

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

«Согласовано»
ФГКУ Комбинат «Озерный»
Главный механик
Р.Ю.Смирнов



«Утверждаю»
Директор
ГБПОУ «Бологовский
колледж»
/В.С. Мищенко /
«31»08.2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная)

для специальности

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

г. Бологое
2022г.

Рабочая программа ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная) 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 ПДП. 00. Производственная практика (преддипломная)

Организация – разработчик: ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Бурдюг Анна Николаевна, 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 ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	9

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1.Область применения программы.

Рабочая программа производственной практики(преддипломной) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с СПО при подготовке специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 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 ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная).

1.2 Место производственной практики в структуре образовательной программы:

Производственная преддипломная практика ОПД.00 входит в профессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1.3 Цели и задачи производственной практики (преддипломной) - требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной):

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнение регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- выявления неисправностей и устранения их;
- выбора машин для выполнения различных операций;
- комплектования машинно-тракторных агрегатов;
- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;

- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;
- выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;
- участия в планировании и анализе производственных показателей организации отрасли и структурных подразделений;
- участия в управлении первичным трудовым коллективом;
- ведения документации установленного образца;

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

(преддипломной) - всего - 144 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения программы производственной практики (преддипломной) ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная) является освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Код	Наименование результата обучения по специальности
ОК. 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
ОК. 2	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
ОК. 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
ОК. 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального 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
ОК. 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК. 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования
ПК. 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины
ПК. 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами
ПК.1.4	Подготавливать уборочные машины
ПК. 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ПК. 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и
ПК. 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели
ПК. 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат
ПК. 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате
ПК. 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ПК. 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК. 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК.3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов
ПК.3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники
ПК.4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации

ПК. 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями
ПК. 4.3	Организовывать работу трудового коллектива
ПК. 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
ПК.4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
УК.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК.2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
УК.3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль
УК.4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах
УК.5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-
УК.6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК.7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для
УК.8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия

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

3. Структура и содержание производственной практики (преддипломной)

3.1 Тематический план и содержание производственной практики (преддипломной) ПДП. 00

Производственная практика (преддипломная)

№ п/п	Наименование вида работ	Количество часов	Уровень освоения	Личные результаты
1	Ознакомление с предприятием, вводный инструктаж по безопасности труда, противопожарной безопасности, производственной санитарии и охране окружающей среды.	6	2,3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
2	Дублирование работы техника-механика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц. Эксплуатация сельскохозяйственной техники Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов Управление работами по обеспечению функционирования машинно- тракторного парка сельскохозяйственной организации	138	2,3	ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16
	ВСЕГО	144		

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 профессии/специальности.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики(преддипломной).

Реализация рабочей программы производственной практики (преддипломной) ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная) предполагает проведение производственной практики на предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и предприятиями/организациями, куда направляются обучающиеся. Во время преддипломной практики обучающиеся зачисляются на вакантные должности дублера техника-механика.

Станции технического обслуживания с оборудованием по диагностике и ремонту сельскохозяйственных машин, комбайнов, шиномонтажные мастерские, покрасочные отделения, заправочные станции. Хозяйства агротехнического направления.

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

Должностные инструкции техника-механика.

Приказ Минздравразвития РФ от 15.02.2012 №126н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников сельского хозяйства».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ

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

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения: выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов; выполнение регулировочных работ при настройке машин на режимы работы; выявления неисправностей и устранения их; выбора машин для выполнения различных операций; комплектования машинно-тракторных агрегатов; проведения технического обслуживания тракторов.	ОК.1 – ОК. 9; ПК. 1.1, ПК. 1.2, ПК.1.3, ПК. 1.4, ПК. 1.5, ПК.1.6, ПК. 2.1, ПК. 2.2, ПК. 2.3, ПК. 2.4, ПК. 3.1, ПК. 3.2, ПК. 3.3, ПК. 3.4, ПК. 4.1, ПК.4.4, ПК. 4.5	Оценка выполнения работ на рабочем месте техника-механика. Оценка защиты дневника организации, в которой проходила практика. Отзывы с мест прохождения практики. прохождения производственной практики. Контроль своевременности сдачи отчетов по практике. Итоговая оценка рассчитывается по трем показателям на основании данных аттестационного листа дневника-отчета по практике.
Усвоенные знания: определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин; выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин; участия в планировании участия в управлении первичным рудовым коллективом; ведения документации установленного образца	ОК.1 – ОК. 9; ПК. 1.1, ПК. 1.2, ПК.1.3, ПК. 1.4, ПК. 1.5, ПК.1.6, ПК. 2.1, ПК. 2.2, ПК. 2.3, ПК. 2.4, ПК. 3.1, ПК. 3.2, ПК. 3.3, ПК. 3.4, ПК. 4.1, ПК.4.4, ПК. 4.5	Оценка выполнения работ на рабочем месте техника-механика. Оценка защиты дневника организации, в которой проходила практика. Отзывы с мест прохождения практики. прохождения производственной практики. Контроль своевременности сдачи отчетов по практике.

