

Аннотация к рабочей программе
учебной дисциплины ОП. 12 Введение в специальность
для специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного
электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением
водного)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе рекомендаций социального партнера МУП «Курскэлектротранс» по специальности среднего профессионального образования 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта за исключением водного), входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

В результате изучения дисциплины студент должен:

иметь представление:

- о роли технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электрооборудования транспортных средств.

- о сфере профессиональной деятельности техников-электриков;

- о взаимосвязи общеобразовательных и специальных дисциплин;

- об организации учебного процесса в техникуме.

знать:

- историю развития автомобильного транспорта ;

- общие сведения о производстве, по обслуживанию и ремонту транспортных средств.

- основные виды обслуживаемого электрического и электромеханического оборудования транспортных средств;

- способы и приемы технического обслуживания;

- общие сведения об охране труда и окружающей среды.

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 час,
самостоятельной работы обучающегося 24 часа,
в форме практической подготовки – 24 часа.