

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2024 07:19:29
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

рабочей программы профессионального модуля

ПМ 02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения: очная / заочная

Цель освоения профессионального модуля:

дать будущим техникам знания о действующих законодательных и нормативных актах, регулирующих производственно-хозяйственную деятельность предприятия; положениях действующей системы менеджмента качества; методах нормирования и форм оплаты труда; основах управленческого учета; основных технико-экономических показателях производственной деятельности предприятия; порядке разработки и оформления технической документации; правилах охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, видах, периодичности и правилах оформления инструктажа.

Основные задачи освоения профессионального модуля:

состоят в освоении навыков и умений студентов по:

- планированию работ участка по установленным срокам;
- осуществлению руководства работой производственного участка;
- своевременной подготовке производства;
- обеспечению рациональной расстановки рабочих;
- контролю соблюдения технологических процессов;
- оперативному выявлению и устранению причин их нарушения;
- проверке качества выполненных работ;
- осуществлению производственного инструктажа рабочих;
- анализу результатов производственной деятельности участка;
- обеспечению правильности и своевременности оформления первичных документов;
- организации работ по повышению квалификации рабочих;
- расчету по принятой методологии основных технико-экономических показателей производственной деятельности.

В профессиональный модуль **ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля** входят:

МДК.02.01 Техническая документация

МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей

Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ 02. «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля» находится в обязательной части цикла профессиональных дисциплин учебного плана.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 238 часов
Профессиональный модуль изучается на 4 курсе в 7 -8семестрах (очное обучение) и 5 курсе (заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

1. текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, дебаты, дискуссии, тестирования, рефератов, контрольных работ, КЕЙС-задания, презентации.
2. промежуточный контроль в форме:

ПМ 02. «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля» - Квалификационный экзамен (8 семестр)/ Квалификационный экзамен (5 курс)

МДК.02.01 Техническая документация *форме дифференцированного зачета (7 семестр)/ дифференцированного зачета, контрольные работы (5 курс)*

МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей – *в форме экзамена и курсовой работы (7 семестр)/ в форме экзамена и курсовой работы (5 курс)*

МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей - *– в форме дифференцированного зачета (8 семестр),/ в форме дифференцированного зачета, контрольные работы (5 курс).*

Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Изучение профессионального модуля направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК 01. - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02. - Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. - Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 09. - Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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 по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Содержание профессионального модуля

МДК.02.01 Техническая документация

Раздел 1. Планирование, организация, контроль и совершенствование подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

Тема 1.1 Основополагающие документы по оказанию услуг по ТО и ремонту автомобилей в РФ

Тема 1.2. Единая система конструкторской и технологической документации

Тема 1.4. Технологическая документация при ТО и ремонте автомобилей

МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

Тема 1.1 Основы автотранспортной отрасли

Тема 1.2. Материально-техническая база предприятий автомобильного транспорта

Тема 1.3. Техническое нормирование и организация труда

Тема 1.4. Дооборудование автомобиля.

МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей

Введение Предмет и задачи изучения профессионального модуля, связь с другими дисциплинами

Тема 1.1 Предприятие и предпринимательство на автомобильном транспорте

Тема 1.2. Организация производства на автомобильном транспорте

Тема 1.3. Организация хранения и учета подвижного состава и производственных процессов

Тема 1.4 Планирование хозяйственной деятельности предприятия

Тема 1.5. Организация и планирование труда и заработной платы на предприятиях автомобильного транспорта

Тема 1.6 Показатели деятельности предприятия в условиях рыночной экономики

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории



Хуснудинова Е.А.