


**ООО Учебный центр ПК и ДПО «Профессионал»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор  
ООО Учебный центр ПК и ДПО  
«Профессионал»

 Токмакова Г.Р.  
«24» января 2022г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»**  
**(для работников 3 группы)**

г. Уфа, 2022 г.

## Содержание программы

Образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, форм аттестации.

<b>Наименование разделов программы</b>	<b>Страница</b>
1. Пояснительная записка	3
2. Календарный учебный график	5
3. Учебный план	6
4. Учебно-тематический план программы	7
5. Содержание рабочей программы	8
6. Условия реализации программы	14
7. Формы аттестации	18
8. Фонд оценочных средств	20

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (для работников 3 группы) разработана в соответствии с:

- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
- Постановление Минтруда РФ и Минобрнауки РФ от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

**Цель обучения** - предназначена для изучения правил по охране труда при работе на высоте работникам 3 группы.

К работникам 3 группы по безопасности работ на высоте (далее указанные категории - работники 3 группы) относятся:

- а) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- б) ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- г) работники, выдающие наряды-допуски;
- д) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- е) должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;
- ж) специалисты, проводящие обучение работам на высоте,
- з) члены 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.

**Требования к обучающимся:** К работе на высоте допускаются лица, достигшие возраста восемнадцати лет. Требования, предъявляемые к преподавателям и работникам 3 группы по безопасности работ на высоте: старше 21 года, опыт выполнения работ на высоте более 2-х лет.

Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

**Планируемые результаты:** Работники, выполняющие работы на высоте, должны знать и уметь применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, а также обладать соответствующими практическими навыками.

Работники 3 группы по безопасности работ на высоте в дополнение к требованиям по знаниям, предъявляемым к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте, 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.

**Форма обучения:** Очная. Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (в том числе практическим навыкам применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования) в заочной форме, а также исключительно с использованием электронного обучения и дистанционных технологий, проведение практических занятий по освоению безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, а также прохождения стажировки в режиме самоподготовки работником не допускается.

**Нормативный срок обучения:** 30 час.

Продолжительность обучения – 4 раб.дня

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

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

**Итоговый документ:** Работникам 3 группы, 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 Приложение № 1 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 782н).

Удостоверение остается действительным, если изменилась фамилия работника или произошло переименование организации без изменения условий труда работника, а также в случае перевода работника на другую должность, при котором его обязанности по организации работ и (или) выполнению работ на высоте остаются прежними и не требуют дополнительных знаний.

Необходимость стажировки для отдельных категорий работников 3 группы, а также ее продолжительность, содержание и назначение руководителя стажировки определяет работодатель в рамках соответствующей процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ.

Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом), исходя из ее содержания, и составляет не менее двух рабочих дней (смен).

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое и практическое обучение. Программа теоретических знаний включает в себя:

- изучение общей информации обеспечения безопасности проведения работ на высоте;
- нормативные правовые акты;
- организационные мероприятия по работам;
- спасательные мероприятия и их организацию.

Практическая часть состоит из:

- технических и технологических мероприятий на высоте;
- отработки навыков оказания первой помощи пострадавшим.

## 2.КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№п/п	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Всего, час.	Период обучения
1	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	4	1 день обучения
2	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	6	1-2 день обучения
3	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	6	2 день обучения
4	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи	4	2-3 день обучения
5	Практическое обучение	8	3-4 день обучения
6	Итоговая аттестация	2	4 день обучения
	<b>Итого</b>	<b>30</b>	

### 3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№п/п	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			теорет. занятия	практ. занятия	
1	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	4	4	-	Текущий контроль
2	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	6	6	-	Текущий контроль
3	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	6	6	-	Текущий контроль
4	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи	4	2	2	Текущий контроль
5	Практическое обучение	8	-	8	Промежуточный контроль
6	Итоговая аттестация	2	2	-	Экзамен
	<b>Итого</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	