



**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, 3-я группа безопасности)»**

Цель программы – приобретение необходимых знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности (работ на высоте 3-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 Правительства 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, выполняющие работы на высоте 1,8 м и более, в том числе: при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;

при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадки менее 1,1 м;

- работники, связанные с выполнением работ на высоте менее 1,8 м, если работы проводятся над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучими мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

а именно:

✓ а) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

- ✓ б) ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- ✓ в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- ✓ г) работники, выдающие наряды-допуски;
- ✓ д) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- ✓ е) должностные лица, в полномочия которых входит утверждение планов производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;
- ✓ ж) специалисты, проводящие обучение работам на высоте;
- ✓ з) члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (работники 3 группы).

Продолжительность (трудоемкость) обучения: 32 академических часа.

Периодичность обучения: не реже 1 раза в 5 лет.

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 ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» 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 ¹	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	-

¹ ДОТ – дистанционные образовательные технологии

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 2 группы по высоте	4	-	4
18	Практические навыки оказания первой помощи пострадавшему	3	1	2
19	Оценка рисков при работе на высоте	6	-	6
20	Практическое обучение работам на высоте	4	-	4
	Итоговая аттестация (проверка знания требований охраны труда)	2	-	2
	Итого	32	14	18