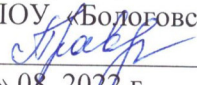



Министерство транспорта Тверской области
Государственное Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Бологовский колледж»

«Согласовано»
Зам. директора по УР
ГБПОУ «Бологовский колледж»
 / С.М. Правдина
«31» 08 2022 г.



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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП 02.03. Технология механизированных работ в животноводстве

для специальности

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

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 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной практики УП 02.03. Технология механизированных работ в животноводстве.

Организация – разработчик ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Ганжа Оксана Михайловна, преподаватель высшей категории
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	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП 02.03 Технология механизированных работ в животноводстве

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при получении, подготовке, переподготовке и повышения квалификации рабочих профессий.

1.2. Место учебной практики в структуре образовательной программы:

Учебная практика УП 02.03 Технология механизированных работ в животноводстве входит в профессиональный модуль ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники, учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

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

В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь:

- производить расчет грузоперевозки;
- комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат;

В результате освоения учебной практики обучающийся должен знать:

- технические и технологические регулировки машин
- технологии производства продукции животноводства;
- правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:

обязательной учебной нагрузки обучающегося 36 часов.

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	Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.6	Работу в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, потребителями.
ПК.1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Обязательная учебная нагрузка обучающегося (всего)	36
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

3.1. Тематический план и содержание учебной практики УП 02.03 Технология механизированных работ в животноводстве

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовых работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 1 Микроклимат в животноводческих помещениях.	Содержание учебного материала	-	-	ЛР4,ЛР13, ЛР14,ЛР15,Л
	Подготовка к работе и эксплуатация машин и оборудования для создания микроклимата основных построек животноводческих ферм	6	2	Р16
Тема 2 Водоснабжение в животноводстве	Содержание учебного материала	-	-	ЛР4,ЛР13, ЛР14,ЛР15,Л
	Подготовка к работе и эксплуатация машин и оборудования для водоснабжения и поения животных	6	2	Р16
Тема 3 Механизация подготовки кормов к скармливанию.	Содержание учебного материала	-	-	ЛР4,ЛР13, ЛР14,ЛР15,Л
	Подготовка к работе и эксплуатация машин и оборудования для приготовления кормов к скармливанию	6	2	Р16
Тема 4 Механизация раздачи кормов животным	Содержание учебного материала	-	-	ЛР4,ЛР13, ЛР14,ЛР15,Л
	Подготовка к работе и эксплуатация машин и оборудования для раздачи корма животным	6	2	Р16
Тема 5 Механизация доения	Содержание учебного материала	-	-	ЛР4,ЛР13, ЛР14,ЛР15,Л
	Подготовка к работе и эксплуатация доильных установок вакуумных насосов, доильных аппаратов, машин для первичной обработки и	6	2	Р16
Тема 6	Содержание учебного материала	-	-	ЛР4,ЛР13,

Механизация навозоудаления	Подготовка к работе и эксплуатация машин и оборудования для уборки, удаления и утилизации навоза и навозной жижи.	6	2	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 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики требуется:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для студентов;
- лаборатория;
- машины и оборудование;
- агрегаты и узлы.

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

Основные источники:

1. Андреев П.А. «Техническое обслуживание машин и оборудования животноводческих ферм».2018г.
- 2.Белянчиков Н.Н., Смирнов А.И. Механизация животноводства и кормоприготовления. М.: Агропромиздат 2020г
3. Белехов И.П. Практикум по машинам и оборудованию для животноводства. М.: Агропромиздат 2020г.
4. Воробьев., В.А. Г.П. Дегтерев «Практикум по механизации и электрификации животноводства» 2019г.

Дополнительные источники:

1. Мельников С.В. «Механизация и автоматизация животноводческих ферм». 2018г.

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
умения:		
производить расчет грузоперевозки; комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат;	ОК.1;ОК 4; ОК.6 ПК.1.5	Экспертная оценка наблюдение за действиями обучающегося во время практики.
знания:		
технические и технологические регулировки машин технологии производства продукции животноводства; правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.	ОК.1;ОК 4; ОК.6 ПК.1.5	Оценка работы в группах, оценка решения ситуационных задач. Тестовый контроль знаний, оценка решения ситуационных задач.