



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 оборудования,  
работающего под избыточным давлением)»*

**Цель программы обучения** – приобретение знаний и практических навыков, необходимых для безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением.

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 технологий<sup>6</sup>

**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.

<sup>6</sup> 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
<b>1.</b>	<b><i>Раздел I. Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью</i></b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
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 оборудования, работающего под избыточным давлением	1	1	-
<b>2.</b>	<b><i>Раздел II. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью</i></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
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	-
<b>3.</b>	<b><i>Раздел III. Требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности – эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением</i></b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
3.1.	Требования к работникам при обслуживании оборудования, работающего под избыточным давлением	1	0,5	0,5
3.2.	Порядок назначения лиц, ответственных за допуск и проведение работ по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением. Работы на оборудовании, работающем под избыточным давлением, выполняемые по наряду-допуску	1	0,5	0,5
3.3.	Общие требования охраны труда, предъявляемые к выполнению работ повышенной опасности	1	0,5	0,5
3.4.	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ с повышенной опасностью	1	0,5	0,5
	<b><i>Проверка знания требований охраны труда</i></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>Итого:</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия