

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «СОВУМ»**

**АННОТАЦИЯ**

**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ  
НА ВЫСОТЕ». 2-я группа  
КУРС ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Цель и задачи реализации программы**

Целью реализации дополнительной программы профессионального обучения является обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, подготовка, проверка знаний и допуск рабочих к выполнению работ с на высоте более 1,8 метра, соответствующей 2 группы безопасности. Программа предназначена для повышения квалификации в профессиональной деятельности и приобретения слушателями знаний, необходимых для работников, допускаемых к работам на высоте в составе бригады, работникам ранее не проходившим обучения работам на высоте.

**Задачи:**

- приобретение теоретических знаний, необходимых рабочему для практической работы на высоте более 1,8 метра без применения инвентарных лесов и подмостей, и в качестве ответственного исполнителя работ;
- изучение нормативных документов;
- изучение методов и средств предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- изучение навыков безопасной работы на высоте.

**Требования к результатам освоения программы**

Слушатель, освоивший Программу, повышает квалификацию, приобретает новые и совершенствует имеющиеся профессиональные компетенции, необходимые для работников, допускаемых к работам на высоте в составе бригады:

- понимание и использование в производственно-технологической деятельности требований Правил работы на высоте;
- использование современных методов обработки и интерпретации информации об основополагающих принципах безопасной работы на высоте;
- знание нормативных документов, регламентирующих организацию и проведение работ на высоте более 1,8 метра без применения инвентарных лесов и подмостей;
- обладание навыками по эксплуатации, содержанию и обслуживанию СИЗ от падения с высоты, в соответствии с требованием по охране труда и промышленной безопасности, и используемого инструмента;

В результате освоения программы «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, 2 группа» слушатель должен:

- иметь четкое представление о практических навыках безопасной работы на высоте;
- обладать основными приемами эвакуации и спасения пострадавших с высоты;
- иметь представление об основных методах и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- знать основные нормативные документы.

По окончании обучения слушатель должен **знать:**

- основные положения требований охраны труда, прав и инструкций по охране труда при выполнении работ на высоте;

- виды, основные свойства строительных материалов и требования, предъявляемые к их качеству;
  - виды ограждений рабочих площадок и правил их расстановки;
  - устройство, назначение и конструкцию различных СИЗ от падения с высоты и средств малой механизации, применяемых при выполнении работ на высоте;
  - требования к подготовке персонала, проводящего работы на высоте;
  - инструкцию по режиму работы и безопасному использованию устройства втягивающего типа;
  - правила пользования устройств ползункового типа;
  - меры безопасности при выполнении работ на высоте без применения средств подмащивания;
  - приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве.
- По окончании обучения слушатель должен **уметь**:
- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности;
  - определять опасную зону при выполнении работ;
  - эксплуатировать, содержать и обслуживать используемый инвентарь, приспособления и СИЗ от падения с высоты;
  - выполнять осмотр и обследование рабочего места;
  - использовать и снимать показания с анемометра;
  - использовать приемы устройства труб, лотков, оголовков, подпорных стен;
  - вести необходимую документацию;
  - оказывать первую помощь при несчастных случаях на производстве;
  - применять средства индивидуальной защиты от падения с высоты.
- По окончании обучения слушатель должен **владеть** навыками по эксплуатации, содержанию и обслуживанию СИЗ от падения с высоты, в соответствии с требованием по охране труда и промышленной безопасности, и используемого инструмента..

К освоению дополнительной программы профессионального обучения курса целевого назначения допускаются:

- лица старше 18 лет; лица, выполняющие работы без применения средств подмащивания, работы, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неограждённых перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м; допускаемые к работам в качестве ответственных исполнителей работ (мастера, бригадиры, руководители стажировки).

Слушатели, успешно завершившие обучение по данной Программе, по результатам теста на основании протокола квалификационной комиссии, получают удостоверение на право работы на высоте в качестве работника 2-ой группы.

### **Краткое содержание программы**

Содержание Программы определено требованиями Приказов Министерства труда и социальной защиты РФ № 155н от 28.03.2015 г «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» и № 383 от 17.07.2015 г. «О внесении изменений в Правила по охране труда при работе на высоте», и ГОСТ 12.0.004.-2015 «Организация обучения безопасности труда». Введение. Нормативно-правовые требования к проведению работ на высоте..

Основопологающие принципы безопасной работы на высоте  
 Обеспечение безопасности при работах на высоте. Мероприятия, проводимые перед началом работ. Оформление наряда-допуска. Требования, предъявляемые к производственным помещениям и площадкам. Осмотр средств подмащивания. Системы обеспечения безопасности при работе на высоте. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (СИЗ), требования к обслуживанию и эксплуатации. Осмотр перед использованием. Применение самостраховки. Организация систем эвакуации и спасения с высоты.

Анкерные устройства. Анкерные линии.

Опасные факторы обусловленные местоположением анкерных устройств.

Первая (доврачебная) помощь пострадавшим.

**Объем программы** - 40 часов – первичное обучение

40 часов – периодическое обучение

16 часов – проверка знаний

**Базовое образование:** среднее общее, среднее специальное или среднее профессиональное образование.

**Форма обучения:** очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы)

**Модель реализации обучения:** аудиторные занятия и самостоятельная работа.

**Аттестация по программе:** экзамен

**Текущая аттестация**

Промежуточная аттестация по целевому курсу программы не предусмотрена.

**Итоговая аттестация**

Программа обучения завершается итоговой аттестацией – сдачей экзамена, в формате итогового тестирования. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме учебный план по программе обучения.