

**Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«АВТОДОР»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

НОЧУ ДПО «АВТОДОР»



Сурат И.Л.

**ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования повышения
квалификации
по «Правилам по охране труда при работе на высоте»**

Москва
2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5 м.

Целью реализации программы является снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации и направлена на обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Структура и содержание Программы представлены Учебным планом по Программе, Рабочими программами по учебным предметам, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Программа разработана в соответствии с:

- Требованиями Федерального закона «Об образовании» № 273-ФЗ;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными Приказом Минтруда России от 28.03.2014 г. № 155н;
- Требованиями, предъявляемыми к работникам соответствующей группы по безопасности работ на высоте, содержащимися в приложении 1 к Правилам по охране труда при работе на высоте;
- Действующими нормативными документами.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости могут быть изменены при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Подготовка осуществляется на базе среднего специального и высшего профессионального образования.

Учебные группы создаются численностью до 30 человек.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием учебно-наглядных пособий, схем и плакатов, видеоматериалов.

Практические занятия проводятся на учебном участке под руководством инструктора для получения практических умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства работника.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в форме экзамена. Слушателям выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы слушатель приобретает знания безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте в объеме требований соответствующей группы по безопасности работ на высоте.

Профессиональные компетенции :

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

- соответствующие работам правила и требования по охране труда;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, цехе;
- производственные инструкции;
- условия труда на рабочем месте;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев и аварий;
- основные опасные и производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, обеспечивающие безопасность работы оборудования;
- безопасные методы и приемы выполнения работ.

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

- проводить работы на высоте, используя безопасные методы и приемы выполнения работ;
- применять соответствующие средства индивидуальной защиты и проводить их осмотр до и после использования;
- применять оборудование, приборы и механизмы;
- обладать основами техники спасения и эвакуации;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

Календарный учебный график реализации программы составляется и утверждается по мере комплектования групп слушателей.

Календарный учебный график

№	Модули	Недели						Всего часов за курс обучения
		1	2	3	4	5	6	
		Часов в неделю						
1	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5 метров	12						12
	Итоговая аттестация	4						4
	ИТОГО	16						16

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте **менее 5 метров**

Категория слушателей	Работники, выполняющие работы на высоте в рамках имеющейся квалификации
Срок освоения	16 часов
Форма обучения	очная
Режим занятий	4 часа в день

№ п/п	Наименование модулей, разделов, тем	Всего часов	Лекции
1	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте.	1	1
2	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте.	1	1
3	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования.	4	4
4	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте.	6	6
4.1	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии.	2	2
4.2	Работа на средствах подмащивания. Применение лестниц, площадок, трапов.	2	2
4.3	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации.	1	1
4.4	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте.	1	1
6	Итоговая аттестация (Экзамен)	4	4
	Итого	16	16