

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.02.03 Акушерство и гинекология

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.02.03 Акушерство и гинекология.

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.02.03 Акушерство и гинекология**

### **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.

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по рабочей профессии Оператор по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и птиц.

### **1.2. Место учебной практики в структуре образовательной программы:**

Учебная практика УП 02.03 Акушерство и гинекология входит в профессиональный модуль ПМ 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных модуля МДК 02.01.03 Акушерство и гинекология 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;
  - оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
  - ухаживать за новорожденными животными;

В результате освоения учебной 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 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**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём часов</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка обучающегося (всего)</b>	<b>72</b>
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	



### 3.2. Тематический план и содержание учебной практики УП.02.03 Акушерство и гинекология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовых работ (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Уровень освоения	Личностные результаты
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>Тема 1. Анатомо-топографическое исследование полового аппарата самок домашних животных.</b>	Содержание учебного материала  1. Отработка методов анатомо-топографического исследования полового аппарата самок домашних животных	6	2	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
<b>Тема 2. Анатомо-топографическое исследование полового аппарата самцов.</b>	Содержание учебного материала  2. Отработка методов анатомо-топографического исследования полового аппарата самцов.	6	2	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
<b>Тема 3. Выявление самок в охоте. Физиология беременности.</b>	Содержание учебного материала  3. Отработка методов выявления самок в охоте. Физиология беременности.	6	2	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
<b>Тема 4. Диагностика беременности у разных видов животных.</b>	Содержание учебного материала  4. Отработка методов диагностики беременности у разных видов животных.	12	2	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
<b>Тема 5.</b>	Содержание учебного материала			ЛР4, ЛР13,

<b>Родовспоможение, патология беременности у самок разных видов.</b>	5. Отработка методов при родовспоможении. Изучение патологий беременности у самок разных видов.	6	2	ЛР14, ЛР15, ЛР16
<b>Тема 6. Болезни новорожденных.</b>	Содержание учебного материала			ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	6. Ознакомление с болезнями новорожденных.	6	2	
<b>Тема 7. Послеродовые болезни у самок разных видов животных.</b>	Содержание учебного материала			ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	7. Отработка методов диагностики и лечения послеродовых болезней у самок разных видов животных.	12	2	
<b>Тема 8. Болезни молочной железы, диагностика и лечение.</b>	Содержание учебного материала			ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	8. Отработка методов диагностики и лечения болезней молочной железы.	12	2	
<b>Тема 9. Гинекологические болезни половых органов у домашних животных</b>	Содержание учебного материала			ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	9. Отработка методов диагностики и лечения гинекологических болезней половых органов у домашних животных.	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 УП.02.03 Акушерство и гинекология требует наличия учебного кабинета Акушерство и гинекология; лабораторий Акушерство и гинекология.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя

Технические средства обучения:

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

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. В.Н. Гончаров, В.А. Карпов «Справочник по акушерству и гинекологии животных», Москва 2015г.
2. Н.Н. Ермаченков «Акушерство гинекология с\х животных» Москва 2016г.

Дополнительные источники:

1. Михайлов Н.Н. «Акушерство гинекология искусственное осеменение с\х животных», Москва 2014г.
2. Паршутин Г.В. Михайлов Н.Н. и «Искусственное осеменение с\х животных», Москва 2016г.

## 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
<b>Умения:</b> - 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;	ОК1; ОК2; ОК.3; ОК.4; ПК 2.1; ПК2.2; ПК 2.3; ПК2.4; ПК2.5; ПК2.6	Экспертное наблюдение и оценка в ходе выполнения лабораторной, практической и самостоятельной работы
-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 лабораторной, практической и самостоятельной работы
- 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 лабораторной, практической и самостоятельной работы
<b>Знания:</b> - систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; - приемы клинической диагностики внутренних 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 лабораторной, практической и самостоятельной работы
- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету; - технологию приготовления лекарственных форм; - основные методы терапевтической	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 лабораторной, практической и самостоятельной работы

ТЕХНИКИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ.		
-----------------------	--	--