



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»
(3 группа)*

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	13
8	Формы аттестации	15
9	Оценочные материалы	16

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 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 «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3 группа)» 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.

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 для работников 3 группы» допускаются лица:

- старше 21 года;
- проходившие обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры;
- обладающие опытом выполнения работ на высоте или организацией проведения технико-технологических или организационных мероприятий при работах на высоте более 2-х лет;
- 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 3 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 05.09.2014 (№ 33990) один раз в пять лет.

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:

- полного представления о рисках падения;
- правила, требования по охране труда для соответствующих работ;
- мероприятий, обеспечивающих безопасность работ;
- 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);
- требований норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ;
- методов и средств предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- порядка расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- основ техники эвакуации и спасения;
- обязанностей и действий при аварии, пожаре;
- безопасных методов и приемов выполнения работ.
- правил и требований пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- проведения инспекции СИЗ;
- организации и содержания рабочих мест; средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности.

✓ 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:

- организации безопасного проведения работ, разработки плана производства работ;
- оформления наряд - допусков, осуществление надзора за членами бригады;
- четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого ин-

структажа работников;

- обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;
- проведения осмотра рабочего места;
- применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты);
- осуществления непосредственного руководства работами;
- практического применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования;
- проведения спасательных мероприятий;
- организации безопасной транспортировки пострадавшего;
- 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» (3 группа)

№ п/п	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Раздел 1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	4	4	-	
1.1.	Тема 1.1. Нормативные правовые акты по работе на высоте	1	1	-	Текущий контроль
1.2.	Тема 1.2. Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	1	1	-	Текущий контроль
1.3.	Тема 1.3. Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	2	-	Текущий контроль
2.	Раздел 2. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	16	10	6	
2.1.	Тема 2.1. План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте.	2	2	-	Текущий контроль
2.2.	Тема 2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Оформление наряда-допуска. Надзор за членами бригады	4	4	-	Текущий контроль
2.3.	Тема 2.3. Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности	6	2	4	Текущий контроль
2.4.	Тема 2.4. Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	4	2	2	Текущий контроль
3.	Раздел 3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	8	4	4	
3.1.	Тема 3.1. Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников	4	2	2	Текущий контроль
3.2.	Тема 3.2. Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	4	2	2	Текущий контроль
4.	Раздел 4. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи	8	4	4	Текущий контроль
5.	Экзамен	4	2	2	Итоговая аттестация
	Итого	40	24	16	