

Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
Учебно-научный центр «Геофизика»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУДПО УНЦ «Геофизика»



О.А. Адиева

24 августа 2020 г

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

### БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 2 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

Рассмотрена  
на Педагогическом совете  
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»  
Протокол № 08/20-ПС  
«\_\_ 24 \_\_» \_\_ 08 \_\_ 2020г.

Уфа

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана согласно Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155н и зарегистрированными в Минюсте России 5 сентября 2014 г. № 33990 (далее – Правила) с учетом Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 383н «О внесении изменений в Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155н»).

Программа предназначена для первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте.

Целью реализации программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте является повышение профессиональных компетенций работников, овладение ими знаниями и навыками безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, снижение травматизма на производстве.

Учебный план программы по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое и практическое обучение. Теоретическое обучение предусматривает изучение нормативных правовых актов по работе на высоте, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте, основ техники эвакуации и спасения. Практическое обучение предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии. Требования к применению средств коллективной и индивидуальной защиты, систем обеспечения безопасности работ на высоте могут быть дополнены изучением технических регламентов, ГОСТов и НТД предприятий-изготовителей (по согласованию и предоставлению организации-заказчика на используемые средства).

Учебный план, охватывает требования к обучению работников всех категорий, предусмотренных Правилами по охране труда при работе на высоте.

**Трудоемкость программы по категориям обучаемых работников:**

40 часов - для работников 2 группы по безопасности работ на высоте (мастера, бригадиры, руководителя стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте);

По согласованию с заказчиком в программе допускаются вариации, исключаящие темы, не соответствующие деятельности организации-заказчика по видам работ; при этом общая продолжительность обучения не сокращается за счет увеличения продолжительности других тем или практических занятий.

### **Требования к результатам освоения программы:**

- работники 2 группы по безопасности работ на высоте (мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте) в дополнение к требованиям, предъявляемым к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте, должны уметь осуществлять непосредственное руководство работами, проводить спасательные мероприятия.

**Методы обучения:** лекции, семинары, практические занятия, интерактивные методы проведения занятий с применением практических игр, анализа производственных ситуаций, выполнение заданий в составе бригады для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Лица, прошедшие полный курс обучения по программе, а также по общим требованиям охраны труда, навыкам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве, и имеющие документ о соответствии профессионального уровня квалификации, допускаются к проверке знаний.

**Экзамен** проводится аттестационной комиссией, создаваемой приказом руководителя учебного центра. Проверка знаний проводится аттестационной комиссией учебного центра по экзаменационным билетам, тестам. По результатам проверки знаний оформляется протокол и удостоверение установленного образца, о допуске к работам на высоте (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155н, Приложение 2). Для работников, выполняющих работы на высоте с применением систем канатного доступа, дополнительно выдается личная книжка учета работ на высоте.

При изменении требований законодательных нормативно-технических актов преподаватели согласовывают с учебной частью корректировку содержания учебного материала и список законодательных нормативно-правовых актов, не меняя самой программы.

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Категория слушателей** - работники 2 группы по безопасности работ на высоте, допускаемые к работам на высоте в качестве мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте

**Срок освоения программы** - 40 часов

**Режим занятий** - 8 часов в день

№	Наименование темы	Количество учебных часов		
		Всего	Теорет. занятия	Практ. занятия
<b>1</b>	<b>Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и оформления</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
3.1	Назначение ответственных лиц	4	2	2
3.2	Системы безопасности для работы на высоте	12	6	6
3.3	Организация, содержание, осмотр рабочих мест. Средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности	4	2	2
<b>4</b>	<b>Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Оказание первой помощи пострадавшему</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Основы техники спасения и эвакуации</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Консультации</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>Итоговый контроль (экзамен)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>