

23.02.07

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ
АВТОМОБИЛЕЙ

срок обучения – 3 года 10 месяцев
(после 9 классов – очное обучение, после 11
классов – заочное обучение)
квалификация – специалист

С каждым годом количество выпускаемых автомобилей неуклонно растет, они становятся все более доступными, и мы уверенно приближаемся к тому, чтобы с уверенностью сказать: «Машина — это нероскошь, а всего лишь средство передвижения». Вполне естественно, что одновременно с этим всё больше требуется специалистов, которые обеспечивают бесперебойную работу наших «железных коней».

Именно поэтому специальность Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, сегодня можно назвать одной из наиболее перспективных. И во многом именно в связи с этим данная специальность пользуется большой популярностью среди молодых людей, предпочитающих иметь стабильную работу и уверенность в будущем.



ПРИБРЕТАЯ ЭТУ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, ВЫ НАУЧИТЕСЬ

- ✓ разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта;
- ✓ рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности предприятия и его подразделений;
- ✓ оценивать эффективность производственной деятельности;
- ✓ осуществлять технический контроль эксплуатируемой техники;
- ✓ организовывать свой труд и подчинённых ему людей;
- ✓ владеть компьютерными методами хранения, обработки, анализа информации;
- ✓ анализировать и оценивать состояние техники безопасности на производственном участке.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ ГОТОВИТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ✓ Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;
- ✓ Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
- ✓ Организация процесса модернизации модификации автотранспортных средств;
- ✓ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих.

ПРАКТИКА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебная и производственная практики являются обязательной частью образовательной программы.

Производственная практика проходит в два этапа: практика по профилю специальности преддипломная практика.

Учебная и производственная практики проходят в учебно-производственных мастерских колледжа, на предприятиях г. Энгельса и Саратовской области.

