

«СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО»

«Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»



Автомобиль уже давно и прочно вошел в нашу жизнь. Производство и эксплуатация автомобилей усиливают потребность в людях, способных поддерживать их в исправном состоянии и отремонтировать их в случае поломки.

Обучение по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» производится в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

ИЗВЕСТНЫЕ ЛЮДИ ГЕНРИ ФОРД



Генри Форд Родился в семье эмигрантов из Ирландии. В 16 лет убежал из дома и уехал работать в Детройт. Исполнял обязанности инженера- механика. В 1893 году в свободное от работы время сконструировал свой первый автомобиль. Стал крупным промышленником, владельцем заводов по производству автомобилей.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Конструкторско-технологические - проектирование участков и цехов эксплуатационных и ремонтных автотранспортных предприятий; - разработка конструкторской и технологической документации для ремонта, модернизации и модификации транспортных средств.

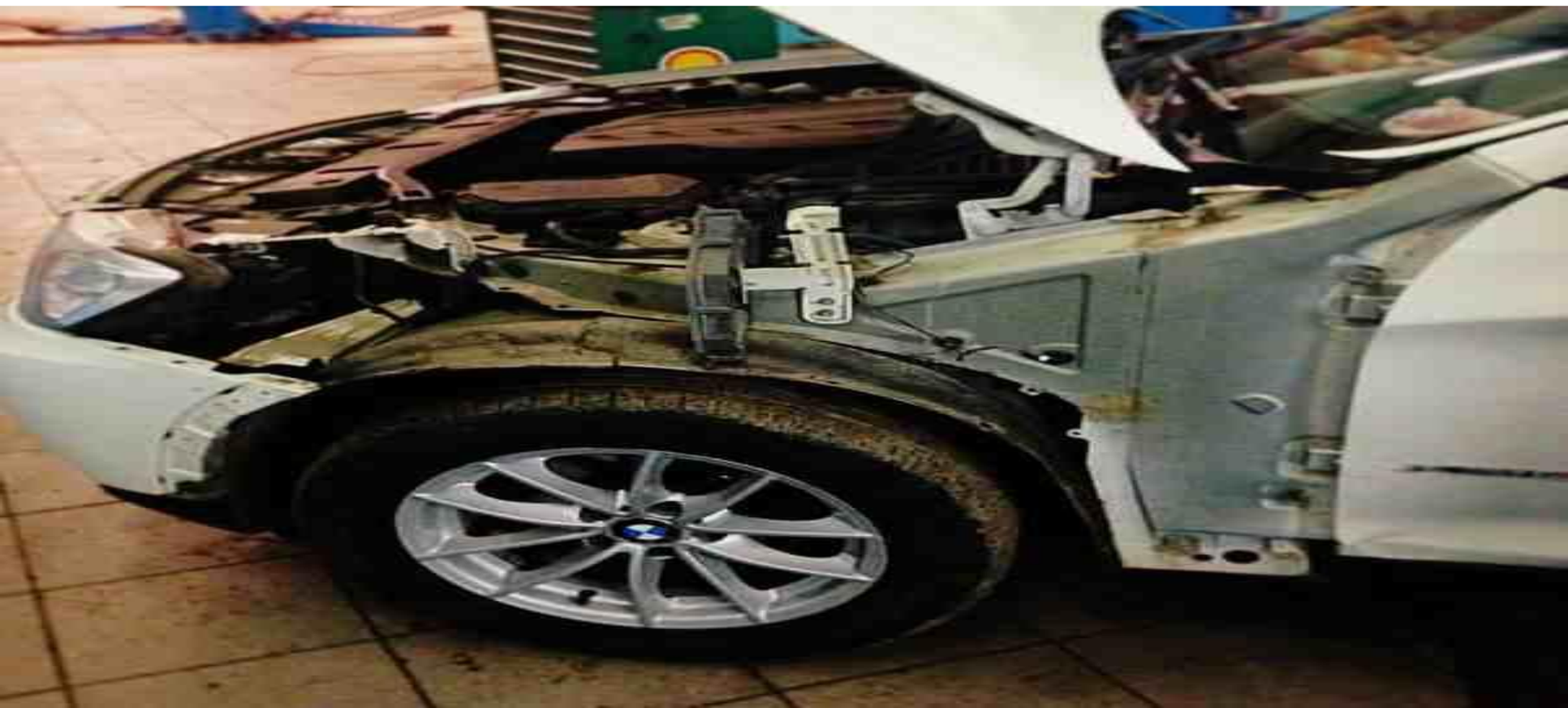
Производственно-технологические - техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с требованиями нормативно-технических документов; -выбор узлов и агрегатов автомобиля для замены в процессе эксплуатации; -проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту транспорта; -осуществление технического контроля при эксплуатации транспорта; -проведение стандартных и сертификационных испытаний.

ИЗВЕСТНЫЕ ЛЮДИ МИХАЭЛЬ ШУМАХЕР



Семикратный чемпион мира, обладатель многочисленных рекордов "Формулы-1" и самый успешный гонщик за всю историю автоспорта всегда отличался здоровым карьеризмом и верой в победу. Поэтому каждый его шаг на пути к славе был тщательно продуман. Уже с детства Михаэль помогал отцу, владевшему собственной мастерской по ремонту автомобилей. Повзрослев, он выучился на автомеханика, что в дальнейшем помогло ему "чувствовать автомобиль как самого себя".

**СПЕЦИАЛИСТ МОЖЕТ РАБОТАТЬ В КАЧЕСТВЕ ТЕХНИКА:
-АВТОТРАНСПОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
-АВТОРЕМОНТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**



**МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
АВТОРЕМОНТ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ СТО
ДЖУМБА «АВТОЦЕНТР» 4/09**



Мастер Матусов (справа)
Студент Абдунаимов (слева)

РАБОТА НА ПРАКТИКЕ ВЫПОЛНЕННАЯ РАБОТА

Замена передней части бампера



Замена ремня ГРМ



ПРАКТИКА В АВТОЦЕНТРЕ

Двигатель BMW S85 B50



Замена и обработка масел





УСЛОВИЕ ТРУДА

Техник сам ставит задачи себе и подчиненным. При этом руководствуется в принятии решений набором норм, правил и технических требований. Работа в производственном помещении, подвижный образ деятельности.

Во время производственных практик в мастерских техникума, учебного комбината и на передовых автотранспортных предприятиях студенты получают навыки:

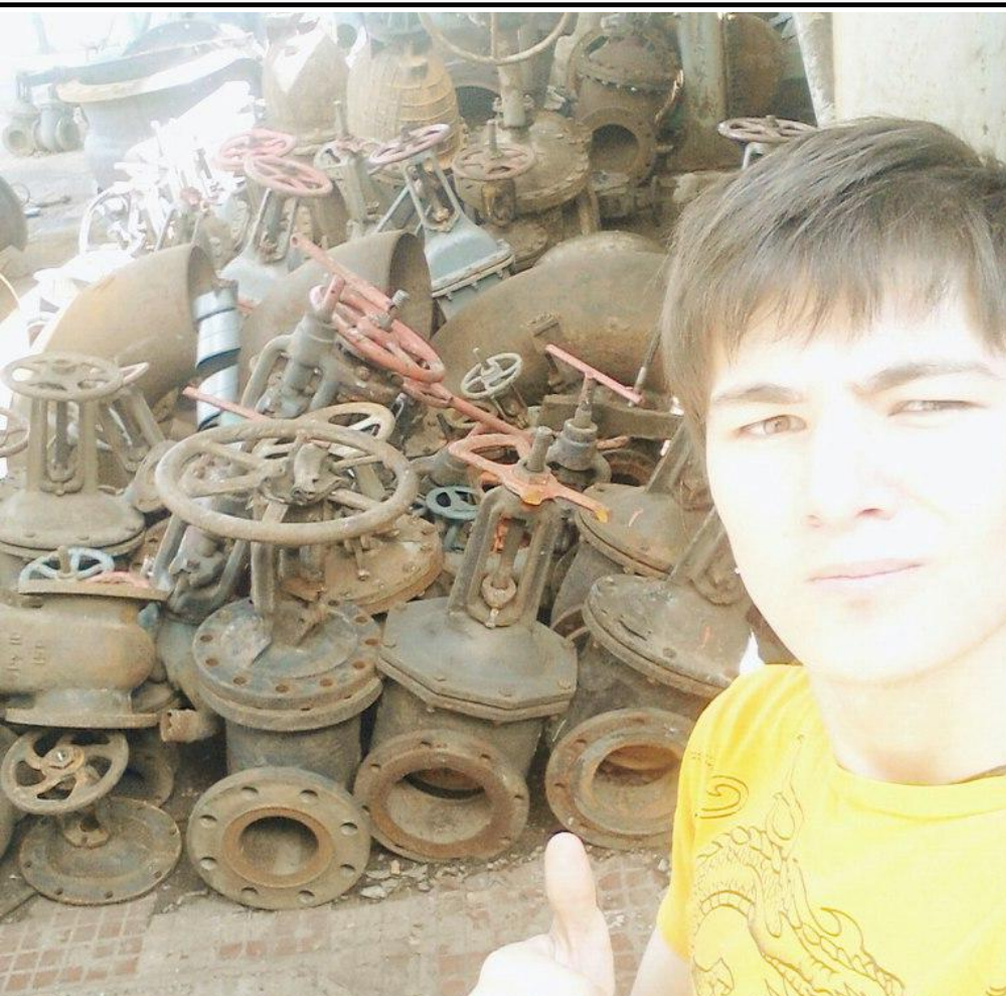
- разработки технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- расчета основных технико-экономических показателей деятельности участка;
- оценки эффективности производственной деятельности;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- формулирования задач и нахождения способов их решения в рамках профессиональной компетенции;
- осуществления самостоятельного поиска необходимой информации для решения профессиональных задач, используя современные информационные технологии;
- анализа и оценки состояния техники безопасности на производственном участке;
- управления автомобилем.



ИЗВЕСТНЫЕ ЛЮДИ ЛЮДМИЛА СИМЕОНОВА

Королева красоты -2013. Автомеханик и фотомодел ь - два проявления одной девушки. Она одинаково комфортно чувствует себя под объективом фотокамеры и под капотом автомобиля. Людмила увлеклась машинами еще в 7-летнем возрасте. Сначала только подавала инструменты отцу. Сейчас с техникой на "ты": и за рулем, и под капотом. В свободное от работы время Людмила - модель. После победы на конкурсе красоты закончила модельное агентство.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ



Профессионально-важные качества для успешной деятельности в качестве техника:

- физическая выносливость и сила;
- хорошее зрение и глазомер;
- подвижность, координированность и точность движений кистей и пальцев рук;
- тонкая мышечная и слуховая чувствительность;
- хорошая образная и оперативная память;
- технический интеллект;
- наблюдательность;
- терпение;
- быстрая реакция на аварийные сигналы;
- дисциплинированность;
- ответственность.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Выполнил студент: Абдунаимов О.Ш.

Группы: ОТ 9/14