



Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-технический центр Энергобезопасность»  
(ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО  
«Учебно-технический центр Энергобезопасность»  
Д.Е. Быков  
«09» декабря 2019 г.  
приказ №13-ур от 09.12.2019 г.

с изменениями  
приказ №04-у/р от 08.02.2021 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы –  
программы повышения квалификации

**Требования к порядку работы в электроустановках  
потребителей (эксплуатация электроустановок) (Г.1)**

**Цель реализации программы** – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

**Программа составлена** на основании требований Постановления Правительства РФ № 1365 от 25.10.2019 г. «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» и приказа Ростехнадзора №155 от 13.04.2020 г. «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности».

**Категория слушателей** – руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

**Объем программы** – 16 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

**Режим занятий** – при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

**Форма обучения** – очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Документ по окончании обучения:** удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

№ п/п	Наименование модулей, разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			А	СР
<b>1</b>	<b><i>Основы энергетической безопасности</i></b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
1.1	Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках	2	1	1
1.2	Требования к персоналу, его подготовке и аттестации	1	1	-
1.3	Реестр поднадзорных энергетических объектов	1	-	1
<b>2</b>	<b><i>Специальные требования к порядку проведения работ при эксплуатации электроустановок (Г.1.1)</i></b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
2.1	Основы управления электробезопасностью в организации	1	-	1
2.2	Устройство электроустановок	1	1	-
2.3	Безопасная эксплуатация электроустановок потребителей	1	-	1
2.4	Техническое обслуживание и ремонт электроустановок потребителей	1	1	-
2.5	Защитные меры электробезопасности	1	-	1
2.6	Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования	1	1	-
2.7	Энергосбережение и повышение энергоэффективности	1	-	1
2.8	Требования пожарной безопасности к электроустановкам. Оказание первой помощи	1	1	-
<b>3</b>	<b><i>Итоговая аттестация</i></b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>

Примечание. А – аудиторные занятия, СР – самостоятельная работа слушателя