



«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей»

Вид программы: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная.

Нормативный срок обучения: 16 часов.

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий: применяются.

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой: в соответствии с учебным планом.

Практика, предусмотренная образовательной программой: не предусмотрена.

Описание образовательной программы. Программа разработана в соответствии с требованиями ст. 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ст. 76 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Цель программы - уровня квалификации и актуализация знаний требований энергетической безопасности работников, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией электроустановок.

Перечень развиваемых (формируемых) компетенций: способность анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; обеспечивать безопасную эксплуатацию электроустановок.

Содержание программы учитывает положения профессиональных стандартов и квалификационных справочников работников, профессиональная деятельность которых связана с эксплуатацией электроустановок (коды областей профессиональной деятельности, утверждённые приказом Минтруда России от 29.09.2014 № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)», – 07, 10, 14, 16, 17, 19, 20, 40)

Учебный план (фрагмент)

№ п/п	Наименование раздела	Трудоёмкость всего, часов
1	Нормативно-правовые основы энергетической безопасности	1
2	Устройство электроустановок	2
3	Общие требования организации эксплуатации электроустановок	6
4	Эксплуатация электрооборудования и электроустановок	5
5	Оказание первой помощи при поражении электрическим током	1
Всего		15
6	Итоговая аттестация: зачёт	1
<i>Итого</i>		16

Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей, курсов, практик). Первый раздел программы «Нормативно-правовые основы энергетической безопасности» углубляет знания слушателей федеральных, региональных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области энергетической безопасности. Второй раздел «Устройство электроустановок» совершенствует умения слушателей применять полученные знания о правилах устройства электроустановок, заземлении и защитных мерах электробезопасности, изоляции электроустановок в профессиональной деятельности. Третий раздел программы «Общие требования организации эксплуатации электроустановок» углубляет знания слушателей об организации электрохозяйства, порядке приёмки в эксплуатацию электроустановок, требованиях к персоналу и его подготовке, управлении электрохозяйством, техническом обслуживании, ремонте, модернизации и реконструкции электроустановок, обеспечении соблюдения правил безопасности и природоохранных требований, технической документации. Четвёртый раздел «Эксплуатация электрооборудования и электроустановок» совершенствует умения слушателей применять знания об эксплуатации электроустановок общего и специального назначения, испытывать электрооборудование и аппаратов электроустановок потребителей. Пятый раздел программы «Оказание первой помощи при поражении электрическим током» актуализирует знания слушателей о причинах, признаках воздействия электрического тока на человека, правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока, закрепляет умения использовать приёмы оказания первой помощи при электротравме в практической деятельности.

Календарный учебный график

очная форма обучения

Наименование раздела	Период обучения						
	Неделя, дни						
	1	2	3	4	5	6	7
1. Нормативно-правовые основы энергетической безопасности	Л						
2. Устройство электроустановок	Л						
3. Общие требования организации эксплуатации электроустановок	Л	СР					
4. Эксплуатация электрооборудования и электроустановок	Л	Л, СР					
5. Оказание первой помощи при поражении электрическим		Л					

Наименование раздела	Период обучения						
	Неделя, дни						
	1	2	3	4	5	6	7
ТОКОМ							
6. Итоговая аттестация: зачёт		ИА					
<p><i>Примечание:</i></p> <p>1. Виды учебной деятельности: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа, ИА – итоговая аттестация.</p> <p>2. Проведение лекционных и практических занятий, итоговой аттестации слушателей может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий.</p> <p>3. Выходные дни, предусмотренные программой, должны совпадать с календарными выходными днями, приходящимися на период обучения.</p> <p>4. Периоды обучения определяются с учётом пожеланий Заказчика обучения без изменения общей трудоёмкости освоения разделов программы и видов учебной деятельности.</p> <p>5. Даты занятий определяются расписанием занятий при наборе группы на обучение.</p>							

заочная форма обучения

Наименование раздела	Период обучения						
	Неделя, дни						
	1	2	3	4	5	6	7
1. Нормативно-правовые основы энергетической безопасности	Л						
2. Устройство электроустановок	Л						
3. Общие требования организации эксплуатации электроустановок	Л	Л	СР				
4. Эксплуатация электрооборудования и электроустановок		Л	СР				
5. Оказание первой помощи при поражении электрическим током			Л				
6. Итоговая аттестация: зачёт			ИА				
<p><i>Примечание:</i></p> <p>1. Виды учебной деятельности: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа, ИА – итоговая аттестация.</p> <p>2. Проведение лекционных и практических занятий, итоговой аттестации слушателей может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий.</p> <p>3. Выходные дни, предусмотренные программой, должны совпадать с календарными выходными днями, приходящимися на период обучения.</p> <p>4. Периоды обучения определяются с учётом пожеланий Заказчика обучения без изменения общей трудоёмкости освоения разделов программы и видов учебной деятельности.</p> <p>5. Даты занятий определяются расписанием занятий при наборе группы на обучение.</p>							

очно-заочная форма обучения

Наименование раздела	Период обучения						
	Неделя, дни						
	1	2	3	4	5	6	7
1. Нормативно-правовые основы энергетической безопасности	Л						
2. Устройство электроустановок	Л						
3. Общие требования организации эксплуатации электроустановок		Л	Л		СР		
4. Эксплуатация электрооборудования и электроустановок			Л	Л	СР		
5. Оказание первой помощи при поражении электрическим током				Л			
6. Итоговая аттестация: зачёт					ИА		

Примечание:

1. Виды учебной деятельности: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа, ИА – итоговая аттестация.
2. Проведение лекционных и практических занятий, итоговой аттестации слушателей может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий.
3. Выходные дни, предусмотренные программой, должны совпадать с календарными выходными днями, приходящимися на период обучения.
4. Периоды обучения определяются с учётом пожеланий Заказчика обучения без изменения общей трудоёмкости освоения разделов программы и видов учебной деятельности.
5. Даты занятий определяются расписанием занятий при наборе группы на обучение.

Методические и иные документы, разработанные для обеспечения образовательного процесса: образовательная программа, комплект методических материалов (по запросу).