

Содержание

Пояснительная записка	3
1. Общая характеристика программы	3
1.1. Цель реализации программы	3
1.2. Категория слушателей	3
1.3. Трудоёмкость обучения.....	4
2. Требования к результатам обучения.....	4
3. Содержание программы	4
3.1. Учебно-тематический план	4
3.2. Календарный учебный график.....	6
3.3. Рабочая программа	7
Тема 1. Правила устройства электроустановок.....	7
Тема 2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.....	8
Тема 3. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.....	8
Тема 4. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	9
Тема 5. Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	9
Выходной контроль знаний (экзамен).....	10
4. Условия реализации программы.....	10
4.1. Организационно-педагогические условия	10
4.2. Требования к преподавателям, участвующим в реализации программы.....	10
4.3. Материально-технические условия реализации программы.....	11
4.4. Учебно-методическое обеспечение программы.....	11
5. Оценка качества освоения программы	11
6. Составители программы	12
7. Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы	12
8. Перечень теоретических вопросов для подготовки к экзамену	12

Пояснительная записка

Работу по испытаниям и измерениям должен проводить персонал, специально подготовленный в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» и прошедший проверку знаний.

Не реже 1 раза в 5 лет каждый сотрудник электротехнической лаборатории должен проходить повышение квалификации в специализированных учебных организациях, имеющих лицензию на образовательную деятельность, по программам, согласованным с Ростехнадзором.

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (извлечения), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», «Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве».

Порядок проведения аттестации руководителей и специалистов определен «Положением об Отраслевой комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора» (Приказ Ростехнадзора от 28.05.2008 № 362а).

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является приобретение знаний в области электроэнергетики, необходимых для качественного осуществления должностных обязанностей, с учетом требований нормативных правовых актов.

1.2. Категория слушателей

Руководители и специалисты электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей.

Персонал электротехнических лабораторий должен иметь специальное высшее или специальное среднее образование в области электроэнергетики или иное высшее или специальное среднее образование при условии прохождения им профильной переподготовки в области электроэнергетики и стажа работы в области электроэнергетики не менее 3 лет. Технический руководитель электротехнической лаборатории должен иметь высшее техническое образование. Если нет высшего электротехнического образования, специалисты,