

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

«Согласовано»

Главный механик ФГКУ Комбинат
«Озёрный» Росрезерва

/ Р.Ю.Смирнов



«Утверждаю»

Директор

ТБПОУ «Бологовский колледж»

/ В.С. Мищенко

«31» 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02. Организация деятельности коллектива исполнителей

для специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения производственной практики ПП.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Организация – разработчик ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Тимофеева А.В., преподаватель высшей квалификационной 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 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	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании технического профиля (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место производственной практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика входит в профессиональный модуль ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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

В результате освоения производственной практики обучающийся должен уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

В результате освоения производственной практики обучающийся должен знать:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

обязательной учебной нагрузки обучающегося 36 часов.

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.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
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.8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия

Наименование результатов обучения приводится в соответствии с текстом вышеназванных ФГОС СПО

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)	36
в том числе:	
Оформление дневника-отчета (если предусмотрено)	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачёт	

3.2. Тематический план и содержание производственной практики ПП.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные, практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения	Личностные результаты
Раздел 1. Организация управления процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Содержание учебного материала		3	ЛР4, ЛР13, ЛР19, ЛР22, ЛР23
	Общий инструктаж обучающихся по технике безопасности в производственном подразделении. Ознакомление с работой производственных подразделений предприятия.	4		
	Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество, виды выполняемых работ, техническая оснащенность.	4		
Раздел 2. Экономическая эффективность производственной деятельности при выполнении ТО и ремонта автомобилей. Контроль качества выполняемых работ.	Содержание учебного материала		3	ЛР4, ЛР13, ЛР19, ЛР22, ЛР23
	Изучение количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения: количество рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам, система повышения квалификации и профессиональной переподготовки.	4		
	Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих мест.			
	Изучение системы организации оплаты труда рабочих. Изучение должностных обязанностей техника по ТО и ремонту автомобилей (мастера). Составление табеля учета рабочего времени.	4		
	Оперативное планирование деятельности коллектива исполнителей: определение объемов работ (составление заказа-наряда), выявление потребности и составление заявок на техническое оснащение и материальное обеспечение производства.	4		
	Анализ стиля руководства и методов управления мастера. Выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению.	4		
	Изучение методов мотивации работников, принятых в производственном подразделении. Выполнение поручений мастера	4		

	производственного подразделения по организации деятельности коллектива исполнителей. Изучение и проведение контроля деятельности коллектива исполнителей.			
	Изучение и оценка системы менеджмента качества выполняемых работ по ТО и ремонту автомобилей. Разработка мероприятий по улучшению качества услуг по ТО и ремонту автомобилей.	4	3	
	Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда в производственном подразделении. Изучение обеспечения экологической безопасности в процессе производства. Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды.	4		

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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики требует наличия рабочего места:

- ремонтная мастерская;
- автогараж;
- автомобили;
- машины и оборудование;
- площадки и другие сооружения, предназначенные для хранения машин, отдельных сборочных единиц и деталей;

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

Основные источники:

1. Виноградов, В. М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник / В. М. Виноградов. – 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2020. – 25с.,
2. Гаврилова, С. А. Техническая документация: учебник / С. А. Гаврилова. – 3-е изд., испр. – Москва: Академия, 2021. – 222с.
3. Драчева, Е. Л. Менеджмент: учебник / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. – 4-е изд., испр. – Москва: Академия, 2020. – 299с.
4. Драчева, Е. Л. Менеджмент. Практикум: учебное пособие / Е. Л. Драчева. – 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2020. – 294с.
5. Салимова Т.А. Управление качеством, Омега-Л, 2019г.
6. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник / И. С. Туревский. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 287 с.
7. Фомина, Е. С. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии: учебник / Е. С. Фомина, А. А. Васин. – 5-е изд., стер. – Москва: Академия, 2020. – 22с.,

Дополнительные источники:

1. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте, учебное пособие – М.: Форум: Инфра-М, 2019.

2. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФА – М, 2020. – 256 с.
3. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – М., [2020].— Режим доступа :<http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
4. Литература для автомобилистов [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – М., [2020]. – Режим доступа : [//www.driveforce.ru](http://www.driveforce.ru) – [Загл. с экрана].

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной 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 профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
-планирование и организация работ производственного поста, участка;	ОК1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ПК2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Мониторинг деятельности студентов в ходе выполнения заданий практической направленности. Проверка правильности выполнения зачетных заданий.
-проверка качества выполняемых работ;	ОК2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	
- оценка экономической эффективности производственной деятельности;	ОК3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
- обеспечение безопасности труда на производственном участке.	ПК2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	
-действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие - производственно-хозяйственную деятельность;	ОК4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	Мониторинг деятельности студентов в ходе выполнения заданий практической направленности. Проверка правильности выполнения зачетных заданий.
-положения действующей системы менеджмента качества; -методы нормирования и формы оплаты труда;	ОК6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	

-основы управленческого учета;	ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
-основные технико-экономические показатели производственной деятельности;	ОК4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
-порядок разработки и оформления технической документации;	ОК4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
-правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, - периодичность и правила оформления инструктажа.	ПК2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.