

«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО

Описание
дополнительной общеобразовательной программы
(дополнительной общеразвивающей программы)
«Обучение административно-технического, оперативного,
оперативно-ремонтного, ремонтного, электротехнологического
персонала на II-V группу допуска по электробезопасности»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Настоящая программа подготовлена согласно Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ, Приказа Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (ред. от 29.04.2022) "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61957), Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", Приказа Минэнерго России от 30.06.2003 № 261 «Об утверждении «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», Постановления Правительства РФ от 20.07.2013 № 610 (ред. от 22.12.2020) «О федеральном государственном энергетическом надзоре» (вместе с «Положением об осуществлении федерального государственного энергетического надзора»), и иными нормативными правовыми актами РФ и локальными нормативными актами «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО.ДОП раскрывает последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов по темам.

Последовательность изучения тем определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию ДОП.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

2.1. Цель реализации программы.

Совершенствование знаний в области деятельности электротехнического персонала по эксплуатации электроустановок и электрооборудования напряжением до и выше 1000 В (II группа по электробезопасности).

2.2. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения программы обучения слушатель должен знать:

- устройство электроустановок
- схемы электроустановок и оборудования обслуживаемого участка
- правила по охране труда, нормативную документацию по устройству эксплуатации электроустановок и электрооборудования
- меры ответственности за несоблюдение Правил
- организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ
- правила пользования и испытаний средств защиты
- правила пожарной безопасности в объеме занимаемой должности
- правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока
- правила оказания первой помощи.

В результате освоения программы обучения слушатель должен уметь:

- организовывать безопасное проведение работ
 - проводить инструктаж
 - осуществлять надзор за членами бригады
 - обучать персонал правилам охраны труда
 - четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении инструктажа работников
 - обучать персонал практическим приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве
 - практически оказывать первую помощь пострадавшим
 - производить любые операции с электроустановками и механизмам
- владеть навыками:

- самостоятельного безопасного выполнения работ с оборудованием с напряжением до и выше 1000 В
- проведения инструктажа,
- организации безопасного проведения работ,
- осуществление надзора за членами бригады
- руководства в электрохозяйстве
- практического оказания первой помощи пострадавшему.

2.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

Требований к уровню образования нет.

Категория слушателей:

- электротехнический персонал, выполняющий работы в электроустановках, и имеющий II-V группу допуска по электробезопасности.

2.4. Трудоемкость (объем) обучения.

Нормативная трудоемкость (объем) обучения по данной программе при любой форме обучения – **36 часов**, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

2.5. Форма обучения.

Обучение может проводиться в следующих формах: Очная, очно-заочная и заочная форма обучения, с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий – проводится по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебно-тематическим планом «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО (образовательной организации), с изучением учебных материалов и сдачей промежуточных и итоговой аттестаций (зачета и (или) экзамена).

Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения.

Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.

2.6. Режим занятий.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 48 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Продолжительность одного академического часа равна 45 минут.

2.7. Формы аттестации.

Освоение образовательной программы сопровождается проведением промежуточной аттестации проводимой в форме определенной учебным планом.

По окончании освоения образовательной программы проводится итоговая аттестация, проводимая в форме определенной учебным планом.