

## АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

**Уровень:** дополнительное профессиональное образование

**Цель обучения:** повышение квалификации

**Задачи обучения:** овладение слушателями практическими навыками безопасного выполнения работ на высоте

**Срок обучения:** 40 часов

**Форма обучения:** с отрывом от производства

**Методы обучения:** чтение лекций, разбор конкретных производственных ситуаций, практические занятия

**Форма экзамена:** тестирование

Работники и работодатели должны руководствоваться Правилами по охране труда на высоте, утвержденными приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 16.11.20 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Согласно правилам, сюда следует отнести труд:

- при котором, сотрудник рискует упасть с высоты от 1,8 метра и более;
- при котором работник поднимается вверх более, чем на 5 метров, по вертикальной лестнице с углом наклона более 75° по отношению к горизонтальной поверхности, или спускается при тех же условиях;
- при котором высотник работает на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м. А также, если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м;
- в случаях, при которых высотник рискует упасть с высоты менее 1,8 м (пример — работа над водой)

Чтобы свести риск к минимуму, необходимо соблюдать меры безопасности и требования охраны труда при работе на высоте, установленные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.20 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Данные требования охраны труда при работе на высоте отвечают европейским нормам и являются законодательным документом, в

соответствии с которым работодатель до начала работ на высоте должен организовать проведение следующих мероприятий:

- а) технико-технологические мероприятия;
- б) организационные мероприятия.

Должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ на высоте, обязано:

- а) организовать разработку документации по охране труда при работах на высоте;
- б) организовывать выдачу средств коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с указаниями эксплуатационной документации изготовителя;
- в) организовать обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте;
- г) вести личные книжки учета работ на высоте.

К выполнению работ на высоте допускаются работники:

- а) после прохождения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров;
- б) прошедшие инструктаж по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, обучение и проверку знаний требований охраны труда, стажировку на рабочем месте.

Работники, допускаемые к работам на высоте, делятся на 3 группы по безопасности работ на высоте:

1 группа — работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;

2 группа — мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте;

3 группа — работники, назначаемые работодателем ответственными, за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее — СИЗ); работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте.

К работникам 3 группы относятся также специалисты, проводящие обучение работам на высоте, а также члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Важно знать, что все члены аттестационной комиссии должны пройти обучение и получить третью группу допуска. Обучение проводят лицензированные учебные центры дополнительного профессионального обучения.

Периодичность обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте:

1,2 группа — 1 раз в три года;

3 группа – 1 раз в пять лет.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом.

Экзамен проводится аттестационными комиссиями, создаваемыми приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Состав аттестационных комиссий формируется из преподавателей и специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию.

Обучившимся, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о допуске к работам на высоте.

### **1.1. Требования к поступающим**

Смешанные группы слушателей

### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы 40 часов

### **1.3. Квалификационная характеристика выпускника**

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного совершенствования и (или) изменения профессиональной компетентности:

#### **Должен знать:**

- как проводится работа на высоте;
- виды работ, сопряженные с риском падения с высоты 1,8 и более метров;
- виды работ, сопряженные с риском падения с высоты меньше 1.8 м, если они выполняются над механизмами и машинами, выступающими предметами или водной поверхностью;
- основные требования к видам работ, связанных со спецификой предприятий;

- Основные Правила безопасности работы на высоте;
- безопасные приёмы и методы выполнения работ на высоте;
  - факторы риска, их расчёты;
  - оформления специальных нарядов - допусков

**Должен уметь:**

- осуществлять подъём или спуск, с пяти и более метров, по вертикальной лестнице с углом наклона к горизонтальной поверхности больше 75-ти м;
- выполнять виды деятельности на площадках, расположенных ближе двух метров от неогражденных перепадов более 1.8 м, и если защитные конструкции меньше 1,1 м;
- соблюдать требования для сотрудников, которые допускаются к осуществлению своих обязанностей без использования инвентарных подмостей и лесов, с применением канатных систем;
- оценивать вероятность падения и принятия мер предосторожности;

Освоение программы повышения квалификации завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме тестирования путем письменных ответов на тестовые задания. При прохождении итоговой аттестации обучающийся должен показать владение профессиональными компетенциями при решении поставленных задач.

На прохождение тестов отводится 2 академических часа.

Итоговый тест считается успешно пройденным при количестве правильных ответов в объеме не менее 60% от количества вопросов в тесте.

Результаты проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте оформляются протоколом с указанием даты проведения проверки знаний, фамилии, имени, отчества лица, прошедшего проверку знаний, результатов проверки знаний. Протокол подписывается членами аттестационной комиссии, прошедшими соответствующее обучение.