

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по специальности

23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация – Специалист

Рабочая профессия - 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Нормативный срок освоения программы - 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Форма обучения - очная

Область профессиональной деятельности выпускников:

- техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;
- техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;
- проведение кузовного ремонта;
- организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;
- организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств;
- выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- детали, узлы двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- техническая документация, технологическое и диагностическое оборудование;
- первичные трудовые коллективы.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов и практик:

Учебные циклы	курсы изучения	Количество часов
Общеобразовательные учебные дисциплины	1,2	1440
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2,3,4	468
Математический и общий естественнонаучный цикл	2,3	308
Общепрофессиональные дисциплины	1,2,3,4	1030
МДК профессиональных модулей	1,2,3,4	1030
Учебная практика	2,3,4	216
Производственная практика (по профилю специальности)	3,4	972

Производственная практика (преддипломная)	4	144
---	---	-----

Формами проведения промежуточной аттестации являются: квалификационные экзамены по модулям - 4, экзамены по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 12, дифференцированные зачеты – 37, зачеты - 5.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).