



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР
ООО «МСЦ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «МСЦ»



А.Г. Плесков
2024 г.

ОТ-025-2024

Программа 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 (программа В)

**БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН**Категория слушателей**

- работодатель (руководитель организации);
- заместители руководителя организации, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда;
- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда

Срок обучения 16 часов**Форма обучения** определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекция	Практика	Самоподготовка	
1.	Общие вопросы охраны труда. Общие положения правил по охране труда при работе на высоте	1	-	-	1	Тест
2.	Компетентность работников при выполнении работ на высоте	1	-	-	1	Тест
3.	Требования по обеспечению безопасности работ на высоте	1	-	-	1	Тест
4.	Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска	1	-	-	1	Тест
5.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	1	-	-	1	Тест
6.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1	-	-	1	Тест
7.	Требования по охране труда при применении систем канатного доступа	1	-	-	1	Тест
8.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	6	-	2	4	Тест
9.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	2	-	1	1	Зачёт
	Итоговая аттестация	1	-	-	-	Зачёт
	Итого	16	-	3	12	-