

СОДЕРЖАНИЕ:

№ п/п	Наименование	Страницы
1	Пояснительная записка	3
2	Цель реализации программы	4
3	Планируемые результаты обучения	4
4	Учебный план	5
5	Календарный график	6
6	Рабочие учебные программы тем, дисциплин	7
7	Организационно-педагогические условия реализации	11
8	Формы аттестации	13
9	Оценочные материалы	14

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (1 группа) составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г., Трудового Кодекса установлены ст. 212, 225:

- Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»), зарегистрированных в Минюсте России 05.09.2014 (№ 33990)

- профессиональных стандартов по видам экономической деятельности и других нормативных документов в сфере охраны труда.

Дополнительная общеобразовательная программа по курсу «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы» предназначена для первичного и периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности на высоте без применения инвентарных средств подмащивания, выполняемым на высоте более 5 м, работников, допускаемых к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (работники 1 группы по безопасности работ на высоте).

Нормативный срок освоения по Программе вне зависимости от формы обучения составляет 40 часов.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком (не более 36 часов в неделю).

Форма обучения определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком - очная, очно-заочная.

Требования к поступающим

К освоению дополнительной общеобразовательной программы по курсу «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (1 группа) допускаются лица:

- старше 18 лет;
- проходившие обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры;
- имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации;
- обученные оказанию первой помощи пострадавшим (ТК РФ, ст. 212).

Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 1 группы проходит в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»), зарегистрированных в Минюсте России 5.09.2014 (№ 33990) один раз в три года.

2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – получение слушателями необходимых знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для их практической деятельности, повышения уровня профессиональных компетенций в национальной рамке квалификаций, необходимых для снижения профессионального риска, безопасного выполнения трудовых функций, предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости и включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте и применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования, основ техники эвакуации и спасения..

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель для качественного изменения компетенций, отраженных в профессиональных стандартах и квалификационных справочниках приобретает и совершенствует:

✓ знания:

- инструкций по охране труда;
- общих сведений о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственных инструкций;
- условий труда на рабочем месте;
- основных требований производственной санитарии и личной гигиены;
- основных опасных и вредных производственных факторов, характерных для работы на высоте;
- зон повышенной опасности при работе с машинами, механизмами, приборами; средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- методов и средств предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- основ техники эвакуации и спасения;
- обязанностей и действий при аварии, пожаре;
- безопасных методов и приемов выполнения работ.

✓ способность:

- определения обстоятельств и характерных причин несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах на высоте;
- применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, местами их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;

✓ умение:

- применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты);
- оказания первой помощи пострадавшим;
- практического применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования.

В соответствии с п. 14 Правил по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель обеспечивает проведение стажировки работников.

Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ. Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом) исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен). Программа стажировки должна предусматривать:

- ознакомление работника с инструкциями по охране труда;
- общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственными инструкциями; условиями труда на рабочем месте;
- основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены; зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами;
- средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности).

Работники в процессе стажировки должны освоить/закрепить практические навыки, в т.ч. навыки применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной общеобразовательной программы
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (1 группа)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Раздел 1. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	2	-	Текущий контроль
2.	Раздел 2. Требования к работникам при работе на высоте	2	2	-	Текущий контроль
3.	Раздел 3. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	2	2	-	Текущий контроль
4.	Раздел 4. Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	2	2	-	Текущий контроль
5.	Раздел 5. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	10	10	-	
5.1.	Тема 5.1. Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Работы на антенно-мачтовых сооружениях	2	2	-	Текущий контроль
5.2.	Тема 5.2. Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	2	2	-	Текущий контроль
5.3.	Тема 5.3. Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах	4	4	-	Текущий контроль
5.4.	Тема 5.4. Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве.	2	2	-	Текущий контроль
6.	Раздел 6. Основы техники спасения и эвакуации	2	2	-	Текущий контроль
7.	Раздел 7. Практическое обучение	16	-	16	Текущий контроль
8.	Экзамен	4	2	2	Итоговая аттестация
	Итого	40	22	18	