

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 С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ ПОДМАЩИВАНИЯ, А ТАКЖЕ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА ПЛОЩАДКАХ С ЗАЩИТНЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ ВЫСОТОЙ 1,1 М И БОЛЕЕ

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:

30 часов - для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более;

По согласованию с заказчиком в программе допускаются вариации, исключающие 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, проводящие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более: работники, впервые допускаемые к работам на высоте, должны обладать практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) и оказания первой помощи пострадавшим, практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования;

Методы обучения: лекции, семинары, практические занятия, интерактивные методы проведения занятий с применением практических игр, анализа производственных ситуаций, выполнение заданий 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).

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, выполняющие работы на высоте в рамках имеющейся квалификации

Срок освоения программы - 30 часов

Режим занятий - 8 часов в день

№	Наименование темы	Количество учебных часов		
		Всего	Теорет. занятия	Практ. занятия
1	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	2	1	1
2	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте	2	1	1
3	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	4	2	2
4	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	16	8	10
4.1	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии	5	2	3
4.2	Работа на лесах, средствах подмащивания, в люльках. Применение лестниц, площадок, трапов	5	2	3
4.3	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	4	2	2
4.4	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение работ на крышах зданий	4	2	2
Консультации		2	2	-
Итоговый контроль (экзамен)		2	2	-
Итого		30	16	14