

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических

мероприятий

для специальности

36.02.01 Ветеринария

г. Бологое
2022 г.

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 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий.

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	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий.

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.

1.2. Место производственной практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика ПП 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий относится к профессиональному модулю ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий 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:

- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы;
- использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;
- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
- пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;
- готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
- применять нормативные требования в области ветеринарии;
- интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных.

В результате освоения производственной практики обучающийся должен знать:

- нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;
- ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;
- правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;
- методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;
- методы стерилизации ветеринарного инструментария;
- правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;
- правила утилизации ветеринарных препаратов;
- методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней.

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 1.1	Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
ПК 1.2	Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
ПК 1.3	Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
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 ИП 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий.

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. Проведение дезинфекции животноводческого помещения.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	1. Проведение дезинфекции животноводческого помещения	6	3	
Раздел 2. Обработка животных инсектоакарицидными препаратами.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	2. Приём животных с паразитарными заболеваниями и выезды в хозяйства к животным с данными заболеваниями. Проведение обработок животных инсектоакарицидными препаратами.	6	3	
Раздел 3. Зоотехнический анализ кормов.	Содержание учебного материала	6	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	3. Проведение лабораторного исследования различных видов кормов	6	3	
Раздел 4. Лечение животных при внутренних незаразных и при заразных заболеваниях.	Содержание учебного материала	30	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	4-9. Приём животных с заболеваниями сердечно - сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, с нарушениями обмена веществ, с различными инфекционными заболеваниями и выезды в хозяйства к животным с данными заболеваниями.	30	3	
Раздел 5. Профилактика возникновения заразных и незаразных	Содержание учебного материала	12	3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	10-11. Участие в анализе данных по эпизоотологической и паразитологической ситуации в районе за прошлые года, проанализировать отчёты по незаразным заболеваниям. Участвовать в проведении вакцинаций	12	3	

заболеваний.	животных против различных инфекционных заболеваний.				
Раздел 6. Участвовать в разработке плана профилактики заразных заболеваний.	Содержание учебного материала	12	3		
	12. Проведение вакцинации и противопаразитарных обработок животных.	12	3		ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16

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. Максимович В.В. Эпизоотология и инфекционные болезни, Гриф МО Республики Беларусь, 2019 г.
2. Новак М.Д., Енгатов С.В. Паразитарные болезни животных, Инфра-М, 2020 г. Абрамов С.С.,
3. Карпуть И.М., Внутренние незаразные болезни животных. Практикум. - ИВЦ Минфина, 2021 г.
4. Щербаков Г.Г. Внутренние болезни животных, Лань, 2019г.

Дополнительные источники:

1. Сидорчук А.А., Сафин М.А., Урбан В.П. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией, Аквариум, 2018г.
2. Кузьмин В.Д. Эпизоотология с микробиологией, Академия, 2020г.
3. Форрейт У.Дж. Ветеринарная паразитология, справочное руководство, «Аквариум», 2019 г.
4. Акбаев М.Ш., Практикум по диагностике инвазионных болезней животных, КолосС, 2020г.
5. Кондрахин И.П., Щербаков Г.Г., Коробов А.В., Внутренние незаразные болезни животных, Гриф МО Республики Беларусь, 2018г.
6. 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"> - определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы - использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов; - использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений; - пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации; - готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; - применять нормативные требования в области ветеринарии; - интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных; 	<p>ОК.1- ОК.9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3</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"> - нормативные зоогигенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; - ветеринарно-санитарные и зоогигенические требования к условиям содержания и кормления животных; - правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований; - методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства; 	<p>ОК.1- ОК.9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3</p>	<p>Проведение указанных манипуляций. Оформление дневников-отчётов по практике, их проверка руководителем практики на предприятии.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - методы стерилизации ветеринарного инструментария; - правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов; - правила утилизации ветеринарных препаратов; - методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней. 	<p>ОК.1- ОК.9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3</p>	<p>Проведение указанных манипуляций Оформление дневников-отчётов по практике, их проверка руководителем практики на предприятии.</p>
--	---	--