

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

Утверждаю:

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

Приказ № _____

« 07 » _____

2016 г.



Дополнительная профессиональная образовательная

ПРОГРАММА

«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 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

г. Нижневартовск

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная профессиональная программа разработана ЧОУ ДПО «Учебно-производственный центр «КВАНТ» на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 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 1 группы».

Требования предъявляемые к работникам, выполняющим 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).

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 видеофильмов, учебных компьютерных программ.

Обучение в объеме 30 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 является приобретение слушателями знаний необходимых при работе на высоте.

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.

Профессиональная образовательная программа по курсу «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы» - рассчитана на 30 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

Персонал, работающий на высоте, **должен знать:**

- инструкции по охране труда;
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственные инструкции;
- условия труда на рабочем месте;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаями 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;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы; средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- безопасные методы и приемы выполнения работ.

Персонал, работающий на высоте, **должен уметь:**

- применять оборудование, приборы, механизмы;
- проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- владеть практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования.

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 и практических знаний.

По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, выдается удостоверение. 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	Самосто- ятельная работа	Практи- ческие заняти- я	
1	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	2	-	-	Входное тестирование
2	Требования к работникам при работе на высоте	2	2	-	-	-
3	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	2	2	-	-	-
4	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	2	2	-	-	-
5	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	18	18	-	-	-
5.1	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Работы на антенно -мачтовых сооружениях	4	4	-	-	-
5.2	Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	4	4	-	-	-
5.2	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах	4	4	-	-	Промежуточное тестирование
5.3	Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве	4	4	-	-	-
6	Основы техники спасения и эвакуации	2	2	-	-	-
	Экзамен	4	4	-	-	Итоговый контроль
	Итого	30	30	-	-	-