



ЧОУ ДПО УЦ "Проминдустрия"

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**"Подготовка руководителей и специалистов организаций,
осуществляющих эксплуатацию электроустановок"**

Нормативно-правовые основы разработки программы ДПО:

Программа разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», с Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. (с изм. и дополн.) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", приказа Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 22.09.2016 г. № 455 "О включении сведений о программном обеспечении в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных".

В соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. (с изм.и дополн.), «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 (с изменениями) установлен общий порядок подготовки и аттестации, работники эксплуатирующих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

Нормативный срок освоения программы по специальности при очной форме получения образования составляет **40 часов**, из которых **36 часов** отводится на обучение в форме лекций, практических занятий и **4 часа** на аттестацию (проверку знаний).

Область профессиональной деятельности выпускника - **промышленная безопасность в электроэнергетике.**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- эксплуатация электроустановок;
- техническое состояние электроустановок;
- ремонт и обслуживание электроустановок;
- нормативная, техническая и технологическая документация;
- организационно-технические мероприятия;
- первая помощь пострадавшим.