



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

УТВЕРЖДАЮ



Директор ЧОУ ДПО
«УТЦ Энергобезопасность»

Д.Е. Быков

01.03.2023 г.

приказ №03/ОТ-у/р от 01.03.2023

*Учебный план программы обучения
«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности,
к которым предъявляются дополнительные требования
в соответствии с нормативными правовыми актами,
содержащими государственные нормативные требования охраны труда
(работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок)»*

Цель программы обучения – приобретение знаний и практических навыков, необходимых для безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок.

Программа обучения разработана в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 года №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

Категории слушателей: руководители предприятий, специалисты по охране труда, рабочие и служащие, члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда, члены комитетов (комиссий) по охране труда.

Продолжительность (трудоемкость) обучения: 8 академических часов.

Периодичность обучения: не реже 1 раза в год.

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий⁴

Режим занятий - максимально 8 часов в день

Документ по итогам обучения: проводится проверка знания требований охраны труда (безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности) в виде экзамена, результаты которой оформляются протоколом установленной ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» формы.

Сведения об обученных лицах заносятся в реестр Минтруда России.

⁴ При применении дистанционных образовательных технологий проведение теоретических занятий заменяется изучением материала, изложенного в системе дистанционного обучения учебного центра (по логину и паролю). Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе	
			ТЗ	ПЗ
1.	<i>Раздел I. Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью</i>	2	2	-
1.1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	0,5	0,5	-
1.2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	0,5	0,5	-
1.3.	Требования нормативных актов в области охраны труда, регламентирующие работы повышенной опасности в отношении эксплуатации тепловых энергоустановок	1	1	-
2.	<i>Раздел II. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью</i>	1	1	-
2.1.	Определение вида работ повышенной опасности.	0,5	0,5	-
2.2.	Определение мер безопасности при проведении работ повышенной опасности.	0,5	0,5	-
3.	<i>Раздел III. Требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности – эксплуатация тепловых энергоустановок</i>	4	2	2
3.1.	Требования безопасности при выполнении работ с повышенной опасностью для работников при эксплуатации тепловых энергоустановок	0,5	0,25	0,25
3.2.	Требования охраны труда при выполнении работ повышенной опасности в процессе эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	1,25	0,625	0,625
3.3.	Требования охраны труда при выполнении работ повышенной опасности в процессе проведения технического обслуживания и ремонта объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	1,25	0,625	0,625
3.4.	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ с повышенной опасностью	1	0,5	0,5
	<i>Проверка знания требований охраны труда</i>	1	1	-
	Итого:	8	6	2

ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия