

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.05 Выполнение работ по профессии электромонтёр линейных сооружений
телефонной связи и радификации

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО **210723 Сети связи и системы коммутации** (базовой и углублённой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Сети связи и системы коммутации** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Рекомендована Экспертным советом ГБОУ СПО НТЭС

Заключение №1 от «29» августа 2012г.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 96 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 64 часов;

самостоятельной работы студента – 32 часов;

учебной практики – 36 часов;

производственной практики – 72 часа.

лабораторные работы – 36

Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного).

В программе определены цели и задачи профессионального модуля «**Выполнение работ по профессии электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радификации**», требования к результатам модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт:

МДК 05.01 Сети связи и системы коммутации:

- иметь практический опыт работы в абонентских устройствах, на воздушных линиях связи (на столбовых линиях и стоечных линиях связи);
- исправлять и выявлять повреждения, работать с ЦБР, работать на кабельных линиях связи, производить измерения, плановые и текущие ремонты, выявлять и устранять повреждения.

уметь МДК: 05.02. Сети связи и системы коммутации:

- уметь работать с приборами и инструментами с оптоволоконном;
- пользоваться характеристиками для измеряемых приборов;
- составлять ведомости дефектов кабеля;

- варить оптическое волокно;
- измерять оптическое волокно;
- заполнять протоколы измерений.

знать МДК 05.03. Сети связи и системы коммутации

- классификацию кабелей связи;
- повреждение в кабельных линиях;
- паспортизацию кабельных связей;
- конструкцию столбовых и стоечных линий;
- оборудование абонентского пункта;
- техническую эксплуатацию воздушных линий и абонентских устройств;
- способы устранения повреждений на линиях.

Программу разработали: Смирнова Галина Юрьевна - мастер п/о