МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» Агроколледж



рабочая программа дисциплины (модуля)

_____ Основы ветеринарии

Учебный план

z36.02.02-23-11-1С3.plx 36.02.02 3ООТЕХНИЯ

Квалификация

Зоотехник

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

0 3ET

1 3

_

Часов по учебному плану

205

Виды контроля на курсах:

зачеты с оценкой - 3

в том числе:

контактная работа

36

самостоятельная работа

169

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс 3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	.010
Лекции	16	16	16	16
Практические	20	20	20	20
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	169	169	169	169
Итого	205	205	205	205

Программу составил(и):

преп.спо, Бормина Лариса Николаевна _



Рабочая программа дисциплины

Основы ветеринарии

разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования - по специальности 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 505)

составлена на основании учебного плана:

36.02.02 ЗООТЕХНИЯ

утвержденного учёным советом вуза от 20.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании

агроколледжа

Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Директор агроколледжа Шайр Шайдулина Т.Б.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией агроколледжа Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Председатель методической комиссии . Уюм Вербицкая Н.В.



TI: z36.02.02-23-11-1C3.plx crp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры агроколледж

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: разработка мероприятий по проведению санитарно-профилактических работ в помещениях для содержания животных.

Задачи: сформировать способность организовывать санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА					
Ци	Цикл (раздел) ОП:					
2.1	Входной уровень знан	ий:				
2.1.1	Анатомия и физиологи	я животных				
2.1.2	Основы зоотехнии					
2.1.3	Содержание сельскохо	зяйственных животных				
2.1.4	Сельскохозяйственная	биотехнология				
2.1.5	Биотехника размножен	ия, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных				
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Технологии хранения,	гранспортировки и реализации продукции животноводства				
2.2.2	Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства					
2.2.3	Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства					
2.2.4	Экзамен по модулю					
2.2.5	Подготовка выпускной квалификационной работы					
2.2.6	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					
2.2.7	Управление работами по производству и переработке продукции животноводства					
2.2.8	Экзамен по модулю					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основы общей патологии, диагностики, фармакологии, терапии и хирургии при незаразных болезнях; наиболее распространенные инфекционные и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных; основы физиологии и патологии репродуктивных процессов, биотехники воспроизводства, получения здорового приплода;
3.2	Уметь:
	диагностировать основные болезни животных, выполнять общепрофилактические и доврачебные мероприятия; применять практические методы по искусственному осеменению, трансплантации зародышей, определению беременности и бесплодия, родовспоможению, лечению и профилактике нарушений воспроизводительной функции.
3.3	Владеть:
3.3.1	по вопросам санитарно-гигиенических требований, норм и правил организации технологических процессов в животноводстве, предупреждения заболеваний, общих человеку и животным; охраны окружающей среды от заражения и загрязнения; владеть методами биотехнологии воспроизводства сельскохозяйственных животных, современными технологиями регулирования половой функции животных.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля	
	Раздел 1.								
1.1	ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ /Лек/	3	1		ПК-3 32	1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание	
1.2	Понятие о болезни, патологические изменения в тканях /Пр/	3	2		ПК-3 32 У2 В2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание	

_	1		1	1		1	T =
1.3	Физиологическое состояние животных по клиническим признакам. Формы воспалительного процесса. /Ср/	3	15	ПК-3 У2 В2		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание
1.4	ПАТОЛОГИЯ ТЕПЛОВОЙ РЕГУЛЯЦИИ /Лек/	3	1	ПК-3 32	1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	
1.5	Профилактика внутренних незаразных болезней. Методика и техника клинического исследования органов кровообращения, органов дыхания, пищеварения, органов мочеполовой системы. /Пр/	3	2	ПК-3 У2 В2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание
1.6	Терапевтическая техника. Пути ведения лекарственных веществ в организм. /Ср/	3	20	ПК-У2 В2		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание
1.7	Лекарственные средства_ антибиотики, сульфаниламидные препараты. Биопрепараты. /Лек/	3	2	ПК-3 32	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание
1.8	ОБЩЕПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ /Пр/	3	2	ПК-3 32	8	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	
1.9	гипо и гипербиотические прцессы /Ср/	3	20			Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.10	МЕСТНЫЕ РАССТРОЙСТВА КРОВООБРАЩЕНИЯ /Лек/	3	1		1	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.11	Общие патологические процессы. Расстройство местного кровообращения (гиперемия, анемия, кровотечения, тромбоз, эмболия) /Пр/	3	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.12	Артериальная и венозная гиперемия, тромбоз, эмболия. методы профилактики /Ср/	3	20			Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.13	НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ /Лек/	3	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.14	Болезни органов пищеварения Болезни органов мочевой системы /Пр/	3	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.15	Болезни органов сердечно-сосудистой системы Болезни органов дыхания /Ср/	3	15			Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.16	ЭПИЗООТОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ /Лек/	3	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.17	Профилактика инфекционных болезней. Специфическая профилактика биопрепаратов /Пр/	3	2	ПК-3 У2 В2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание
1.18	Профилактика инфекционных болезней. Специфическая профилактика биопрепаратов /Ср/	3	20	ПК-3 У2 В2		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание
1.19	ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ Болезни, общие для нескольких видов животных /Лек/	3	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.20	Болезни свиней Болезни лошадей /Пр/	3	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.21	Болезни птиц Болезни молодняка /Ср/	3	20			Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.22	ВЕТЕРИНАРНАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ /Лек/	3	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2	

1.23	Лаботаторная диагностика гельминтозов /Пр/	3	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.24	Ветеринарная гельминтология /Ср/	3	19			Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.25	Ветеринарная арахнология /Лек/	3	1		1	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.26	Энтомология Протозоология /Пр/	3	2		2	Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.27	Диагностика бабезиоза /Ср/	3	20			Л1.1Л2.1 Л2.2	
1.28	Морфология и биология трематод. Освоение методов диагностики и профилактики основных трематодозов /Лек/	3	2	ПК-3 У2 В2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание
1.29	Морфология и биология гельминтов, пртозоа. Освоение методов диагностики и профилактики основных трематодозов /Пр/	3	2	ПК-3 32 У2 В2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседов ание
1.30	/ЗачётСОц/	3	0			Л1.1Л2.1 Л2.2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы к зачету

Знать

- 1. Бруцеллез
- 2. Туберкулез
- 3. Блютанг
- 4. Сибирская язва
- 5. Столбняк
- 6. Бешенство
- 7. Эмфизематозный карбункул
- 8. Рожа свиней
- 9. Чума свиней
- 10. Болезнь Ауески
- 11. Мыт лошадей
- 12. Сап лошадей
- 13. Столбняк
- 14. Лептоспироз
- 15. Листериоз
- 16. Ящур
- 17. Экономический ущерб от инфекционых болезней
- 18. Перечислить мероприятия по борьбе с сибирской язвой.
- 19. Туберкулез
- 20. Заразные болезни, общие всем или нескольким видам животным
- 21. Столбняк
- 22. Диагностика туберкулеза
- 23. Миокардоз
- 24. Понятие о фармакологии и лекарственных веществах
- 25. Сульфаниламидные препараты

Уметь

- 1. Как диагностировать травматический ретикулит у жвачных, расскажите о данном заболевании
- 2. Как диагностировать травматический перикардит у жвачных, расскажите о данном заболевании
- 3. Как диагностировать травматический перикардит у жвачных, расскажите о данном заболевании
- 4. Как провести профилактическую, текущую, заключительную дезинфекцию на ферме
- 5. Перечислите причины болезней животных и дайте характеристику
- 6. Расскажите об оказании помощи жвачным при закупорке пищевода
- 7. Перечислите причины и дайте характеристику кормовым отравлениям животных
- 8. Какие условия Вы будете соблюдать при назначении животным антибиотиков?
- 9. В чем отличие артериальной гиперемии от венозной? Приведите примеры.
- 10. Экономический ущерб от инфекционных болезней, из чего он складывается
- 11. Назовите основные причины бронхопневмониии телят, предложите меры борьбы и профилактики
- 12. Ваши действия при вздутии рубца у жвачных

- 13. Антибиотики, сульфаниламидные препараты, их свойства и применение
- 14. В чем отличие артериальной гиперемии от венозной?
- 15. Классификация патологических процессов: атрофия, дистрофия, некроз
- 16. Перечислить пути введения лекарственных веществ в организм животного.
- 17. Растения, оказывающие отхаркивающие действие
- 18. Как проводят исследования на сап?
- 19. Какие лекарства называются антибиотиками и их деление по противомикробному действию?
- 20. Воспаление, перечислите и охарактеризуйте признаки воспаления
- 21. Пути введения лекарственных веществ в организм при групповом и индивидуальном лечении животных
- 22. Травматизм, его виды и профилактика.
- 23. Диагностика бруцеллеза
- 24. Экономический ущерб от внутренних незаразных болезней и их профилактика
- 25. Тимпания

Владеть

- 1. Покажите инструменты для проведения перкуссии животных и расскажите, как ими пользоваться
- 2. Покажите инструменты для проведения прокола рубца у жвачных и расскажите, как ими пользоваться
- 3. Покажите инструменты для проведения прокола рубца у жвачных и расскажите, как ими пользоваться
- 4. Покажите инструменты для проведения аускультации животных и расскажите, как ими пользоваться
- 5. Как провести термометрию животных, показатели температуры в норме
- 6. На муляже проведите исследования рубца
- 7. На муляже проведите исследования книжки
- 8. На муляже проведите исследования сетки
- 9. На муляже проведите исследования лимфатических узлов
- 10. На муляже проведите исследования слизистых оболочек
- 11. На муляже проведите исследования легких методом перкуссии
- 12. На муляже проведите исследования сердца
- 13. Как приготовить в условиях фермы болюс и пилюлю, в чем их отличие.
- 14. Расскажите о порядке обследования животных.
- 15. Назовите лекарственные формы.
- 16. Какую лечебную помощь оказывают животным с расстройством пищеварения?
- 17. Понятие об антропозоонозах, личная профилактика обслуживающего персонала
- 18. Как проводят исследование пульса у различных видов животных?
- 19. Диспепсия новорожденных телят, причины ее возникновения и меры профилактики.
- 20. Что такое источник возбудителя инфекции
- 21. Аллергическая диагностика хронических инфекций
- 22. В чем разница между тромбозом и эмболией?
- 23. Анемия, тромбоз, кровотечение
- 24. Закупорка пищевода у жвачных, причины, патогенез, лечение
- 25. Бешенство

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

	6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
	6.1 Перечень программного обеспечения
Архиватор 7-zip	
Офисный пакет LibreOffice	
Браузер Mozilla Firefox	
	6.2 Перечень информационных справочных систем
ЭБС "Земля знаний"	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	омер ауд. Назначение Оборудование и ПО						
3209	проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	столы ученические — 12 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья — 26 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт.; учебнонаглядные пособия; весы эл. платформа ТВ-10К-М -1шт., измеритель артериального давления — 12шт., микроскоп муляжи органов животных, монокулярный XSP-101 — 1шт., плитка электрическая — 1шт., прибор КОКК-5 — 1шт., шкаф медицинский 1-но створчатый ШМ-01-МСК9570*320*1655) — 1 шт.					

8	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	8.1. Рекомендуемая литература								
		8.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л1.1	Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, Г. П. Табаков [и др.].	Основы ветеринарии : учебник для спо: Учебник для СПО	Санкт-Петербург : Лань, 2021., 2021						
		8.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год						
Л2.1	Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков	Основы ветеринарии: Учебное пособие для вузов: Учебное пособие для вузов	3-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2020						
Л2.2	Кочарян, В. Д. И. С. Федоренко, С. П. Перерядкина	Основы ветеринарии : учебное пособие : Учебное пособие	2-е изд. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016						
	8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"								
Э1	ЭБС.: Лань								

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации (указания) по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы студентов

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			