

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. Организация деятельности коллектива исполнителей

для специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной практики УП. 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 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	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП. 02. Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

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

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при получении профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» (в программах повышения квалификации и переподготовки)

1.2. Место учебной практики в структуре образовательной программы:

Программа учебной практики относится к профессиональному модулю ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей

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

В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь:

- планирование и организация работ производственного поста, участка;
- проверка качества выполняемых работ;
- оценка экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечение безопасности труда на производственном участке.

В результате освоения учебной 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;
- периодичность и правила оформления инструктажа.

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.
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, имеющих

	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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Обязательная учебная нагрузка обучающегося (всего)	72
в том числе:	
Оформление дневника-отчета (если предусмотрено)	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

3.2. Тематический план и содержание учебной практики УП. 02. Организация деятельности коллектива исполнителей

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект).	Объем часов	Уровень освоения	Личные результаты
Тема 1. Предприятие как основной субъект предпринимательства	1.Изучение действующих законодательных и правовых актов, регулирующих производственно – хозяйственную деятельность. Основные положения стратегии Минтранса 2.Изучение и анализ типовой производственной и организационной структуры автотранспортного предприятия	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23
Тема 2. Капитал и имущество предприятия	1.Подбор необходимого технологического оборудования. 2.Расчет по нормам потребности в материальных ресурсах Составление ведомости технологического оборудования для капитального ремонта детали в виде таблицы. 3 Расчет площади производственных помещений.	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23
Тема 3. Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта	1.Знакомство с требованиями и содержанием производственного инструктажа. Обеспечение безопасности труда на участке. 2.Расчет норм на проведение работ по ТО и ремонту 3. Разработка системы мотивации труда персонала АТП	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23
Тема 4. Оплата труда на предприятиях автотранспорта	1.Расчет тарифного фонда заработной платы по рассчитанным нормам 2.Разработка систем премирования 3.Выбор формы заработной платы	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23

Тема 5. Технико-экономическое планирование	1.Планирование работы участка, поста 2.Расчет производственной программы и ТО 3.Разработка основных разделов бизнес-плана	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23
Тема 6. Технико-экономические показатели производственной деятельности	1.Расчет затрат на ТО и ремонт автомобильного транспорта 2.Расчет цены на услугу по ремонту автотранспорта 3.Расчет необходимых капиталовложений 4.Расчет показателей экономической эффективности капиталовложений	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23
Тема 7. Стили и методы работы руководителя производственного	1.Составление плана совещания 2. Разработка системы методов управления на автотранспортном (авторемонтном) предприятии. 3. Анализ стилей управления на АТП. Определение стиля управления.	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23
Тема 8. Организация работы производственного участка	1.Расчёт годового пробега автомобилей, расчёт нормативной трудоемкости единицы ТО и ТР на 1000 км пробега, 2.Расчёт годового числа воздействий на автопарк, расчёт суточного воздействия на автопарк 3.Расчёт общей годовой трудоёмкости работ	12	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23
Тема 9. Контроль соблюдения технологических процессов	1.Определение показателей качества для контроля для предприятий автосервиса 2.Разработка плана мероприятий по повышению качества услуг автопредприятия	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23
Тема 10. Основы управленческого учета	1.Оформление первичных документов 2.Составление табеля учета рабочего времени 3.Оформление документов на получение запасных частей	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23

Тема 11. Основы анализа внутрихозяйственной деятельности	1.Подбор информации для анализа 2.Применение методики для анализа имущества автопредприятия 3.Анализ результатов производственной деятельности	6	2	ЛР4,ЛР13,ЛР19, ЛР22,Л23
--	---	---	---	----------------------------

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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя,
- доска учебная;
- раздаточные материалы (шаблоны таблиц для расчетов, нормы штучного времени на выполнение отдельных тех. процессов, справочная литература), и другие составляющие УМК профессионального модуля.

-Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- экран;
- ноутбук.

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.,
8. Управление качеством, Салимова Т.А., Омега-Л, 2019г

Дополнительная литература:

1. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Р-на-Д: «Феникс», 2018г.
2. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). / Туревский И.С М.: «Форум ИНФРА-М», 2018г.
3. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий / Туревский И.С. - М.: «Форум ИНФРА-М», 2016г.
4. Приемка в ремонт, ремонт и выпуск из ремонта кузовов автомобилей ВАЗ предприятиями автотехобслуживания. Технические условия. (ТУ4538-140-00232934-98), (Действующий документ).

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 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;	ОК6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
-методы нормирования и формы оплаты труда;	ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	
-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.	