

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы (повышения квалификации) «Охрана труда при работе на высоте».

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Категория слушателей:

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (далее - работники 1 группы);

2 группа - 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 (далее - работники 2 группы);

К работникам 3 группы по безопасности работ на высоте (далее указанные категории - работники 3 группы) относятся:

а) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

б) ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;

в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);

г) работники, выдающие наряды-допуски;

д) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;

е) должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;

ж) специалисты, проводящие обучение работам на высоте,

з) члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Срок проведения подготовки: 30 академических часов для 1 и 2 группы и 42 академических часа для 3 группы безопасности. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных

технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (частично). Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (в том числе практическим навыкам применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования) в заочной форме, а также исключительно с использованием электронного обучения и дистанционных технологий, проведение практических занятий по освоению безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, а также прохождения стажировки в режиме самоподготовки работником не допускается.

Режим занятий:

Не более 8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

№	Наименование разделов и тем	1 группа	2 группа	3 группа
		часы	часы	часы
	Тема 1. Общие положения	2	2	2
	1.1. Государственные нормативные требования по охране труда и регулирование порядка действий работодателя и работника при организации и проведении работ на высоте.	1	1	1
	1.2. Область распространения Правил по охране труда и работе на высоте.	0,5	0,5	0,5
	1.3. Виды работ относящиеся к работам на высоте.	0,5	0,5	0,5
	Тема 2. Требования безопасности к рабочему месту, месту работы на высоте	2	2	4
	2.1. Общие положения	0,5	0,5	1
	2.2. Требования к лесам и подмостям	0,5	0,5	1
	2.3. Требования к лестницам, площадкам, трапам	0,5	0,5	1
	2.4. Требования к огаждениям	0,5	0,5	1
	Тема 3. Требования безопасности при работах с применением грузоподъемных механизмов и устройств	4,5	4,5	8
	3.1. Общие требования	0,5	0,5	1
	3.2. Требования безопасности при работах с применением грузоподъемных кранов	0,5	0,5	1
	3.3. Требования безопасности при работах с применением подъемников	0,5	0,5	1
	3.4. Требования безопасности при работах с применением талей, лебедок, полиспастов, блоков и других устройств и грузозахватных приспособлений	3	3	4
	3.4.1. Общие требования	0,2	0,2	1
	3.4.2. Требования безопасности при подъеме и перемещении грузов грузоподъемными механизмами	0,2	0,2	0,5
	3.4.3. Требования безопасности при применении лебедок	0,2	0,2	0,5
	3.4.4. Требования безопасности при применении талей и кошек	0,2	0,2	0,5
	3.4.5. Требования безопасности при применении блоков, полиспастов	0,2	0,2	0,5
	3.4.6. Требования безопасности к канатам, стропам	0,5	0,5	0,5

3.4.7. Требования безопасности к цепям	0,5	0,5	0,5
3.4.8. Требования безопасности к канатам и шнурам из растительных и синтетических волокон	0,5	0,5	0,5
3.5. Требования безопасности при применении когтей и лазов монтерских	0,5	0,5	0,5
Тема 4. Требования к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты.	2,5	2,5	2,5
4.1. Требования к поясам предохранительным	0,5	0,5	0,5
4.2. Требования к предохранительным верхолазным устройствам	0,5	0,5	0,5
4.3. Требования к ловителям с вертикальным канатом	0,5	0,5	0,5
4.4. Требования к канатам страховочным	0,5	0,5	0,5
4.5. Требования к каскам строительным	0,5	0,5	0,5
Тема 5. Требования безопасности к оборудованию, механизмам, средствам малой механизации, ручному инструменту, используемые при работе на высоте	4,5	4,5	4,5
5.1. Общие требования	2,5	2,5	2,5
5.2. Требования безопасности при работе со слесарно-монтажным инструментом	0,5	0,5	0,5
5.3. Требования безопасности при работе с ручным пневматическим инструментом	0,5	0,5	0,5
5.4. Требования безопасности при работе с ручным электрифицированным инструментом	0,5	0,5	0,5
5.5. Требования безопасности при работе с ручным пиротехническим инструментом	0,5	0,5	0,5
Тема 6. Требования безопасности при выполнении работ на высоте	5,5	5,5	8
6.1. Общие положения	0,5	0,5	0,5
6.2. Требования безопасности при монтаже и демонтаже стальных и сборных нес конструкций	0,2	0,2	0,5
6.3. Требования безопасности при установке и монтаже деревянных конструкций	0,2	0,2	0,5
6.4. Требования безопасности при выполнении кровельных и других работ на крыше зданий	0,2	0,2	0,5
6.5. Требования безопасности при выполнении каменных работ	0,2	0,2	0,5
6.6. Требования безопасности при выполнении работ на дымовых трубах	0,2	0,2	0,5
6.7. Требования безопасности при производстве бетонных работ	0,5	0,5	0,5
6.8. Требования безопасности при производстве стекольных работ	0,5	0,5	0,5
6.9. Требования безопасности при отделочных работах	0,5	0,5	0,5
6.10. Требования безопасности при электромонтажных работах и работах на опорах воздушной линии электропередачи	0,5	0,5	1
6.11. Требования безопасности при работе на антенно-мачтовых сооружениях	0,2	0,2	0,5
6.12. Требования безопасности при работе над водой	0,2	0,2	0,5
6.13. Требования безопасности при работе в бункере, колодце, емкости	0,2	0,2	0,5
6.14. Требования безопасности при выполнении работ по очистке остекления зданий	0,2	0,2	0,5
6.15. Работы на высоте, выполняемые с выдачей наряда -	0,2	0,2	0,5

допуска			
Тема 7. Требования к применению средств индивидуальной защиты	2	2	4
7.1. Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты	1	1	2
7.2. Нормы хранения, ухода и браковки средств индивидуальной защиты	1	1	2
Тема 8. Режим труда и отдыха.	1,5	1,5	3
8.1. Рабочее время.	0,5	0,5	1
8.2. Перерыв для отдыха и питания.	0,5	0,5	1
8.3. Работа в сверхурочное время и выходные нерабочие праздничные дни.	0,5	0,5	1
Тема 9. Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	2	2	2
9.1. Первая помощь при поражении электрическим током. Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких.	0,5	0,5	0,5
9.2. Первая помощь при ранении и кровотечении.	0,5	0,5	0,5
9.3. Первая помощь при переломе	0,5	0,5	0,5
9.4. Первая помощь при ожогах.	0,5	0,5	0,5
10. Практическое обучение	2	2	2
11. Экзамен	1,5	1,5	2
	30	30	42