

Рабочая программа производственной практики предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО при подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения производственной практики ПП 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.

Организация – разработчик ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Милова Елена Юрьевна, преподаватель ГБПОУ «Бологовский колледж»

Рассмотрена на заседании предметно – цикловой комиссии преподавателей

Протокол № 1 от «31» 08. 2022 года

Председатель ПЦК: _____ /А.В. Зюзько /



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в профессиональной подготовке по названной специальности, а также при разработке программ дополнительного профессионального образования в сфере ветеринарной деятельности: Кинология, Зоотехния.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области, ветеринарной деятельности по специальности Оператор по ветеринарной обработке сельскохозяйственных животных и птиц.

1.2. Место производственной практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика ПП 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных относится к профессиональному модулю ПМ 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.02.01 Ветеринария.

1.3. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

В результате освоения производственной практики обучающийся должен уметь:

- фиксировать животных разных видов;
- фиксировать животных разных видов;
- определять клиническое состояние животных;
- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
- вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;

- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
- кастрировать сельскохозяйственных животных;
- оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
- ухаживать за новорожденными животными.

В результате освоения производственной практики обучающийся должен знать:

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных;
- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
- технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для животных.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

обязательной учебной нагрузки обучающегося 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе общими ОК, профессиональными (ПК), универсальными (УК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 2.1	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
ПК 2.2	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
ПК 2.3	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
ПК 2.4	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
ПК 2.5	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
ПК 2.6	Участвовать в проведении ветеринарного приема.
УК.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК.2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК.3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК.4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК.5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК.6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК.7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК.8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Объем производственной практики и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объём часов
Обязательная учебная нагрузка обучающегося (всего)	72
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

3.2. Тематический план и содержание производственной практики ПП 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовых работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Личностные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 1. Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным животным.	Содержание учебного материала 1. Отработка навыков оказания родовспоможения с\х животным при нормальных и патологических родах	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
Раздел 2. Отработка навыков по уходу за новорождёнными животными.	Содержание учебного материала 2. Приём новорождённых различных видов животных, уход за ними, создание условий содержания, кормления.	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
Раздел 3. Ознакомление с правилами и порядком хранения и складирования ветеринарных препаратов, с положениями и инструкциями по их учёту.	Содержание учебного материала 3. Проведение экскурсии на склад ветеринарных препаратов, в ветеринарную аптеку. Знакомство с документацией по их хранению, отпуску, учёту.	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16

Раздел 4. Приготовление различных лекарственных форм.	Содержание учебного материала	3	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	4. Приготовление наиболее распространённых лекарственных лекарственных форм.	3	3	
Раздел 5. Проведение различных хирургических операций.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	5. Отработка навыков в проведении различных хирургических операций (ассистирование) (обработать операционное поле, провести местное обезболивание, накладывать швы и повязки.	6	3	
Раздел 6. Проведение кастрации различных видов животных разными способами.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	6. Отработка техники кастрации сельскохозяйственных животных.	6	3	
Раздел 7. Стерилизация инструментов.	Содержание учебного материала	3	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	7. Проведение стерилизации инструментов различными способами.	3	3	
Раздел 8. Проведение приёма больных животных.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	8. Отработка навыков приёма больных животных: регистрация в журнале приёма, фиксация животного, проведение клинического осмотра, аускультации, пальпации, термометрии.	6	3	
Раздел 9. Проведение фиксации различных видов животных.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	9. Отработка навыков фиксации животных различными видами различными способами.	6	3	

Раздел 10. Исследование животных, забор крови и мочи для лабораторных исследований.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	10. Проведение диспансеризации сельскохозяйственных животных.	6	3	
Раздел 11. Взятие крови у различных видов животных.	Содержание учебного материала	3	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	11. Отработка техники взятия крови у различных видов животных.	3	3	
Раздел 12. Введение лекарственных средств различными путями различным видам животных.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	12. Отработка навыков введения лекарственных средств внутрь, подкожно, внутримышечно, внутривенно различным видам животных.	6	3	
Раздел 13. Забор, упаковка и пересылка биоматериала для клинических и биохимических исследований в ветлабораторию.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	13. Отработка навыков забора, упаковки и пересылки крови и мочи для клинических и биохимических исследований в ветлабораторию. Оформление сопроводительного письма.	6	3	

<p>Раздел 14. Проведение лабораторных исследований крови, мочи.</p>	Содержание учебного материала	6	3	<p>ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16</p>
	<p>14. Проведение лабораторных исследований крови, мочи (общий клинический анализ, биохимия).</p>	6	3	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Личностные результаты указываются в соответствии с программой воспитания по специальности 36.02.01 Ветеринария.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики требует наличия рабочего места Ветеринарного фельдшера.

Оборудование рабочего места:

- смотровой стол, светильник медицинский передвижной,
- шкаф медицинский, тележка подкатная, стойка для капельницы,
- стеллаж, стол операционный специализированный, светильник бестеневой,
- столик манипуляционный, стойки инфузионные, стерилизатор,
- мойка двухсекционная, облучатель бактерицидный (лампа),
- формы бланков отчетов, планов, бланки ветеринарных справок и свидетельств.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с принтером.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Уша Б.В. Внутренние незаразные болезни: учебное пособие:-2020г.
2. Никитин В.Я. Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных.-М.:КолосС, 2018г.

Дополнительные источники:

1. Жуленко В.Н., Горшков Г.И. Фармакология: учебное пособие.-М. «Аквариум», 2019г.
2. Семёнов Б.С. Частная ветеринарная хирургия: учебное пособие.-М.: «Аквариум», 2020г.
3. Кондрахин И.П. Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики: учебное пособие.-2019г.
4. Интернет-ресурс: <http://veterinarua.ru>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в процессе контрольного посещения места практики обучающегося, проверки ведения дневника практики и итогового тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых общих и профессиональных компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фиксировать животных разных видов; - определять клиническое состояние животных; - устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных; - оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; - вводить животным лекарственные средства основными способами; - стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных; - обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки; - кастрировать сельскохозяйственных животных; - оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь; - ухаживать за новорожденными животными; 	<p>ОК.1- ОК.9, ПК 2.1- ПК 2.6</p>	<p>Проведение указанных манипуляций. Оформление дневников-отчётов по практике, их проверка руководителем практики на предприятии.</p>
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; - правила диспансеризации животных; - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных; - правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по 	<p>ОК.1- ОК.9, ПК 2.1- ПК 2.6</p>	<p>Проведение указанных манипуляций. Оформление дневников-отчётов по практике, их проверка руководителем практики на предприятии.</p> <p>Проведение указанных</p>

их учету; - технологию приготовления лекарственных форм; - основные методы терапевтической техники для животных.	ОК.1- ОК.9, ПК 2.1- ПК 2.6	манипуляций. Оформление дневников-отчётов по практике, их проверка руководителем практики на предприятии.
--	-------------------------------	--