



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Аврора»

Шамарова В.Е.

«01» августа 2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК программы обучения работников 2-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

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

Категория слушателей: бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов

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 работ на высоте	1,0	1,0		
1.3.	Требования к работникам, допускаемым к работам 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	-	
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	1,0	1,0	-	
2.3.	Требования к лесам, подмостям и другим приспособлениям для выполнения работ на высоте	2,0	2,0	-	
3.	Модуль 3. Специальные требования при выполнении отдельных видов работ на высоте	10,0	10,0	-	Тестирование
3.1.	Система канатного доступа	1,0	1,0	-	
3.2.	Жесткие и гибкие анкерные линии	1,0	1,0	-	
3.3.	Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам	1,0	1,0	-	
3.4.	Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов	1,0	1,0	-	
3.5.	Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских, а также при выполнении антенно-мачтовых работ	0.5	0.5	-	
3.6.	Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте	0.5	0.5		
3.7.	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	0,5	0,5	-	
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	-

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по дням (Д)					Итого
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	
	Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте						
	Требования к производственным помещениям и площадкам						
	Специальные требования при выполнении отдельных видов работ на высоте						
	Эвакуация и спасение. Первая помощь пострадавшим						
	Практическое обучение						
	Итоговая аттестация						
Всего учебных часов:							