



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 подъемных сооружений)»*

**Цель программы обучения** – приобретение знаний и практических навыков, необходимых для безопасного выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений.

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>9</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>9</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 работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	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 – работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</i></b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
3.1.	Требования охраны труда при выполнении работ повышенной опасности - работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	1	0,5	0,5
3.2.	Требования охраны труда при подготовке подъемного средства к работе.	1	0,5	0,5
3.3.	Общие требования охраны труда при осуществлении работ повышенной опасности с применением подъемных средств.	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