 оперативной</p>	

	4 текущей	
50.	Календарный план работы ветеринарных специалистов относят к _____ системе планирования 1 перспективной 2 оперативной 3 долгосрочной 4 текущей	
51.	План ветеринарно-санитарных работ относят к _____ системе планирования: 1 долгосрочной 2 краткосрочной 3 текущей 4 перспективной	
52.	В плане ветеринарно-санитарных мероприятий предусмотрены разделы... 1 дезинфекция, дератизация, дезинсекция 2 дезинфекция, дератизация, дегельминтизация 3 дезинфекция, дегельминтизация, дезинсекция 4 дегельминтизация, дератизация, дезинсекция	
53.	К индивидуальным мероприятиям относится... 1 лечение животных 2 вакцинация 3 лечебно-профилактическая обработка 4 дезинсекция	
54.	План мероприятий по профилактике и ликвидации незаразных болезней относят к _____ системе планирования 1 оперативной 2 текущей 3 краткосрочной 4 перспективной	
55.	План профилактических противоэпизоотических мероприятий разрабатывают на ... 1 декаду 2 один месяц 3 полгода 4 один год	
56.	К мероприятиям по профилактике и ликвидации незаразных болезней относятся (выберите варианты правильных ответов) 1 дегельминтизация 2 контроль микроклимата 3 контроль качества кормов 4 иммунизация 5 туберкулинизация 6 диспансеризация	
57.	_____ – неправильное обозначение сроков выполнения мероприятий 4. один раз в день 5. еженедельно 6. постоянно по мере выявления	
58.	Диспансеризацию крупного рогатого скота проводят один раз в... 4 месяц 5 квартал 6 полгода 7 год	
59.	Коэффициент заболеваемости устанавливают делением количества ... 1 заболевших животных на число павших 2 заболевших на количество восприимчивых к заболеванию животных 3 заболевших и павших на общее число животных в хозяйстве 4 павших животных на количество восприимчивых к заболеванию	ИД-1 УК-9 Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
60.	Коэффициент летальности устанавливают делением количества... 1 павших на количество заболевших животных 2 павших животных на количество восприимчивых к заболеванию 3 восприимчивых к заболеванию животных на количество заболевших и павших 4 восприимчивых животных на число павших	
61.	Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий на один рубль затрат – это	

	<ul style="list-style-type: none"> 1 соотношение экономического эффекта и ветеринарных затрат 2 разница между предотвращенным ущербом и ветеринарными затратами 3 потери животноводческой продукции, не допущенные в результате проведения ветеринарных мероприятий и выраженные в денежной форме 4 разность между экономическим результатом и затратами на их осуществление 	
62.	<p>В совокупности ветеринарных затрат заработная плата главного ветеринарного врача предприятия относится к затратам на...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 оплату труда 2 организацию, проведение и управление ветеринарных мероприятий 3 ремонт основных средств 4 прочим затратам 	
63.	<p>В совокупность ветеринарных затрат НЕ входит...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ремонт основных средств 2 ущерб от недополучения приплода 3 стоимость вакцины 4 амортизация основных средств 	
64.	<p>К материальным затратам НЕ относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ремонт основных средств* 2 стоимость расходных материалов (иглы, шприцы, вата, спирт и т.п.) 3 стоимость вакцины 4 стоимость лекарственных средств 	
65.	<p>Экономический ущерб, предотвращенный в результате проведения профилактических мероприятий, определяют по формуле...</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. $P_y = M \times K_3 \times K_n \times Ц - У$ 5. $P_y = M_n \times K_n \times Ж \times Ц - У$ 6. $P_y = M_n \times K_n \times Ц - У$ $P_y = M \times K_3 \times K_n \times Ц + У$ 	
66.	<p>Потребность в дезинфицирующих средствах рассчитывают по формуле:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. $B = П_d \times Н_d \times K_p \times 100$ 5. $B = П_d \times Н_d \times K_p \times n : 100$ 6. $B = M \times Н_n \times n$ $B = (П_d + Н_d + K_p) \times n : 100$ 	
Раздел 3 «Материально-техническое обеспечение ветеринарной службы»		
67.	<p>К источнику финансирования ветеринарных мероприятий НЕ относятся...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 федеральный бюджет 2 средства, полученные за оказание платных ветеринарных услуг 3 региональный бюджет 4 сэкономленные материальные затраты 	ИД-1ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с
68.	<p>Планировку и строительство объектов ветеринарного назначения регламентирует статья _____ закона Российской Федерации «О ветеринарии»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 10 2 11 3 12 4 13 	нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
69.	<p>Ветеринарные объекты должны иметь _____ помещения и сооружения</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 вспомогательные, складские, подсобные производственные 2 вспомогательные, сооружения водоснабжения 3 складские, подсобные производственные, ветеринарного и хозяйственного инвентаря 4 вспомогательные, подсобные производственные, бытовые 	
70.	<p>В населенном пункте _____ должна быть размещена в отдельно стоящем здании</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 гостиница для животных 2 ветеринарная аптека 3 ветеринарная лечебница 4 парикмахерская для животных 	
71.	<p>Планы строительства, реконструкции объектов ветеринарного назначения относятся к _____ системам планирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 перспективным и текущим 6 текущим и оперативным 7 перспективным и долгосрочны; 8 оперативным и текущим 	ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
72.	Ветеринарное снабжение в Российской Федерации возглавляет	ИД-1ОПК-3

	<ol style="list-style-type: none"> 1 ОАО «Росагробпропром» 2 РАО «Росзооветснабпром»* 3 Министерство сельского хозяйства 4 ФГУП «Центр ветеринарии» 	Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
73.	<p>Туберкулин для проведения аллергического исследования крупного рогатого скота приобретают за счет средств...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 муниципального бюджета 2 регионального бюджета 3 федерального бюджета 4 внебюджетных источников 	ИД-1 УК-9 Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
74.	<p>Лабораторные исследования кормов проводят за счёт средств...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 федерального бюджета 2 внебюджетных источников 3 регионального бюджета 4 муниципального бюджета 	
75.	<p>Сертификацию ветеринарных препаратов осуществляет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» 2. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору 3. Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии 4. ФГУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» 	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
76.	<p>Органолептические показатели качества средств ветеринарного назначения НЕ включают в себя оценку по...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. внешнему виду 2. запаху 3. содержанию посторонних примесей 4. токсичности 	
77.	<p>Безвредность ветеринарных препаратов НЕ оценивают по...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вирулентности 2. титру 3. стерильности 4. микробиологической чистоте 	
78.	<p>Эффективность действия ветеринарных препаратов НЕ оценивают по...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. иммуногенности 2. активности 3. количеству живых микробных клеток (спор) 4. содержанию солей тяжелых металлов 	
79.	<p>Идентификацию подлинности ветеринарных препаратов НЕ проводят по...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. специфичности 2. плотности 3. рН 4. внешнему виду 	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
80.	<p>Потребительские показатели качества НЕ определяют по...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 по массе фасовки 2 маркировке 3 упаковке 4 запаху 	
Раздел 4 «Документооборот в ветеринарии»		
81.	<p>В животноводческих хозяйствах и на птицефабриках профилактические противоэпизоотические мероприятия регистрируют в журналах формы ____ -вет (выбрать все варианты правильных ответов).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 1 2 2 3 4 4 7 5 9 	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

82.	<p>Все случаи лечебной и лечебно-профилактической обработки поголовья птицы антибиотиками, химиотерапевтическими средствами, кокцидиостатиками, антгельминтиками и другими препаратами регистрируют в журнале формы ___-вет.</p> <p>5 2 6 4 7 6 8 8</p>	ИД-1 _{ОПК-6} Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
83.	<p>В журнале формы ___-вет регистрируют все мероприятия, проводимые против заразных болезней: диагностические исследования (в том числе исследования крови животных по РА, РСК, РДСК и т.д.), профилактические и вынужденные прививки, противопаразитарные обработки животных, включая рыб, пчел.</p> <p>5 2 6 4 7 6 8 8</p>	
84.	<p>Отчет формы формы 1-вет А – это ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения 2. сведения о противоэпизоотических мероприятиях 3. сведения о заразных болезнях животных 4. срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации. 	ИД-1 _{ОПК-5} Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
85.	<p>Отчет формы 2-вет – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сведения о незаразных болезнях животных 2. срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации 3. сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета 4. сведения о работе ветеринарных лабораторий 	
86.	<p>Название отчета формы 4-вет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемых за счет средств федерального бюджета 2. сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения 3. сведения о работе ветеринарных лабораторий 4. срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации 	
87.	<p>В ФГУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы представляют на ___ день после отчетного периода.</p> <p>1 10 2 20 3 30 4 40</p>	
88.	<p>Результаты осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте) отражают в журнале ветеринарного учёта формы № ___-вет.</p> <p>1 30 2 31 3 32 4 33</p>	
89.	<p>Автоматизированная система _____ предназначена для автоматизации процесса регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения и кормовых добавок, а также кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов.</p> <p>1 Сирано 2 Ирена 3 Тор 4 Веста</p>	ИД-1 _{ОПК-7} Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
90.	<p>Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов.</p> <p>1. Сирано</p>	

	2. Цербер 3. Тор 4. Икар	
91.	Универсальный шлюз _____ предоставляет возможность сторонним информационным системам обмениваться информацией для выполнения прикладных задач, получения справочной информации и сведений из реестров. 1. Вести.GS1 2. Ветис.API 3. Веста.GLN 4. Весна.EDI	
92.	Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора. 1 Сирано 2 Икар 3 Ирена 4 Тор	
93.	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	
94.	_____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Россельхознадзора. 1 Цербер 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано	
95.	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	
96.	Автоматизированная система _____ предназначена для автоматизации процесса формирования официальных писем и указаний Россельхознадзора на естественном языке и рассылки данных писем списку получателей, что сокращает объем передаваемых в бумажной форме документов и, как следствие, сокращает временные и трудовые затраты. 1 Паспорт 2 Дюма 3 Гермес 4 Аргус	
97.	Сотрудники Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») являются пользователями системы... 1 Меркурий 2 Веста 3 Аргус 4 Ирена	
98.	С помощью системы _____ осуществляется централизованный контроль за выполнением государственных программ, а также мониторинг безопасности пищевой продукции и эпизоотический мониторинг 1 Веста 2 Дюма 3 Меркурий 4 Гермес	
99.	При взятии крови составляют опись животных в _____ экземплярах.	ИД-1_ОПК-5 Оформляет

	5. двух 6. трёх 7. четырех 8. пяти	документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
100.	Для исследования в лабораторию направляют кровь с описью животных в _____ экземплярах. 5. двух 6. трёх 7. четырех 8. пяти	

По результатам тестирования 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

