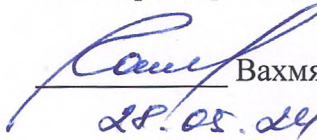


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимович Дина Мратовна  
Должность: директор Института ветеринарной медицины  
Дата подписания: 03.09.2024 09:44:43  
Уникальный программный ключ:  
665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7ac

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.  
28.05.24

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института  
ветеринарной медицины

  
Максимович Д.М.  
29.05.24  


## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.08 ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ

профессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 36.02.03 Зоотехния

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк  
2024

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.07. 2023 г. № 546.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.03 Зоотехния.

**РАССМОТРЕНА:**

Предметно-цикловой методической комиссией по специальностям «Зоотехния», «Технология молока и молочных продуктов», «Технология мяса и мясных продуктов» при кафедре Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Председатель:

  
\_\_\_\_\_ Чунина Е.Г.

Протокол № 6 от «16» 05 2024 г.

Составитель:

Макарова Л.И., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

**Рецензент:**

Наумова О.В., доцент кафедры Незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А. ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ИВМ

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Основы ветеринарии

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОП.08 Основы ветеринарии» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.03 Зоотехния.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5, ЛР 1 – 16.

## 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5, ЛР 1- ЛР 12.	- 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 74 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов;  
самостоятельная работа обучающегося 4 часа;  
консультаций не предусмотрено.

## 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>	74	36
в том числе:		
теоретическое обучение	34	
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотрено	
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	36	36
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	не предусмотрено	
контрольная работа <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотрено	
семинарские занятия	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося	4	
<b>Консультации</b>	не предусмотрено	
<b>Промежуточная аттестация в форме зачета</b>		

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.08 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>50</b>	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 09., ПК 1.1.- ПК 1.6. ПК 2.1.- ПК 2.3. ПК 3.1 – ПК 3.5
<b>Тема 1.1. Общая патология</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	1. Введение в дисциплину, цель и задачи	2	
	2. Учение о болезни, этиология и патогенез. Основные патологические процессы	2	
	<b>Практические занятия:</b>	<b>2</b>	
	3. ПЗ 1. Правила обращения с животными, фиксации и способы повала животных	2	
	Лабораторные занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы не предусмотрены		
Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена			
<b>Тема 1.2. Основы клинической диагностики</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>18</b>	
	4. Понятие о клинической диагностике. Симптомы и синдромы болезней. Диагноз, прогноз.	2	
	<b>Практические занятия:</b>	<b>14</b>	
	5. ПЗ 2. Общие методы клинического исследования животных	2	
	6. ПЗ 3. Порядок клинического исследования животных	2	
	7. ПЗ 4 Исследование сердца методами осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации	2	
	8. ПЗ 5. Исследование органов дыхательной системы	2	

	9. ПЗ 6. Исследование органов пищеварения	2	
	10. ПЗ 7. Исследование аппарата органов мочеотделения	2	
	11. ПЗ 8. Исследование нервной системы	2	
	<b>Лабораторные занятия</b> не предусмотрены		
	<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовить реферат по теме «Диспансеризация животных»	2	
<b>Тема 1.3 Основы фармакологии</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>8</b>	
	12. Понятие о фармакологии. Лекарство и яд. Дозы и хранение лекарственных веществ	2	
	13. Виды и механизм действия лекарственных препаратов на организм животных	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
	14. ПЗ 9. Лекарственные формы, их приготовление	2	
	15. ПЗ 10. Способы введения лекарственных препаратов животным	2	
	<b>Лабораторные занятия</b> не предусмотрены		
	<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> не предусмотрены		
<b>Тема 1.4. Внутренние незаразные болезни животных</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>8</b>	
	16. Понятие о внутренних незаразных болезнях животных. Болезни органов сердечнососудистой системы: травматический перикардит, миокардит, эндокардит.	2	
	17. Болезни органов дыхания: ринит, ларингит, бронхит, пневмония	2	
	18. Болезни органов пищеварения: стоматит, фарингит, закупорка пищевода, тимпания рубца, атония преджелудков, переполнение рубца	2	
	19. Болезни молочной железы: мастит	2	
	<b>Лабораторные занятия</b> не предусмотрены		
	<b>Контрольные работы</b> не предусмотрены		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> не предусмотрена		

<b>Тема 1.5. Основы хирургии</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>10</b>	
	20. Понятие о хирургии. Хирургические болезни: болезни конечностей	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
	21. ПЗ 11. Хирургические инструменты и материалы	2	
	22. ПЗ 12. Кастрация животных	2	
	23. ПЗ 13. Наложение и снятие повязок	2	
	<b>Лабораторные занятия не предусмотрены</b>		
	<b>Контрольные работы не предусмотрены</b>		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Написание реферата: «Травматизм животных на животноводческих комплексах»	2	
<b>Раздел 2. Основы эпизоотологии и паразитологии их содержание и значение в системе мероприятий по сохранению продуктивности животных</b>		<b>24</b>	ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 09., ПК 1.1.- ПК 1.6, ПК 2.1.- ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.5, ЛР 1- ЛР 12.
<b>Тема 2.1. Инфекционные болезни животных и птиц</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>10</b>	
	24. Общие сведения об инфекции, меры профилактики	2	
	25. Зооантропонозы: сибирская язва, туберкулёз, бруцеллёз	2	
	26. Вирусные болезни: ящур, чума свиней, псевдочума птиц, бешенство	2	
	27. Рожа свиней, мыт, сап, ИНАН лошадей	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	28. ПЗ 14. Организация ветеринарно-санитарной обработки отдельных видов животных и использование специфических средств профилактики	2	
	<b>Лабораторные занятия не предусмотрены</b>		
	<b>Контрольные работы не предусмотрены</b>		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена</b>		



<b>Тема 2.2. Противоэпизоотические мероприятия</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>4</b>	
	29. Общие и специальные противоэпизоотические мероприятия	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	30. ПЗ 15. Техника проведения дезинфекции различных объектов	2	
	<b>Лабораторные занятия не предусмотрены</b>		
	<b>Контрольные работы не предусмотрены</b>		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена</b>		
<b>Тема 2.3. Инвазионные болезни животных</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	31. Понятие о паразитологии. Виды паразитов и характеристика хозяев паразитов	2	
	32. Инвазионные болезни общие для человека и животных	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
	33. ПЗ 16. Методы диагностики гельминтозов	2	
	34. ПЗ 17. Взятие проб фекалий и соскобов кожи у животных	2	
	35. ПЗ 18. Методика организации и проведения групповых обработок животных против гельминтозов и эктопаразитов антигельминтиками и акароинсектицидами	2	
	<b>Лабораторные занятия не предусмотрены</b>		
	<b>Контрольные работы не предусмотрены</b>		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена</b>		
<b>ВСЕГО (часов)</b>		<b>74</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1.** Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения Лаборатория Анатомии и физиологии животных (ауд. 41), оснащенная необходимым для реализации программы дисциплины оборудованием

1. Технические средства обучения:

- экран;
- проектор BENQ MS 500 (9nj5277.13E);
- ноутбук eMachinesF 732 Z

2. Наглядные пособия:

- Виды иммунизации и иммунизирующие биопрепараты
- Закон Российской Федерации «О ветеринарии»
- Слайд-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: учебник для СПО / Никитин И. Н. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023 — 212 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — <URL:<https://e.lanbook.com/book/317255>>. — <URL:<https://e.lanbook.com/img/cover/book/317255.jpg>>. — Текст : электронный.

2. Сахно, Н. В. Ветеринарная санитария / Сахно Н. В., Буяров В. С., Тимохин О. В., Ватников Ю. А., Туткышбай И. А., Михеева Е. А., Скребнев С. А., Скребнева Е. Н., Сазонова В. В., Андреева О. Н. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 — 172 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — <URL:<https://e.lanbook.com/book/171872>>. — <URL:<https://e.lanbook.com/img/cover/book/171872.jpg>>. — Текст : электронный.

#### **3.2.2 Дополнительные источники:**

/ Дюльгер Г. П., Трухачев В. И., Табаков Г. П., Джаилиди Г. А., Дресвянникова С. Г., Дюльгер П. Г. — Текст : электронный Основы ветеринарии: Учебник для СПО / Дюльгер Г. П., Трухачев В. И., Табаков Г. П., Джаилиди Г. А., Дресвянникова С. Г., Дюльгер П. Г.; Трухачев В. И., Табаков Г. П., Джаилиди Г. А., Дресвянникова С. Г., Дюльгер П. Г. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 — 400 с. — Рекомендовано НМС при ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебника для студентов СПО, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния». — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — <URL:<https://e.lanbook.com/book/222644>>. — <URL:<https://e.lanbook.com/img/cover/book/222644.jpg>>. — Текст : электронный.

#### 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):</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>зачет в форме тестирования</p>

<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-причины, основные признаки, методы диагностики болезней; - лекарственные средства и их применение;</li> <li>-основные незаразные болезни животных;</li> <li style="padding-left: 20px;">-общие принципы профилактики инфекционных и особо опасных инвазионных болезней человека и животных</li> </ul>	<p>Характеристика цифровой оценки (отметки):</p> <p>Отметку «5» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой.</p> <p>Отметку «4» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.</p> <p>Отметку «3» - получает обучающийся, если он владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.</p> <p>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>фронтальный опрос, индивидуальный устный опрос, тестирование. проверка составленного опорного конспекта</p> <p style="text-align: center;">зачет в форме тестирования</p>
--	--	--