

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания**

**Цель:** получение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте.

**Категория слушателей:** работники, выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м.

**Продолжительность обучения:** 16 часа.

**Форма обучения:** теоретическое обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, без отрыва от производства; практическое обучение – очная форма, с отрывом от производства.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Лабораторные, семинарные и практические занятия	
<b>1.</b>	<b>Модуль 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	-	Тестирование
1.1.	Нормативные правовые акты регламентирующие работы на высоте	0,5	0,5	-	
1.2.	Организация работ на высоте. Общие требования безопасности.	1,0	1,0	-	
1.3.	Требования к работникам, выполняющим работы на высоте	1,0	1,0	-	
1.4.	Требования по обеспечению безопасности работ на высоте при проведении технико-технологических и организационных мероприятий	1,0	1,0	-	
1.5.	Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска	1,0	1,0	-	
1.6.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1,0	1,0	-	
1.7.	Порядок расследование и оформление несчастных случаев	0,5	0,5	-	
<b>2.</b>	<b>Модуль 2. Требования к производственным помещениям и</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	-	Тестирование

	<b>площадкам</b>					
2.1.	Ограждения и знаки безопасности	1,0	1,0	-		
2.2.	Требования к рабочему месту	0,5	0,5	-		
2.3.	Требования к лесам, подмостям и другим приспособлениям для выполнения работ на высоте	2,5	2,5	-		
<b>3.</b>	<b>Модуль 3. Специальные требования при выполнении отдельных видов работ на высоте</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	-		
3.1.	Жесткие и гибкие анкерные линии	1,0	1,0	-		
3.2.	Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов	1,0	1,0	-		
3.3.	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	1,0	1,0	-	Тестирование	
3.4.	Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций, а также при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций	0,5	0,5	-		
3.5.	Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий	0,5	0,5			
<b>4.</b>	<b>Модуль 5. Эвакуация и спасение</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	-		
4.1.	Основы техники эвакуации и спасения	0,5	0,5	-		
4.2.	Понятие и алгоритм оказания первой помощи пострадавшим	0,5	0,5	-	Тестирование	
<b>6</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	-	-	-	
Итого:		16	15	16	-	