



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»
г. Ставрополь
«14» января 2019 г.



Приставка Д.В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»
(с применением средств подмащивания, а также на площадках с
защитными ограждениями высотой 1,1 м и более»

СОДЕРЖАНИЕ:

№ п/п	Наименование	Страницы
1	Пояснительная записка	3
2	Цель реализации программы	4
3	Планируемые результаты обучения	4
4	Учебный план	6
5	Календарный график	7
6	Рабочие учебные программы тем, дисциплин	8
7	Организационно-педагогические условия реализации	10
8	Формы аттестации	12
9	Оценочные материалы	13

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» 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 с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более» предназначена для первичного и периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, выполняемым на высоте до 5 м.

Нормативный срок освоения по Программе вне зависимости от формы обучения составляет 16 часов.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком.

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 с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более» 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 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 год.

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.

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;
- основных требований производственной санитарии и личной гигиены;
- основных опасных и вредных производственных факторов, характерных для работы на высоте;
- требований норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности 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);
- практического применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования;
- практических навыков оказания первой помощи пострадавшему.

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 с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более»

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплин	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Раздел 1. Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	1	1	-	Текущий контроль
2.	Раздел 2. Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте	1	1	-	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. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	8	8	-	
4.1.	Тема 4.1. Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии	2	2	-	Текущий контроль
4.2.	Тема 4.2. Работа на средствах подмащивания. Применение лестниц, площадок, трапов	2	2	-	Текущий контроль
4.3.	Тема 4.3. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	2	2	-	Текущий контроль
4.4.	Тема 4.4. Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение работ на крышах зданий	2	2	-	Текущий контроль
5.	Раздел 5. Практическое обучение	2	-	2	Текущий контроль
6.	Экзамен	2	1	1	Итоговая аттестация
	Итого	16	13	3	