

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»

С.А.Полосин

«11» января 2021г.



РП УЦ 4-06-2021

ПРОГРАММА

предэкзаменационной подготовки
по курсу

**БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ
ДЛЯ РАБОТНИКОВ 3 ГРУППЫ**

Липецк, 2021г.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	РП УЦ 4-06-2021
Редакция №1		стр. 2 из 19

Содержание

1. Аннотация	3
1.1 Область применения программы	3
1.2 Цели и требования к результатам освоения курса	3
1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы курса	4
2. Структура и содержание учебного курса	5
2.1 Учебно-тематический план	5
2.2 Содержание программы	7
3. Условия реализации программы	12
3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	12
3.2 Организационно-педагогические условия реализации	14
3.3 Материально-технические условия реализации	14
4. Формы проверки знаний и оценочные материалы	14
4.1 Оценочные материалы	15
5. Документы об обучении	19

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	РП УЦ 4-06-2021
Редакция №1		стр. 3 из 19

1 АННОТАЦИЯ

Программа разработана в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

1.1. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте следующих категорий работников 3 группы по безопасности работ на высоте:

- а) работников, назначаемых работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- б) ответственных за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- в) работников, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- г) работников, выдающих наряды-допуски;
- д) ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- е) должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;
- ж) специалистов, проводящих обучение работам на высоте;
- з) членов экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Работники, относящиеся к 3 группе по безопасности работ на высоте, также могут быть допущены к непосредственному выполнению работ, при условии подтверждения квалификации и получения удостоверений на соответствующую группу.

1.2. Цели и требования к результатам освоения курса.

Цель: изучение безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, приобретение практических навыков безопасной работы и оказания первой помощи пострадавшим при производстве работ на высоте.

Требования к результатам освоения курса:

Требования, предъявляемые к работникам, выполняющим работы на высоте:

- старше 21 года (п.21 Правил);
- иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации (п.13 Правил);
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования).
- должны иметь опыт работы на высоте более 2 лет (п. 21 Правил).

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте, содержащихся в Приказе Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте в дополнение к требованиям по знаниям, предъявляемым к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте (умение осуществлять непосредственное руководство работами, осуществлять надзор за членами бригады, проводить

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	РП УЦ 4-06-2021
Редакция №1		стр. 4 из 19

спасательные мероприятия, организовывать безопасную транспортировку пострадавшего, а также обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему), *должны*:

- а) обладать полным представлением о рисках падения и уметь проводить осмотр рабочего места;
- б) знать соответствующие работам правила, требования по охране труда;
- в) знать мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- г) уметь организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ; оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;
- д) уметь четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;
- е) уметь обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;
- ж) обладать знаниями по проведению инспекции СИЗ.

Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы курса:

40 часов

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение нормативных правовых актов по работе на высоте, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте, технико-технологических и организационных мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте, основ техники эвакуации и спасения.

Практическое обучение проводится на учебных полигонах и учебных участках организации, проводящей обучение, для получения практических умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте. Для проведения практических занятий одним инструктором обучающиеся разбиваются на подгруппы не более 2 человек. Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства работника. Обучающиеся после показа учебного материала инструктором самостоятельно выполняют упражнения с соблюдением мер безопасности, предусмотренных Правилами.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом (п. 24 Правил). Экзамен проводится экзаменационными комиссиями, создаваемыми приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Состав экзаменационных комиссий для приема экзамена у работников, допускаемых к проведению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска, формируется из работников 3 группы.

Работникам 1, 2 и 3 групп, успешно сдавшим экзамен по результатам проведения обучения и отработке практических умений применения безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, выдается удостоверение о допуске к соответствующим работам на высоте (рекомендуемый образец предусмотрен приложением N 3 к Правилам).

Необходимость стажировки для отдельных категорий работников 3 группы, а также ее продолжительность, содержание и назначение руководителя стажировки определяет