

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

По курсу: «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1, 2 группы».

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

Категория слушателей:

1 группа – работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя.

2 группа – мастера, бригадиры, руководители стажировки, работники назначаемые по наряд-допуску на производство работ на высоте, ответственные - исполнители, работ на высоте.

Срок проведения обучения: 32 часа.

Форма обучения: дистанционная с применением обучающей - контролирующей системы ОЛИМПОКС через сети Интернет.

Организация обучения: согласно расписанию.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Раздел 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте	3,5	3,5		зачет
1.1.	Тема 1.1. Основные положения	0,5	0,5		
1.2.	Тема 1.2. Требования к работникам, выполняющим работы на высоте	1	1		
1.3.	Тема 1.3. Организация работ на высоте	0,5	0,5		
1.4.	Тема 1.4. Работы на высоте с оформлением наряда – допуска. Осмотр рабочего места	1	1		
1.5.	1.5. Несчастные случаи на производстве	0,5	0,5		
2.	Раздел 2. Средства обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте	4,5	4,5		зачет
2.1.	Тема 2.1. Общие требования к системам обеспечения безопасности работ на высоте и средствам защиты	0,5	0,5		
2.2.	Тема 2.2. Средства	1	1		

	индивидуальной защиты				
2.3.	Тема 2.3. Системы удерживания или позиционирования	1	1		
2.4.	Страховочные системы	1	1		
2.5.	Системы спасения и эвакуации	1	1		
3.	Требования к производственным помещениям и площадкам	3	3		зачет
3.1.	Тема 3.1. Ограждения и знаки безопасности	1	1		
3.2.	Тема 3.2. Требования к рабочему месту	0,5	0,5		
3.3.	Тема 3.3. Требования к проходам и проемам	0,5	0,5		
3.4.	Тема 3.4. Использование средств подмащивания	1	1		
4.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	10	10		зачет
4.1.	Тема 4.1. Система канатного доступа	1	1		
4.2.	Тема 4.2. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам	0,5	0,5		
4.3.	Тема 4.3. Жесткие и гибкие анкерные линии	1	1		
4.4.	Тема 4.4. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов	0,5	0,5		
4.5.	Тема 4.5. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтажников	0,5	0,5		
4.6.	Тема 4.6. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемых при работе на высоте	1	1		
4.7.	Тема 4.7. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	0,5	0,5		
4.8.	Тема 4.8. Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций	0,5	0,5		
4,9.	Тема 4.9. Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций	0,5	0,5		

4,10.	Тема 4.10. Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий	0,5	0,5		
4.11.	Тема 4.11. Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах	0,5	0,5		
4.12.	Тема 4.12. Требования по охране труда при производстве бетонных работ, каменных работ, при отделочных работах на высоте.	0,5	0,5		
4.13.	Тема 4.13. Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий	0,5	0,5		
4.14.	Тема 4.14. Требования по охране труда при работах на антенно-мачтовых сооружениях	0,5	0,5		
4.15.	Тема 4.15. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве	0,5	0,5		
4,16.	Тема 4.16. Требования по охране труда при работе над водой	0,5	0,5		
5.	Раздел 5. Эвакуация и спасение. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему	2	2		зачет
5.1.	Тема 5.1. Основы техники эвакуации и спасения	1	1		
5.2.	Тема 5.2. Приемы оказания первой помощи пострадавшим	1	1		
6.	Практические занятия (Видеокур)	6		6	зачет
6.1.	Системы обеспечения безопасности работника при перемещении по конструкциям	1		1	
6.2.	Тормозные системы, их характеристики. Узлы и полиспасты, используемые при подъеме и спуске грузов	1		1	
6.3.	Подъем и спуск по конструкции на высоте	4		4	
7.	Консультирование, тестирование (самоконтроль) экзамен	3	3		
	ИТОГО	32	32		