

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУДПО УНЦ «Геофизика»



О.А. Адиева
25 января 2021 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
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 № 01/21-ПС

Уфа

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана согласно Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 782н и зарегистрированными в Минюсте России 15 декабря 2020 г. № 61477 (далее – Правила).

Программа предназначена для первичного и периодического обучения (не реже 1 раза в 3 года) 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: 40 часов.

Форма обучения: очная.

Категории обучающихся: мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте, имеющие опыт работы на высоте более 1 года.

По согласованию с заказчиком в программе допускаются вариации, исключая 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:

знать

- знать безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;
- инструкции по охране труда при проведении работ на высоте;
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственные инструкции;
- условия труда на рабочем месте;
- требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- организацию и содержание рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаи производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
 - основы техники эвакуации и спасения;
 - практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему;

уметь

- применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;
- осуществлять непосредственное руководство работами;
- осуществлять надзор за членами бригады;
- проводить спасательные мероприятия;
- организовывать безопасную транспортировку пострадавшего;
- применять основы техники эвакуации и спасения;

владеть

– 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;

– практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

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 16 ноября 2020 г. № 782н, Приложение 1,3).

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. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование темы	Количество учебных часов		
		Всего	Теорет. занятия	Практ. занятия
1	Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ	2	1	1
2	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и оформления	2	1	1
3	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	20	10	10
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

4	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	4	2	2
5	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Оказание первой помощи пострадавшему	4	2	2
6	Основы техники спасения и эвакуации	4	2	2
Консультации		2	2	-
Итоговый контроль (экзамен)		2	2	-
Итого		40	22	18

3.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ

Правила по охране труда при работе на высоте. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности СИЗ». Гармонизация ГОСТ РФ и стандартов стран ЕС. Международный опыт обеспечения безопасности при работах на высоте.

Раздел 2. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и оформления

Причины профессионального травматизма. Виды и классификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию. Порядок заполнения акта по форме Н-1. Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий. Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Расследование и учет острых и хронических профессиональных заболеваний (отравлений), возникновение которых обусловлено воздействием вредных производственных факторов.