

Общество с ограниченной ответственностью
«Информационно – консультационный учебный центр
дополнительного профессионального образования
«Профстандарт»
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

Аннотация

1. Цель изучения программы, организационно-педагогические условия ее реализации

Цель изучения программы «Эксплуатация электроустановок»:

- повышение квалификации специалистов в области эксплуатации электроустановок.

Организационно-педагогические условия

Категория слушателей: руководители и специалисты, имеющие высшее и среднее профессиональное образование.

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: определяется совместно с образовательной организацией и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, то есть – очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день)

Календарный учебный график: составляется по мере набора учебных групп

Контроль проверки знаний: итоговый тест

Условия реализации педагогического процесса:

Образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с действующим законодательством. Обучение проходит очно – заочно, с использованием дистанционных образовательных технологий.

Разделы программы изложены в учебном плане. Объем разделов программы и их расположение связаны не только с действующими нормами и правилами, но и с необходимостью системного охвата изучаемых вопросов.

2. Планируемые результаты обучения по дополнительной профессиональной программе

Процесс обучения проводится очно-заочно, с применением дистанционных образовательных технологий, организовывается работа с методическими и справочными материалами, с применением технических средств обучения.

В результате освоения данной дополнительной профессиональной программы слушатель должен знать:

- постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по вопросам организации эксплуатации электроустановок (ЭУ) потребителей;
- вопросы организации безопасного проведения всех видов работ в электроустановках;
- требования к персоналу, обслуживающего ЭУ и его подготовки;
- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы оборудования предприятия, правила его технической эксплуатации;
- правила ведения технической документации;
- контрольные средства, приборы и устройства, применяемые при проверке, наладке и испытаниях ЭУ; порядок и методы планирования монтажных, наладочных и испытательных работ в ЭУ;
- организацию монтажных, наладочных и ремонтных работ, проведения испытаний и технического обслуживания ЭУ;
- организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в ЭУ;
- организацию и порядок переключений в ЭУ при выводе оборудования в ремонт и при вводе его в работу после ремонта;
- организацию учета электроэнергии.

Слушатель должен иметь навыки:

- использования средств защиты, используемых в ЭУ;
- организации эксплуатации электроустановок; по выполнению переключений в ЭУ.

По результатам обучения окончившему курсы специалисту выдается удостоверение установленного образца, со сроком действия 5 лет.