

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

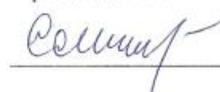
Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.02 Зоотехния.

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

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

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

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	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	
Консультации	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

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
Раздел 1. Незаразные болезни с основами фармакологии и диагностики		54	ОК 1 - 9 ПК 1.1.- 1.6. ПК 2.1.- 2.3. ПК 3.1 - 3.5. ПК 4.1.- 4.4.
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала		
	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		
Тема 1.2. Основы фармакологии	Содержание учебного материала:	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	
Тема 1.3. Основы клинической диагностики	Содержание учебного материала:	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		
Тема 1.4. Внутренние незаразные болезни животных	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		
Тема 1.5. Хирургические болезни животных	Содержание учебного материала:	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	

Раздел 2. Основы эпизоотологии и паразитологии их содержание и значения в системе мероприятий по сохранению продуктивности животных			ОК 1 - 9 ПК 1.1.- 1.6. ПК 2.1.- 2.3. ПК 3.1 - 3.5. ПК 4.1.- 4.4.
Тема 2.1. Противоэпизоотические мероприятия	Содержание учебного материала:	4	
	19. Общие и специальные противоэпизоотические мероприятия	2	
	20. ПЗ №7. Техника проведения дезинфекции различных объектов	2	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
Тема 2.2. Инфекционные болезни животных и птиц	Содержание учебного материала:	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		
Тема 2.3. Инвазионные болезни животных	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	
Консультации:		4	
ВСЕГО (часов)		72	

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
Уметь:		
<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>Знать: -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>
---	--	---