

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

Рабочая программа учебной практики

по ПМ.02 Проведение профилактических диагностических и лечебных мероприятий

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Курган, 2024

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 36. 02. 01 Ветеринария

Организация-разработчик: ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик:

Шприпова Н. В.– преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ «КГК»

Рекомендована к использованию:
Протокол заседания цикловой комиссии
лесного и сельского хозяйства
Протокол № 9 от «28» мая 2024 г.
Председатель ЦК
Н. В. Шарипова

Согласована:
И. О. заместителя директора по
учебной работе Узун Е. С.

Согласована:
Президент Курганской областной
общественной организации защиты
животных,
Ветеринарная клиника
/ Котыбаев А. В. /



©Шарипова Н. В., ГБПОУ «КГК»

©Курган, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы учебной практики	стр. 4
2. Тематический план и содержание практики	6
3. Условия организации и проведения практики	7
4. Контроль и оценка результатов практики	10
Приложения	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ).

Программа учебной практики в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария является частью программы профессионального модуля ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

1.2. Цель, требования к результатам освоения учебной практики:

Цель учебной практики – закрепление знаний, приобретенных в процессе лекционных, лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы обучающихся, и получение фундаментальных компетенций.

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля по виду деятельности:

Вид деятельности	Код ОК, ПК	Формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
	ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

	ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
	ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
	ПМ 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	Иметь практический опыт: проведения иммунизации животных; отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановки аллергических проб у животных;

		<p>проведения противопаразитарных обработок; оценки рационов кормления животных; ведения ветеринарной отчетности и учета</p> <p>уметь: готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; пользоваться техникой постановки аллергических проб; пользоваться техникой введения биопрепаратов; готовить средства для дезинфекции; производить оценку рациона кормления для животных различных видов;</p>
ПМ 2.2	Выполнение лечебно- диагностических ветеринарных манипуляций	<p>Иметь практический опыт: подготовки животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; проведения обследования общего и физиологического состояния животных; установления клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; проведения терапии животных; произведения акушерской помощи животным по родовспоможению; выполнения кастрации животных и косметических хирургических операций; выполнения патологоанатомического вскрытия трупов животных;</p> <p>уметь: определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий; применять ветеринарные фармакологические средства; вскрывать трупы животных;</p>

	ПМ 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	<p>Иметь практический опыт: проведения инструментального обследования животных; проведения диспансеризации животных; оценки эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; оформления результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.</p> <p>уметь: анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных</p>
--	--------	---	--

1.4. Количество на освоение рабочей программы учебной практики – 324 часа.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ	Наименование темы	Количество часов
1.	Проведение мероприятий по предупреждению заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	Вводный инструктаж: правила и нормы охраны труда, техники безопасности.	6
2.		Планирование и организация общей и специальной профилактики инфекционных болезней животных	6
3.		Проведение эпизоотологического обследования фермы	6
4.		Отбор проб кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований.	6
5.		Проведение зоотехнического анализа кормов	12
6.		Кормление сельскохозяйственных животных и птицы	12
7.		Оценка рационов кормления животных.	12
8.		Ведение учетно-отчетной документации животноводческих объектов	12
9.		Подготовка информационных материалов ветеринарной тематики.	18
10.		Проведение иммунизации животных	12
11.		Отбор проб биологического материала от животных, их упаковка и подготовка для исследований.	6
12.		Постановка аллергических проб у животных	6
13.		Проведение противопаразитарных обработок	12
14.	Выполнение диагностических и терапевтических манипуляций	Подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций.	6
15.		Проведение общего обследования животных	12
16.		Проведение инструментального обследования животных	6
17.		Установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий.	6
18.		Проведение терапии животных	12
19.		Проведение диспансеризации животных	6
20.		Оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций	6
21.		Отбор, консервирование материала для лабораторного исследования	6
22.		Физическое и диагностическое исследование крови	6
23.		Проведение микологических исследований: микроскопия и культивирование	6
24.		Проведение общего анализа мочи	12
25.		Проведение общего анализа кала.	6

26.	Выполнение ветеринарных хирургических манипуляций	Подготовка животного к оперативному вмешательству, проведение местного обезболивания.	6
27.		Наложения послеоперационных швов и повязок	6
28.		Выполнение ветеринарных хирургических манипуляций	6
29.		Проведение кастрации животных и косметических хирургических операций	18
30.	Выполнение ветеринарных акушерских манипуляций	Прохождение инструктажа по технике безопасности и охране труда.	6
31.		Диагностика и лечение заболеваний, возникающих во время беременности.	6
32.		Диагностика и лечение задержания последа.	6
33.		Подготовка к оказанию акушерской помощи.	6
34.		Производство акушерской помощи животным по родовспоможению	12
35.		Освоение методов диагностики и лечения животных при выпадении матки, болезнях влагалища и матки.	6
36.		Диагностика и лечение послеродового пореза.	6
37.		Диагностика и лечение болезней новорожденных.	12
38.		Диагностика и лечение маститов.	6
39.	Зачет		6
			324

3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Место проведения практики: Практика проводится в учебном кабинете колледжа, возможно проведение на сельскохозяйственных предприятиях города Кургана и области

3.2. Учебно-методическое обеспечение практики:

- инструкции по правилам охраны труда, противопожарной безопасности, производственной санитарии в учебном кабинете колледжа;
- инструкционно-технологические карты;
- задание на итоговую работу

3.3. Материально-техническое обеспечение:

- Учебная аудитория, оснащенная оборудованием:
 - рабочее место преподавателя – компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения и доступом к сети Интернет,
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - классная доска,
 - комплекты учебно-наглядных пособий по всем темам,
 - муляжи сельскохозяйственных животных,
 - микроскоп оптический монокулярный,

- набор стеклянной посуды для лабораторных работ,
- набор мерной посуды для лабораторных работ,
- кюветы эмалированные,
- набор химических реактивов,
- весы аптечные.
- Термограф,
- Термометры ветеринарные,
- Барометр-анероид,
- Универсальным баротермогигрометром,
- Психрометры Августа (статические) и Ассмана (аспирационные);
- Анемометры,
- Аспиратор из бутылей,
- Универсальный переносной газоанализатор
- Электроаспиратор
- Люксметр,
- образцы кормов
- Микроскопы для биохимического исследования, микроскоп цифровой,
- термостат,
- автоклав,
- центрифуга,
- штативы,
- дозаторы переменного объёма,
- пинцеты,
- спиртовки,
- Трихинеллоскопы,
- центрифуга,
- наборы паразитов, клещей, насекомых.
- инструменты,
- муляжи, макеты.
- Тренажёр «Родовспоможение»,
- искусственные вагины,
- зеркала влагалищные для коров, тёлочек, кобыл, овец, ярок,
- акушерский набор.

- Технические средства обучения: пакетами лицензионных программ: MS Office, ГАРАНТ, мультимедиапроектор, экран.

Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3.3. Перечень учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы **Основная литература**

1. Дюльгер, Г.П. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных / Г.П. Дюльгера. Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. - 548с.
2. Барышников, П.И. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных / П.И. Барышников. - Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. - 712с.
3. Щербаков, Г.Г. Внутренние незаразные болезни животных. / Ковалев С.П., Яшин А.В., Винникова С.В.. - Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. -496с.
4. Ковалев, С.П. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных. Ковалев С.П. Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. -544с.

5. Косминков, Н.Е. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник. / Н.Е. Косминков, Б.К. Лайпанов, В.Н. Домацкий, В.В. Белимеенко. М.: Инфра-М, - 2019.-366 с.
6. Госманов, Р.Г. Лабораторная диагностика инфекционных болезней: учебное пособие / Госманов Р.Г., Равилов Р.Х., Галиуллин А.К., Нурғалиев Ф.М., Идрисов Г.Г. Издательство «Лань», 2021.- 196с.
7. Латыпов, Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебное пособие. / Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. - СПб.: Лань, 2020. - 520с.
8. Шакуров, М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии / Шакуров М.Ш. Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019.- 252с.
9. Щербаков, Г.Г. Практикум по внутренним болезням животных / Щербаков Г.Г. Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2018.- 548с.
10. Кузьмин, А. А. Эпизоотология с микробиологией: учебник / А.А.Кузьмина, А.В.Святковский. – СПб.: Издательство «Лань», 2019.-432с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных : учебное пособие / П. И. Барышников, В. В. Разумовская. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1882-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168804>
2. Щербаков, Г.Г. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-5291-0. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139264>
3. Щербаков, Г.Г. Внутренние болезни животных: учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 716 с. — ISBN 978-5-8114-4716-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125443>
4. Госманов, Р. Г. Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Барсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1625-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168648>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения за деятельностью обучающихся при выполнении индивидуальных практических заданий.

Практика завершается зачетным занятием. Зачет выставляется при условии выполнения работ, предусмотренных программой учебной практики.

Результаты освоения общих, профессиональных компетенций и практики в целом фиксируется руководителем практики в ведомости результатов прохождения учебной практики (приложение 1).

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
по ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

Группа В– 212
Специальность 3.02.01. Ветеринария
Сроки прохождения практики 21.11.2021 - 10.12.2021

№ п/п	Фамилия, И.О. студента	Оценка сформированности компетенций														Итоговая оценка	Результат практики	
		ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3	ПК.3.4	ПК.3.5	ПК.3.6	ПК.3.7	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9			ОК 10
1.	Иванов Иван Иванович	освоена	освоена	освоена	освоена		освоена		освоена		освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	4 (хорошо)	зачтено
2.	Петров Павел Алексеевич	освоена	не освоена	не освоена	не освоена		освоена		освоена		освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	освоена	2 (неудовлетворительно)	не зачтено
3.	Сидоров Егор Антонович																-	не явился
4.																		
5.																		
6.																		
7.																		
8.																		

Руководитель практики _____ / _____ /