



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Аврора»

Шамарова В.Е.

«01» августа 2022 г

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 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: 40 часа.

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

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Лабораторные, семинарные и практические занятия	
1.	Модуль 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте	6,0	6,0	-	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	1,0	1,0	-	

	обеспечения безопасности работ на высоте				
1.7.	Порядок расследование и оформление несчастных случаев	0,5	0,5	-	
2.	Модуль 2. Требования к производственным помещениям и площадкам	4,0	4,0	-	Тестирование
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	-	
3.	Модуль 3. Специальные требования при выполнении отдельных видов работ на высоте	8,0	8,0	-	Тестирование
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	-	
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	1,0	1,0	-	
3.6.	Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах	0,5	0,5	-	
3.7.	Требования по охране труда при производстве бетонных работ	0,5	0,5	-	
3.8.	Требования по охране труда при выполнении каменных работ	0,5	0,5	-	
3.9.	Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий	0,5	0,5	-	
3.10.	Требования по охране труда при отделочных работах на высоте	0,5	0,5	-	
3.11.	Требования по охране труда при работе над водой	0,5	0,5	-	
3.12.	Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве	0,5	0,5	-	
4.	Модуль 5. Эвакуация и спасение	4,0	4,0	-	Тестирование
4.1.	Основы техники эвакуации и спасения	2	2	-	
4.2.	Понятие и алгоритм оказания	2	2	-	

	применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации				
3.8.	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	-	
3.9.	Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий	0,5	0,5		
3.10.	Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах	0,5	0,5		
3.11.	Требования по охране труда при производстве бетонных работ	0,5	0,5		
3.12.	Требования по охране труда при выполнении каменных работ	0,5	0,5		
3.13.	Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий	0,5	0,5		
3.14.	Требования по охране труда при отделочных работах на высоте	0,5	0,5		
3.15.	Требования по охране труда при работе над водой	0,5	0,5		
3.16.	Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве	0,5	0,5		
4.	Модуль 5. Эвакуация и спасение. Первая помощь пострадавшим	2,0	2,0	-	Тестирование
4.1.	Основы техники эвакуации и спасения	1,0	1,0	-	
4.2.	Приемы оказания первой помощи пострадавшим	1,0	1,0	-	
5.	Практическое занятие	16,0	-	16,0	-
6.	Итоговая аттестация	2,0	-	-	-
Итого:		40	22	16	-