



Министерство образования Самарской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ТМК»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 05 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

Программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Тольятти, 2024

ОДОБРЕНО

Методической комиссией
специальности 23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов
автомобилей

Председатель МК

_____ /С.Ю. Середнева/

Составитель:

Середнева С.Ю., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК»

Рабочая программа производственной практики ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946).

Содержание

	Стр.
1. Паспорт программы производственной практики	4
2. Результат освоения рабочей программы производственной практики	6
3. Содержание учебной и производственной практик	8
4. Условия реализации программы учебной и производственной практик	9
Лист актуализации	13

1 Паспорт программы производственной практики

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой подготовки, разработанной в ГАПОУ СО «ТМК» в соответствии с ФГОС СПО в части освоения основного вида деятельности (ВД):

организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля.

1.2 Цели и задачи производственной

практики Цели:

- формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в условиях реального производства.
- комплексное освоение обучающимся вида профессиональных деятельности, заложенных ФГОС СПО специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946).

Задачи:

1. Получение практического опыта:
 - планировании и организации работ производственного поста, участка;
 - проверке качества выполняемых работ; оценке экономической эффективности производственной деятельности;
 - обеспечении безопасности труда на производственном участке.
2. Освоение современных производственных процессов, технологий;
3. Адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий

различных организационно-правовых форм.

1.4 Формы контроля:

производственная практика - дифференцированный зачет.

1.5 Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик

Всего 180 часов, в том числе:

- производственная практика 180 часов;

2 Результат освоения рабочей программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, в том числе умениями, практическим опытом деятельности, профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями: Таблица 1- Результаты обучения

Код	Наименование результатов обучения
ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной

	деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Содержание производственной практики

Таблица 2- Тематический план производственной практики

Коды формируемых ПК	Наименование образовательных результатов практики (опыта)	Содержание (виды работ)	Коды формируемых ОК	Объем часов
ПК 5.1	Планирование и организация работ производственного поста, участка	Проведение планирования и организации работ производственного поста, участка	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 11	48
ПК 5.2	Организация материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 11	36
ПК 5.3	Осуществление организации и контроля деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Обеспечение рациональной расстановки рабочих; Контроль соблюдения технологических процессов и проверка качества выполненных работ; Обеспечение безопасности труда на производственном участке.	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 11	48
ПК 5.4	Оценка экономической эффективности производственной деятельности	Анализ результатов производственной деятельности участка по основным технико-экономическим показателям производственной деятельности	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 11	48

4 Условия реализации программы производственной практики

4.1 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы профессионального модуля ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей осуществляется в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий. График освоения ПМ предполагает освоение МДК 01.01 Устройство автомобилей, МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы, МДК 01.03 технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей. МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебных дисциплин ОП.01 Инженерная графика, ОП.03 Электротехника и электроника, ОП.04 Материаловедение, ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.06 информационные технологии в профессиональной деятельности.

С целью методического обеспечения прохождения производственной практики разрабатываются методические рекомендации для обучающихся.

Общее руководство производственной практикой осуществляет зам. директора по маркетингу Свиридов О.В. Ответственный за организацию практики утверждает общий план её проведения, обеспечивает контроль проведения со стороны руководителей/преподавателей, мастеров производственного обучения, организует и проводит инструктивное совещание с руководителями практики, обобщает информацию по аттестации студентов, готовит отчет по итогам практики.

Производственная практика осуществляется на основе договоров между образовательным учреждением и предприятиями, в соответствии с которыми

последние предоставляют места для прохождения практики. В договоре оговариваются все вопросы, касающиеся проведения практики. Консультирование по выполнению заданий, контроль посещения мест производственной практики, проверка отчетов по итогам практики и выставление оценок осуществляется руководителем практики от ОУ.

Организационное собрание проводится с целью ознакомления обучающихся с приказом, сроками практики, порядком организации работы во время практики в организации, оформлением необходимой документации, правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

В процессе прохождения производственной практики проводится контроль выполнения заданий со стороны руководителя практики, что подтверждается подписью в дневнике по прохождению практики. С этой целью каждым руководителем устанавливаются часы консультаций. График проведения консультаций доводится до сведения обучающихся на организационного собрания.

С целью оказания помощи обучающимся в выполнении заданий и оформлении отчета по практике разрабатываются методические рекомендации по прохождению практики, в которых определяются цели и задачи, конкретное содержание, особенности организации и порядок прохождения производственной практики студентами, а также содержат требования по подготовке отчета о практике.

Перед прохождением практики обучающиеся обеспечиваются соответствующими методическими рекомендациями.

При выполнении заданий практики проводятся как групповые, так и индивидуальные консультации.

4.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики

Материально-техническое обеспечение производственной практики обеспечивается предприятием.

4.3 Информационное обеспечение

Основные источники

1. Туревский, И.С. Экономика отрасли: Автомобильный транспорт: учебник/ И.С. Туревский. - М.: «ИНФРА-М», 2012. – 288 с.;
2. Драчева, Е.Л. Менеджмент: учебник/ Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. - М.: Академия, 2014. –304 с.;
3. Драчева, Е.Л. Менеджмент. Практикум/ Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. - М.: Академия, 2014. –304 с.;
4. Басовский, Л.Е. Управление качеством: учебник/ Л.Е. Басовский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 253 с.;
5. Федюкин, В.К. Управление качеством производственных процессов: учебное пособие/ В.К. Федюкин. - М.: КноРус, 2013. - 232 с.
6. Базаров, Т.Ю. Управление персоналом: учебник/ Т.Ю. Базаров. - М.: Академия, 2015. – 224 с.;
7. Виноградов, В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие/ В.М. Виноградов. - М.: Академия, 2013. – 384 с.;
8. Графкина, М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учебное пособие/ М.В. Графкина. - М.: Академия, 2013. – 176 с.;
9. Соколова, О.Н. Документационное обеспечение управления: учебно-практическое пособие/ О.Н. Соколова, Т.А. Акимочкина. - М.: КНОРУС, 2016. - с. 296;
10. Стуканов, В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учебное пособие/ В.А. Стуканов. - М.: Форум, 2014. – 208 с.

Дополнительные источники

1. Мескон, М.Х. Основы менеджмента: учебник/ М.Х. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури.- М.: Вильямс, 2015. – 704 с.;
2. Положение «О техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта». Действующие редакции.

3. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте.
Действующие редакции.
4. Нормы эксплуатационного пробега шин на автомобильном транспорте.
Действующие редакции.
5. Нормы затрат на техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей.
Действующие редакции.
6. Законы РФ: «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг», «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений».
Действующие редакции.
7. ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации (ЕСТД)
8. Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту
автомобильного транспорта. ПП РФ № 43 ОТ 23.01.2007
9. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте.
Действующие редакции.
10. Типовые инструкции по охране труда для основных профессий и видов работ.
Действующие редакции.
11. Тарифно-квалификационные справочники. Действующие редакции.

Интернет-ресурсы

<http://www.ecsocman.edu.ru/>

<http://allmedia.ru/>

<http://www.amtv.ru/>

<http://www.nlr.ru/>

Лист актуализации рабочей программы

Дата актуализа ции	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию