

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович  
Должность: Директор Института ветеринарной медицины  
Дата подписания: 22.04.2022  
Уникальный идентификатор: 260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafc5808f

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:  
Зам. директора по учебной работе (СПО)  
Вахмянина С.А.  
«29» 04. 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Института ветеринарной медицины  
Кабатов С.В.  
«29» 04. 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.11 ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ**  
профессионального учебного цикла  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 36.02.02 Зоотехния  
базовая подготовка  
форма обучения очная

Троицк  
2022

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 Зоотехния, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 505

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.02 Зоотехния.

#### РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности 36.02.02 Зоотехния при кафедре Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Протокол № 6 от «11» апреля 2022 г.

Председатель

 Смирнова С.И.

Составитель: Толстых В.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Чернышова Л.В., доцент кафедры биологии, экологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ИВМ

Директор Научной библиотеки





И.В. Шатрова

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>9</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Основы ветеринарии

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОП.11 Основы ветеринарии» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 Зоотехния. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-9, ПК1.1.- 1.6., ПК 2.1.-2.3., ПК 3.1-3.5., ПК 4.1.-4.4.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК,	Умения	Знания
ОК 1-9 ПК 1.1.- 1.6. ПК 2.1.-2.3. ПК 3.1.-3.5. ПК 4.1.-4.4.	- проводить профилактику, диагностику незаразных, инвазионных и инфекционных болезней сельскохозяйственных животных.	-причины, основные признаки, методы диагностики болезней; -лекарственные средства и их применение; -основные незаразные болезни животных; -общие принципы профилактики инфекционных и особо опасных инвазионных болезней человека и животных

## 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;  
самостоятельная работа обучающегося-20 часов;  
консультации – 4 часа

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>	<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>
<b>Объем образовательной программы дисциплины</b>	72	24
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотре но	
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	20	20
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	не предусмотре но	
контрольная работа <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотре но	
семинарские занятия	4	4
Самостоятельная работа обучающегося	20	
<b>Консультации</b>	4	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>		

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.11 Основы ветеринарии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная работа) обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Незаразные болезни с основами фармакологии и диагностики</b>		<b>54</b>	ОК 1 - 9 ПК 1.1.- 1.6. ПК 2.1.- 2.3. ПК 3.1 - 3.5. ПК 4.1.- 4.4.
<b>Тема 1.1. Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1. Дисциплина «Основы ветеринарии», её содержание.	2	
	2. Учение о болезни, причинах и клинических признаках.	2	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Тема 1.2. Основы фармакологии</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	16	
	3. Понятие о фармакологии. Лекарство и яд. Особенности действия лекарственных веществ. Дозы лекарственных веществ.	2	
	4. Классификация лекарственных средств. Механизм действия лекарственных препаратов на организм животных.	2	
	Лабораторные занятия		
	5. ПЗ. № 1 Лекарственные формы, их приготовление	2	
	6. ПЗ. № 2 Способы введения лекарственных препаратов животным.	2	
	Семинарские занятия		
	7. Хранение лекарственных веществ	2	

	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся : Изучить и описать диетические и лечебно-профилактические препараты. Подготовить реферат по теме « Диетические и лечебно-профилактические препараты»	6	
<b>Тема 1.3. Основы клинической диагностики</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	14	
	8. Понятие о клинической диагностике. Симптомы и синдромы болезней. Диагноз, прогноз	2	
	9. Общие методы клинического обследования животных	2	
	10. Порядок клинического обследования животных	2	
	Лабораторные занятия		
	11. ПЗ №3.Исследование сердца методами осмотра, пальпации, перкуссии	2	
	12. ПЗ№4.Исследование органов дыхательной системы	2	
	Контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающихся: Изучить дополнительную литературу по теме «Диспансеризация» Подготовить реферат по теме «Диспансеризация»	4		
<b>Тема 1.4. Внутренние незаразные болезни животных</b>	Содержание учебного материала:	6	
	13. Болезни органов кровообращения: травматический перикардит, миокардит, эндокардит.	2	
	14. Болезни органов дыхания: ринит, ларингит, пневмония	2	
	15. Болезни органов пищеварения: стоматит, закупорка пищевода, тимпания, атония	2	
	Лабораторные занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Тема 1.5. Хирургические болезни животных</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	12	
	16. Хирургические болезни: болезни конечностей	2	
	Лабораторные занятия		
	17. ПЗ №5.Кастрация животных	2	
	18. ПЗ № 6.Маститы	2	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся. Написание реферата: «Причины травматизма животных на животноводческих комплексах», «Травматизм животных на животноводческих комплексах»	6	

<b>Раздел 2.</b> <b>Основы эпизоотологии и паразитологии их содержание и значения в системе мероприятий по сохранению продуктивности животных</b>			ОК 1 - 9 ПК 1.1.- 1.6. ПК 2.1.- 2.3. ПК 3.1 - 3.5. ПК 4.1.- 4.4.
<b>Тема 2.1.</b> <b>Противоэпизоотические мероприятия</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	
	19. Общие и специальные противоэпизоотические мероприятия	2	
	20. ПЗ №7. Техника проведения дезинфекции различных объектов	2	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
<b>Тема 2.2.</b> <b>Инфекционные болезни животных и птиц</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	6	
	Лабораторные занятия		
	21. ПЗ №8. Зооантропонозы: сибирская язва, туберкулёз, бруцеллёз	2	
	22. ПЗ №9. Вирусные болезни: ящур, бешенство	2	
	23. ПЗ №10. Рожа, чума свиней, птиц, сап, ИНАН лошадей	2	
	Контрольные работы		
<b>Тема 2.3.</b> <b>Инвазионные болезни животных</b>	Содержание учебного материала	4	
	Семинарские занятия: Особо опасные инвазионные болезни человека и животных	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата «Особо опасные инвазионные болезни человека и животных»	2	
<b>Консультации:</b>		<b>4</b>	
<b>ВСЕГО (часов)</b>		<b>72</b>	



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:  
кабинет Основы ветеринарии

1. Технические средства обучения:

- экран переносной,
- проектор
- ноутбук.

2. Наглядные пособия:

Настенные стенды:

- Эпизоотическая цепь и пути передачи возбудителей инфекции,
- Туберкулёз,
- Виды иммунизации и иммунизирующие биопрепараты
- Закон Российской Федерации «О ветеринарии»

Слад-фильмы:

- Организация проведения профилактической дезинфекции на животноводческих комплексах,
- Ящур, меры борьбы,
- Бешенство, меры борьбы

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Основные источники:

1. Никитин, И. Н. Правовое обеспечение ветеринарной деятельности / И. Н. Никитин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. — ISBN 978-5-507-44233-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217409>
2. Ветеринарная санитария : учебное пособие для спо / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.] ; Под редакцией Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8127-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171872>

#### 3.2.2 Дополнительные источники:

1. Основы ветеринарии / Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, Г. П. Табаков [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-507-44376-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222644>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Уметь:</b>		
<p>- проводить профилактику, диагностику незаразных, инвазионных и инфекционных болезней сельскохозяйственных животных.</p>	<p>Характеристика цифровой оценки (отметки):                      Отметку «5» - получает обучающийся, если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения                      Отметку «4» - получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный.                      Отметку «3» - получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения.                      Отметку «2» - получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач.</p>	<p>фронтальный опрос, индивидуальный устный опрос, тестирование. проверка составленного опорного конспекта.</p>
<p><b>Знать:</b>                      -причины, основные признаки, методы диагностики болезней;                      -лекарственные средства и их применение;                      -основные незаразные болезни животных;                      -общие принципы</p>	<p>Характеристика цифровой оценки (отметки):                      Отметку «5» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой.                      Отметку «4» - получает обучающийся, если он освоил все</p>	<p>зачет в форме тестирования</p> <p>фронтальный опрос, индивидуальный устный опрос, тестирование. проверка составленного</p>

<p>профилактики инфекционных и особо опасных инвазионных болезней человека и животных</p>	<p>практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.          Отметку «3» - получает обучающийся, если он владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.          Отметку «2» - получает обучающийся, если он практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения</p>	<p>опорного конспекта.  зачет в форме тестирования</p>
---	--	--