


Министерство транспорта Тверской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Бологовский колледж»

«Согласовано»
Начальник
ГБУ «Бологовская станция по борьбе
с болезнями животных»
/ Л.И.Блаж
«31» 08 2022 г.



«Утверждаю»
Директор
ГБПОУ «Бологовский колледж»
В.С. Мищенко
«31» 08 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.02 Ветеринарная хирургия

для специальности

36.02.01 Ветеринария

г. Бологое
2022 г.

Рабочая программа учебной 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 учебной практики УП.02.02 Ветеринарная хирургия.

Организация – разработчик ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Дементьева Виктория Валентиновна, 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 6 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 8 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 11 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 12 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.02 Ветеринарная хирургия

1.1. Область применения программы:

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

Рабочая программа учебной практики может быть использована в профессиональной подготовке по названной специальности, а также при разработке программ дополнительного профессионального образования в сфере ветеринарной деятельности: Кинология, Зоотехния, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

1.2. Место учебной практики в структуре образовательной программы:

Учебная практика УП 02.02 Ветеринарная хирургия входит в профессиональный модуль ПМ 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных модуля МДК 02.01.02 Ветеринарная хирургия по специальности 36.02.01 Ветеринария.

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

- В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь:
- 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
- В результате освоения учебной практики обучающийся должен знать:
- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
 - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
 - приёмы клинической диагностики внутренних болезней животных;
 - правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учёту;

- технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для животных

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:

обязательной учебной нагрузки обучающегося 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной 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 |

Наименование результатов обучения приводится в соответствии с текстом вышеназванных ФГОС СПО.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объём часов |
|---|-------------|
| Обязательная учебная нагрузка обучающегося (всего) | 72 |

3.2. Тематический план и содержание учебной практики УП.02.02 Ветеринарная хирургия

| 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 | |
| Тема 1. Работа в лечебных ветеринарных учреждениях. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 1. Ознакомление с работой и документацией лечебных ветеринарных учреждениях. | 6 | 2 | |
| Тема 2. Фиксация обездвиживание животных разных видов. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 2. Изучение способов фиксации, обездвиживания животных разных видов. | 6 | 2 | |
| Тема 3. Асептика и антисептика в хирургии. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 3. Отработка методов асептики и антисептики. | 6 | 2 | |
| Тема 4. Анестезия и наркоз. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 4. Ознакомление с видами анестезии и наркоза. | 6 | 2 | |
| Тема 5. Операционная техника повязки. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 5. Отработка техники наложения разных видов повязок. | 6 | 2 | |
| Тема 6. Кастрация домашних животных. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 6. Отработка различных методов кастрации домашних животных. | 6 | 2 | |

| | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------------------|
| Тема 7. Повреждение костей. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 7.Отработка методов наложения шин на переломы. Проведение остеосинтеза. | 6 | 2 | |
| Тема 8. Болезни костей, суставов, мышц, сухожилий и связок. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 8. Отработка методов лечения болезней костей, суставов, мышц, сухожилий и связок. | 6 | 2 | |
| Тема 9. Болезни кожи и подкожной клетчатки. Лечение заболеваний кожи. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 9. Отработка методов лечения болезней кожи и подкожной клетчатки. Лечение заболеваний кожи. | 6 | 2 | |
| Тема 10. Болезни в области, головы, глаз, живота и кишечника. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 10. Отработка методов лечения болезней в области, головы, глаз, живота и кишечника. | 6 | 2 | |
| Тема 11. Болезни копыт, копытца и работа в кузнице. | Содержание учебного материала | | | ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16 |
| | 11. Отработка методов лечения болезней копыт и копытца. Работа в кузнице. | 6 | 2 | |

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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики требует наличия учебного кабинета Ветеринарная хирургия
лаборатории Ветеринарная хирургия

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя

Технические средства обучения:

- интерактивный учебно-методический комплект дисциплины,
- компьютер преподавателя,
- проектор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- тренажеры, повалы, зевники, термометры медицинские, микроскопы, предметные стёкла, влажные препараты, карты диспансеризации, фонендоскопы, наборы хирургических инструментов, шовного материала, плакаты, схемы, таблицы, фотографии, муляжи.

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

Основные источники:

1. Петраков К.А., Саленко П.Т., Панинский С.М. Оперативная хирургия с топографической анатомией животных. / Под ред. К.А. Петракова. – М.: Колос, 2018.Коробов А.В., Щербаков Г.Г., Паршин П.А. Методологические основы к порядку клинического обследования больного животного. – Аквариум, 2019 г.
2. Коробов А.В. Новые инструменты, приборы и научно-технологические разработки в области клинической ветеринарной терапии профессора Коробова. - Гринлайт, 2019 г.
3. Семёнов Б.С., Стекольников А.А., Высоцкий Д.И. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология /Под ред. Б.С. Семёнова. - М.: Колос, 2018. - 376 с.

Дополнительные источники:

1. Семенов Б.С., Лебедев А.В. Частная ветеринарная хирургия. – М., 2019.
2. Васильев М.Ф. и др. Практикум по клинической диагностике болезней животных. –М.: Колос, 2020 г.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| 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; | ОК.1, ОК.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6 | Экспертное наблюдение и оценка в ходе выполнения практической, лабораторной работы |
| <ul style="list-style-type: none"> -оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; -вводить животным лекарственные средства основными способами; -стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных; | ОК.1 - ОК.9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6 | Экспертное наблюдение и оценка в ходе выполнения практической, лабораторной работы |
| <ul style="list-style-type: none"> -обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки; -кастрировать сельскохозяйственных животных | ОК.1 - ОК.9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6 | Экспертное наблюдение и оценка в ходе выполнения практической лабораторной работы |
| <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; | ОК.1 - ОК.9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6 | Экспертное наблюдение и оценка в ходе выполнения самостоятельной работы. |
| <ul style="list-style-type: none"> -приёмы клинической диагностики внутренних болезней животных; -правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, | ОК.1 - ОК.9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6 | Экспертное наблюдение и оценка в ходе выполнения самостоятельной работы. |

| | | |
|---|---|--|
| положения и инструкции по их учёту; | | |
| -технологию приготовления лекарственных форм; -основные методы терапевтической техники для животных. | ОК.1 - ОК.9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6 | Экспертное наблюдение и оценка в ходе выполнения самостоятельной работы. |