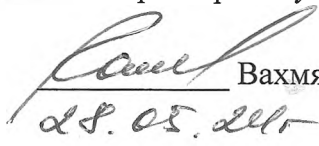


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимович Дина Мратовна
Должность: директор Института ветеринарной медицины
Дата подписания: 2024.05.28
Уникальный программный ключ:
665a8aa1f254b0cbf5ca990184471e00ab13b7ac

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.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины
Максимович Д.М.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ

профессионального цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 36.02.03 Зоотехния
базовая подготовка
форма обучения заочная

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 специальности 36.02.02 Механизация сельского хозяйства при кафедре Птицеводства.

Протокол № 6 от 21. 05 2024г.

Председатель  О.А. Зиновьев

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

Рецензент(ы):

Матросова Ю.В. заведующий кафедрой Птицеводства ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

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 09., ПК 1.1 - ПК 1.6, 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 09., ПК 1.1 - ПК 1.6, 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 14 часов;

самостоятельная работа обучающегося 60 часов;

консультаций не предусмотрено.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	74	10
в том числе:		
теоретическое обучение	4	
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	не предусмотрено	
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	10	10
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	не предусмотрено	
контрольная работа <i>(если предусмотрено)</i>	ДКР	
семинарские занятия	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося	60	
Консультации	не предусмотрено	
Промежуточная аттестация в форме зачета		

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
Раздел 1. Незаразные болезни с основами фармакологии и диагностики		50	ОК 01. - ОК 09., ПК 1.1.- ПК 1.6. ЛР 1- ЛР 12.
Тема 1.1. Общая патология	Содержание учебного материала	6	
	Практические занятия:	2	
	1. ПЗ №1. Правила обращения с животными, фиксации и способы повала животных	2	
	Лабораторные занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Введение в дисциплину, цель и задачи 2. Учение о болезни, этиология и патогенез. Основные патологические процессы - реферат	4	
Тема 1.2. Основы клинической диагностики	Содержание учебного материала:	16	
	Практические занятия:	2	
	2 ПЗ № 2. Порядок клинического исследования животных	2	
	Лабораторные занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся: Понятие о клинической диагностике. Симптомы и синдромы болезней. Диагноз, прогноз - сообщение Общие методы клинического исследования животных - презентация	14	

	Исследование сердца методами осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации - реферат Исследование органов дыхательной системы- реферат Исследование органов пищеварения - реферат Исследование аппарата органов мочеотделения - реферат Исследование нервной системы – реферат		
Тема 1.3 Основы фармакологии	Содержание учебного материала:	8	
	Практические занятия	2	
	3. ПЗ № 3. Способы введения лекарственных препаратов животным	2	
	Лабораторные занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся: Понятие о фармакологии. Лекарство и яд. Дозы и хранение лекарственных веществ Виды и механизм действия лекарственных препаратов на организм животных – реферат Лекарственные формы, их приготовление- презентация	6	
Тема 1.4. Внутренние незаразные болезни животных	Содержание учебного материала:	10	
	Практические занятия не предусмотрены		
	Лабораторные занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Внутренние незаразные болезни (понятие, причины и профилактика). Диспансеризация, ее значение – сообщение Болезни органов сердечнососудистой системы: травматический перикардит, миокардит, эндокардит - реферат Болезни органов дыхания: ринит, ларингит, бронхит, пневмония - реферат Болезни органов пищеварения: стоматит, фарингит, закупорка пищевода, тимпания рубца, атония преджелудков, переполнение рубца - реферат Болезни молочной железы: мастит - презентация	10	
Тема 1.5. Основы хирургии	Содержание учебного материала:	10	
	Практические занятия	2	
	4. ПЗ № 4. Кастрация животных	2	
	Лабораторные занятия не предусмотрены		

	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся. Понятие о хирургии. Хирургические болезни: болезни конечностей – сообщение Хирургические инструменты и материалы - реферат Наложение и снятие повязок - реферат	8	
Раздел 2. Основы эпизоотологии и паразитологии их содержание и значение в системе мероприятий по сохранению продуктивности животных		24	ОК 01. - ОК 09., ПК 1.1.- ПК 1.6, ЛР 1- ЛР 12.
Тема 2.1. Инфекционные болезни животных и птиц	Содержание учебного материала:	10	
	5. Общие сведения об инфекции, меры профилактики и методы диагностики инфекционных заболеваний	2	
	Практические занятия не предусмотрены		
	Лабораторные занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Зооантропонозы: сибирская язва, туберкулёз, бруцеллёз - реферат Вирусные болезни: ящур, чума свиней, псевдочума птиц, бешенство - реферат Рожа свиней, мыт, сап, ИНАН лошадей - реферат Организация ветеринарно-санитарной обработки отдельных видов животных и использование специфических средств профилактики - сообщение	8	
Тема 2.2. Противоэпизоотические мероприятия	Содержание учебного материала:	4	
	Практические занятия не предусмотрены		
	Лабораторные занятия не предусмотрены		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Общие и специальные противоэпизоотические мероприятия - сообщение Техника проведения дезинфекции различных объектов - реферат	4	

Тема 2.3. Инвазионные болезни животных	Содержание учебного материала		10	
	6	Инвазионные болезни общие для человека и животных	2	
	Практические занятия		2	
	7.	ПЗ № 5. Методика организации и проведения групповых обработок животных против гельминтозов и эктопаразитов антигельминтиками и акароинсектицидами	2	
	Лабораторные занятия не предусмотрены			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся Понятие о паразитологии. Виды паразитов и характеристика хозяев паразитов - презентация Методы диагностики гельминтозов и взятие проб фекалий и соскобов кожи у животных - реферат		6	
ВСЕГО (часов)			74	

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, 2023— 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, 2023— 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
Уметь:		
<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>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -причины, основные признаки, методы диагностики болезней; - лекарственные средства и их применение; -основные незаразные болезни животных; <li style="padding-left: 20px;">-общие принципы профилактики инфекционных и особо опасных инвазионных болезней человека и животных 	<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>
--	--	--