



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

**УТВЕРЖДАЮ**



Директор ЧОУ ДПО  
«УТЦ Энергобезопасность»

Д.Е. Быков

«29» июля 2022 г.

приказ №ОТ22-у/р от 29.07.2022

***Учебный план программы обучения  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности  
(работа на высоте, 1-я группа безопасности)»***

**Цель программы** – приобретение необходимых знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (работ на высоте 1-я группа безопасности) для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Программа обучения разработана в соответствии с требованиями:

- постановления Правительство Российской Федерации от 24 декабря 2021 года №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;

- приказа Минтруда России от 16 ноября 2020 г. №782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

**Категории слушателей:**

- работники, допускаемые к работам без применения средств подмащивания выполняемые на высоте более 5 м, или при спуске с высоты более 5 м по лестнице, углу наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°, а также к работам выполняемым на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м или если высота защитных ограждений площадок составляет менее 1,1 м, а также работники, организующие проведение технико-технологических или организационных мероприятий при указанных работах на высоте,

- работники, для которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами,

а именно:

✓ работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя  
**(работники 1 группы)**

**Продолжительность (трудоемкость) обучения:** 24 академических часа

**Периодичность обучения:** не реже 1 раза в 3 года.

**Форма обучения:** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Документ по итогам обучения:** проводится проверка знания требований охраны труда в виде экзамена, результаты которой оформляются протоколом установленной формы, а также выдается удостоверение о допуске к соответствующим работам на высоте.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, часов	в том числе	
			в формате заочного обучения с ДОТ <sup>i</sup>	в формате очного обучения
1	Общие положения правил охраны труда при работе на высоте	0,5	0,5	-
2	Требования к работникам при работе на высоте	0,5	0,5	-
3	Обеспечение безопасности работ на высоте	1	1	-
4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1	1	-
5	Требования к анкерным линиям	0,5	0,5	-
6	Требования к производственным помещениям и площадкам	0,5	0,5	-
7	Требования безопасности во время работы	0,5	0,5	-
8	Требования по охране труда при применении систем канатного доступа	0,5	0,5	-
9	Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов	0,5	0,5	-
10	Требования по охране труда к оснащенности рабочего места	1	1	-
11	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	1	1	-
12	Требования охраны труда при выполнении различных видов работ на высоте	2	2	-
13	Требования безопасности и охраны труда в аварийной ситуации	1	1	-
14	Общие сведения о технологическом процессе	0,5	0,5	-
15	Знание производственных инструкций, условий труда и вредных факторов на рабочем месте.	1	1	-
16	Опасные факторы при работах на высоте; обстоятельства и причины несчастных случаев	1	1	-
17	Специальные знания для работников 1 группы по высоте	2	-	2
18	Практические навыки оказания первой помощи пострадавшему	3	1	2
19	Практическое обучение работам на высоте	4	-	4
	Итоговая аттестация (проверка знания требований охраны труда)	2	-	2
	Итого	24	14	10

<sup>i</sup> ДОТ – дистанционные образовательные технологии