

**ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
по специальности 23.02.05.Эксплуатация транспортного электрооборудования и
автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)**

Квалификация – Техник-электромеханик

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:

- эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики;
- организация работы первичных трудовых коллективов;
- разработка технологических процессов и конструкторской документации для производства, технического обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики;
- выбор технологического оборудования и технологической оснастки для производственных целей;
- диагностирование деталей, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики.
- выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- детали, узлы и изделия транспортного электрооборудования и автоматики;
- 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 | 472 |
| Математический и общий естественнонаучный цикл | 2,3 | 272 |
| Общепрофессиональные дисциплины | 1,2,3 | 1205 |
| МДК профессиональных модулей | 1,2,3,4 | 1075 |
| Учебная практика | 2,3,4 | 288 |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 3,4 | 576 |
| Производственная практика (преддипломная) | 4 | 144 |

Формами проведения промежуточной аттестации являются: квалификационные экзамены по модулям - 5, экзамены по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 16, дифференцированные зачеты – 31, зачеты - 5.

Формой итоговой аттестации является подготовка и защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта.