

УТВЕРЖДАЮ

ЧОУ ДПО Образовательный центр охраны труда

Директор

Кучеренко А.Г.



2021 г.

**ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ
РАБОТНИКОВ 1- ОЙ ГРУППЫ
(24 часа)**

**г. Санкт-Петербург
2021 год**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Обучение работников по безопасности работ на высоте организуется на основании «Правил по охране труда при работе на высоте», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 г. №782н и вступивших в действие с 01 января 2021 года.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ РАБОТНИКОВ 1-ОЙ ГРУППЫ

Цель: получение слушателями необходимых знаний по охране труда при работах на высоте, для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Категория слушателей - группы смешанного состава.

Форма обучения: очная,очно-заочная.

Нормативный срок освоения – 24 часа.

Календарный учебный график: Обучение по программе реализуется группами по мере их формирования. Актуальный учебный график (расписание) размещается на сайте организации <https://otot.ru>

Календарный период	День 1	День 2	День 3		
Общая трудоемкость, час	8	8	3,5	4	0,5
Вид учебной работы	Т	Т	Т	ПЗ	ИА

Т - Теоретическое обучение

ИА – Итоговая аттестация

ПЗ – Практические занятия

Планируемые результаты обучения:

В результате прохождения данного курса обучения работник 1-ой группы по безопасности работ на высоте

должен знать:

какие работы относятся к работам на высоте, кто допускается к работам на высоте, что должны знать работники, допускаемые к работам на высоте, кто руководит работами на высоте, что такое наряд-допуск на работы на высоте, как обеспечивается безопасность работ на высоте, зоны повышенной опасности при работах на высоте, требования к производственным помещениям и производственным площадкам при работах на высоте, правила применения ручного инструмента, оборудования, механизмов, средств малой механизации, правильное применение лестниц, площадок и трапов, системы обеспечения безопасности, их типы и назначение, что такое системы канатного доступа, специальные требования по охране труда при выполнении конкретных работ на высоте, как действовать в аварийных ситуациях, правила оказания первой помощи при падениях с высоты.

должен быть ознакомлен с:

- методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний при работах на высоте;
- основами техники эвакуации и спасения.

должен уметь:

применять на практике полученные знания, правильно и грамотно действовать в случае возникновения аварийных ситуаций при проведении работ на высоте, оказывать первую помощь пострадавшим припадении с высоты.

УТВЕРЖДАЮ

ЧОУ ДПО Образовательный центр охраны труда

Директор А.Г. Кучеренко

01 2021 г.



3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ РАБОТНИКОВ 1- ОЙ ГРУППЫ

№ Темы	Тема	Время изуче- ния темы, ча- сов
1	Понятия о работах на высоте.	1,5
2	Требования к работникам при работе на высоте.	1,0
3	Обеспечение безопасности работ на высоте.	1,0
4	Производственные помещения и производственные площадки при работах на высоте.	1,5
5	Применение лестниц, площадок и трапов.	1,0
6	Применение ручного инструмента, оборудования, механизмов, средств малой механизации.	1,5
7	Специальные требования по охране труда при выполнении конкретных работ на высоте.	1,5
8	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний при работах на высоте.	1,5
9	Системы обеспечения безопасности.	3,0
10	Системы канатного доступа.	1,5
11	Основы техники эвакуации и спасения.	1,5
12	Действия в аварийных ситуациях.	1,0
13	Первая помощь при падениях с высоты.	2,0
14	Практические занятия.	4,0
	Итоговая аттестация.	0,5
	Итого:	24