АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1. Место производственной (преддипломной) практики в структуре образовательной программы

Программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения основных видов профессиональной деятельности

ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

Производственная (преддипломная) *практика* является завершающим этапом освоения образовательной программы СПО и направлена на углубление и расширение первоначального профессионального опыта студента, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Основными задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- закрепление, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации
- изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе подготовки выпускной квалификационной работы;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над ВКР;
- изучение и оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля;
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального опыта по профессии;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
 - изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме ВКР;
- выбор для выпускной квалификационной работы оптимальных технических и технологических решений с учетом последних достижений науки и техники в области
- В ходе освоения программы производственной (преддипломной) практики студент должен:

иметь практический опыт:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля:

- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;

уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
 - осуществлять технический контроль автотранспорта;
 - оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
 - анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.

1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего - 4 недели, 144 часа.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение студентами квалификации: техник, в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результатов обучения				
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту				
	автотранспорта;				
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом				
	обслуживании и ремонте автотранспортных средств;				
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей				
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 автотранспорт				
OK 1	Понимать сущности 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.				
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профес- сиональной 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), результат выполнения заданий				
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.				
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологии в профессиональной деятельности.				

З СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план производственной практики

Код и		Производственная практика		
код и наименование профессионального модуля	Наименования разделов практики	Количество недель	Количество часов	Сроки проведения практики согласно графику учебного процесса
1	2	3	4	5
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Производственная (преддипломная) практика	4	144	20 апреля - 22 мая
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей				
	Всего	4	144	

3.2 Содержание производственной (преддипломной) практики

1. Ознакомление с программой практики

- 1.1 Ознакомление с целями и задачами практики, распределение бюджета времени,
- 1.2 Инструктаж по безопасности труда на рабочем месте.
- 1.3 Организация рабочего места. Изучение структуры предприятия. Правила внутреннего распорядка предприятия
- 1.4. Изучение структуры управления организацией; должностных обязанностей работников ведущих профессий.

2. Организация проведения и работы по Т.О и ремонту автотранспорта

- 2.1 Подготовка и выполнение работы по ТО и ремонту автомобилей согласно технологических карт и документов ОНТП-02-86.
- 2.2 Определение норм, затрат на проведение ТО и ремонта автомобилей согласно положения Министерства автомобильного транспорта от 061289 №91.
- 2.3 Произвести расчет производственной программы ТО и ремонта автомобилей в соответствии нормами технологического проектирования ОНТП.
- 2.4 Составление комплекса мероприятий, принятых мер по повышению эффективности производственной деятельности качество выполненных работ по ТО и ремонту автомобилей.
- 2.5 Оценка состояние охраны труда в цехах и на производственных участках в соответствии с ГОСТом.
- 3. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств;
- 3.1 Определение основных причин изменения технического состоянию автотранспортных средств в процессе их хранения и эксплуатации.
 - 3.2 Выполнение работ по диагностики и испытанию различных систем автомобиля с

соблюдением правил техники безопасности.

- 3.3 Проверка технического состояние автомобиля на основе результатов технического контроля и карт диагностирования
- 3.4 Проверка соответствия предлагаемых технологий TO и текущего ремонта согласно требованиям качества и экономической эффективности.
- 3.5 Оформление технической и отчетной документации при хранении, эксплуатации, ТО и ремонта автотранспортных средств

4. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

- 4.1 Планирование работы по организации ремонта автомобилей
- 4.2 Постановка производственные задачи коллективу исполнителей
- 4.3 Составление доклада о ходе выполнения производственной задачи
- 4.4 Произвести расчет технико-экономических показателей производственной деятельности участка
- 4.5 Разработка технологического процесса ремонта и технического обслуживания автотранспорта
- 4.6 Подбор технологического оборудования и технологической оснастки для выполнения работ

5 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

- 5.1Осуществление контроля подготовки рабочих мест производства
- 5.2 Осуществление контроля соблюдения технологических процессов
- 5.3 Изучение осуществления технического контроля эксплуатируемого транспорта
- 5.4 Изучение обеспечения рациональной расстановки рабочих; изучение соблюдения технологических процессов;

6 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

- 6.1 Осуществление оформления журналов в соответствии с правилами инструктажа
- 6.2 Осуществление контроля противопожарной и экологической безопасности, по видам и периодичности проведения работ.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575788 Владелец Журик Юлия Андреевна

Действителен С 25.02.2021 по 25.02.2022