

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-производственный центр «КВАНТ»

Утверждаю:

Директор ЧОУ ДПО «УПЦ «КВАНТ»
В. А. Культиков

Приказ № _____

2016 г.



Дополнительная профессиональная образовательная

ПРОГРАММА

«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников II группы»

Правила по охране труда при работе на высоте,
Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н
«Об утверждении Правил по охране труда при
работе на высоте», зарегистрированы в Минюсте
России 05.09.2014, рег. № 3399

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная профессиональная программа разработана ЧОУ ДПО «Учебно-производственный центр «КВАНТ» на основании Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) "Об образовании в Российской Федерации", в соответствии с **Правилами 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 (далее - Правила).

Программа предназначена для обучения специалистов по программе дополнительного профессионального образования «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников II группы».

Требования предъявляемые к работникам, выполняющих работы на высоте:

- старше 18 лет;
- должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры;
- иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации;
- должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим (ТК РФ, ст. 212);
- должны иметь опыт работы на высоте более 1 года (приложение 1 Правил).

Категория слушателей - работники 2 группы по безопасности работ на высоте, допускаемые к работам на высоте в качестве мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте.

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте, содержащихся в приложении 1 к Правилам.

Программой предусмотрено самостоятельное изучение отдельных тем. Материал для самоподготовки позволяет дополнительно расширить знания слушателей, либо углубить изучение отдельных тем.

В процессе обучения предусмотрен контроль знаний в виде входного, промежуточного и итогового тестирования по темам курса.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнение всех требований и правил безопасности труда в соответствии с действующими Правилами по охране труда при работе на высоте.

Основной формой теоретической подготовки является прослушивание лекций. Для улучшения освоения теоретической части обучение должно сопровождаться демонстрацией наглядных пособий в виде плакатов, схем, чертежей, показом видеofilмов, учебных компьютерных программ.

Периодическое обучение работников 2 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без инвентарных средств подмащивания, выполняемым на высоте более 5 м, осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

Обучение в объеме 42 часов завершается сдачей экзамена.

Лицам, успешно сдавшим экзамен выдается удостоверение установленного образца.

2. НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ БАЗЫ

Обучение и аттестация обучаемых проходит в аудиторных помещениях. Для осуществления качественного учебного процесса аудиторные помещения оборудованы для прослушивания лекций под учебные классы. Вместимость классов от 10 до 30 человек обучаемых одновременно.

Аудитории оснащены дополнительным освещением.

3. ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Целью обучения снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, окончившему обучение выдается удостоверение соответствующего образца.

Дополнительная профессиональная образовательная программа по курсу «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников II группы» - рассчитана на 42 часов.

Обучение проводится с отрывом от производства. Занятия проводят штатные и внештатные преподаватели в соответствии с действующими технологическими инструкциями, ГОСТами и другими нормативными документами.

Занятия проходят по учебному (календарному) графику, который составляется на каждую отдельную группу. Учебный (календарный) график будет зависеть от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Работники 2 группы по безопасности работ на высоте (мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте) в соответствии с приложением 1 к Правилам **должны знать:**

- а) инструкции по охране труда;
- б) общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- в) производственные инструкции;
- г) условия труда на рабочем месте;
- д) основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- е) обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способами применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, местами их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;
- ж) основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- з) зоны повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- и) безопасные методы и приемы выполнения работ.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Использование современных навыков и оборудования педагогическим составом, что повышает эффективность в обучении учащихся.

Применения разных подходов и приемов в обучении.

Применение разных форм обучения:

- лекции, самоподготовка;
- экзамен (итоговый контроль).

Планировка и рациональное использование рабочего времени, отведенного для освоения программы.

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе дополнительного профессионального обучения. Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических.

По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, выдается свидетельство. Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена (итоговый контроль).

7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной образовательной программе
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы»

№ п/п	Наименование (курсы, предметы)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Самостоятельная работа	Практические занятия	
1	Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ	2	2	-	-	Входное тестирование
2	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и оформления	2	2	-	-	-
3	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	22	22	-	-	-
3.1	Назначение ответственных лиц	4	4	-	-	-
3.2	Системы безопасности для работы на высоте.	18	18	-	-	-
3.3	Организация, содержание, осмотр рабочих мест. Средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности	18	18	-	-	-
4	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	6	6	-	-	-
5	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Оказание первой помощи пострадавшему	6	6	-	-	Промежуточное тестирование
	Экзамен	4	4	-	-	Итоговый контроль
	Итого	42	42			