

Аннотация к рабочей программе «Подготовка электротехнического персонала электролабораторий к проведению измерений электрических параметров и испытаний электроустановок и электрооборудования напряжением до и выше 1000 В» (84 часа)

Цель: подготовка электротехнического персонала электролабораторий к проведению измерений электрических параметров и испытаний электроустановок и электрооборудования напряжением до и выше 1000 В.

Программа разработана в соответствии с требованиями приказа от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изменениями на 15 ноября 2013 г.), ПТЭЭП, утвержденными приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. №6, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г. №324н, Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, утвержденными приказом Минтопэнерго РФ от 19.02.2000 г. №49, Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.06 №1155, приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. №37 «О порядке подготовке и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и предназначена для подготовки руководителей и специалистов организаций потребителей электрической энергии к эксплуатации электроустановок.

К обучению допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Обновление нормативно–технических документов требует обновления программы в соответствии с этими документами. Поэтому в программу могут вноситься изменения и дополнения.

Программа разрабатывается начальником отдела профессиональной подготовки АНО ДПО «Организация содействия энергетическим предприятиям» (далее по тексту – АНО ДПО «ОСЭП») и утверждается директором.

Продолжительность обучения – 84 часа, в том числе 38 часов – лекции и 46 часов – практические занятия.

Количество тем и учебных часов определяется требованиями нормативно-технических документов, предъявляемыми к электротехническому персоналу электролабораторий.

Форма обучения: очно-заочная. Очная часть (приложение №1) – 41 час, заочная (Приложение №2) – 43 часа. Приложение №1 и №2 приложены к учебно-тематическому плану.

Программа включает учебно-тематический план и учебную программу подготовки электротехнического персонала электролабораторий к проведению измерений электрических параметров и испытаний электроустановок и электрооборудования напряжением до и выше 1000 В.

К программе прилагается перечень вопросов для подготовки к зачету электротехнического персонала электролабораторий (Приложение №3), перечень схем измерений электрических параметров и схем испытаний электроустановок и электрооборудования напряжением до и выше 1000 В (Приложение №4) и перечень вопросов по проверке знаний персонала электролабораторий предприятий и организаций (Приложение №5).

В процессе обучения слушателями выполняется домашнее задание (промежуточный контроль), которое после выполнения сдается на проверку в АНО ДПО «ОСЭП». Задание считается выполненным, если допущено не более трех ошибок.

По окончании обучения проводится письменный зачет без оценки (итоговый контроль) по билетам (Приложение №6). К зачету допускаются слушатели, сдавшие домашнее задание.

Слушателям, успешно сдавшим зачет, выдаются удостоверения о повышении квалификации, установленной АНО ДПО «ОСЭП» формы.