



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 в непосредственной близости от полотна проезжей части
эксплуатируемых автомобильных и железных дорог)»

Цель программы обучения – приобретение знаний и практических навыков, необходимых для безопасного выполнения работ в непосредственной близости от полотна проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.

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 технологий¹⁶

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.

¹⁶ 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 тяжеловесных и крупногабаритных грузов	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 в непосредственной близости от полотна проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог</i>	4	2	2
3.1	Требования к работникам при работе в непосредственной близости от полотна проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	1	0,5	0,5
3.2	Применение систем обеспечения безопасности работ в непосредственной близости от полотна проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог. Осмотр СИЗ до и после использования	1	0,5	0,5
3.3	Работы в непосредственной близости от полотна проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог, выполняемые по наряду-допуску	1	0,5	0,5
3.4	Охрана труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в непосредственной близости от полотна проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	1	0,5	0,5
	<i>Проверка знания требований охраны труда</i>	1	1	-
	Итого:	8	6	2

ТЗ – теоретические занятия, ПЗ- практические занятия