

УТВЕРЖДАЮ

ЧОУ ДПО Образовательный центр охраны труда

Директор

 Кучеренко А.Г.

\_\_\_\_\_ 2021 г.



**ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ  
РАБОТНИКОВ 2- ОЙ ГРУППЫ  
(24 часа)**

г. Санкт-Петербург  
2021 год

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Обучение работников 2-ой группы 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. №782ни вступивших в действие с 01 января 2021 года.

**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 2-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, методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, основы техники эвакуации и спасения, как действовать в аварийных ситуациях, правила оказания первой помощи при падениях с высоты.

#### ***должен быть ознакомлен с:***

- требованиями норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядком расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- правилами и требованиями пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

***должен обладать:***

- практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов
- практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования;
- практическими навыками оказания первой помощи пострадавшим.

***должен уметь:***

- осуществлять непосредственное руководство работами,
- осуществлять надзор за членами бригады,
- проводить спасательные мероприятия,
- организовывать безопасную транспортировку пострадавшего.

УТВЕРЖДАЮ

ЧОУ ДПО Образовательный центр охраны труда

Директор \_\_\_\_\_ Кучеренко А.Г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ РАБОТНИКОВ 2- ОЙ ГРУППЫ**

№ Темы	Тема	Время изучения темы, часов
1	Понятия о работах на высоте.	1,0
2	Требования к работникам при работе на высоте. Нормативные документы для работ на высоте.	1,0
3	Обеспечение безопасности работ на высоте.	1,0
4	Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска	1,5
5	Производственные помещения и производственные площадки при работах на высоте.	1,0
6	Применение лестниц, площадок и трапов.	0,5
7	Применение ручного инструмента, оборудования, механизмов, средств малой механизации.	1,0
8	Специальные требования по охране труда при выполнении конкретных работ на высоте.	1,5
9	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний при работах на высоте. Средства защиты.	1,5
10	Системы обеспечения безопасности работ на высоте.	2,5
11	Системы канатного доступа.	1,5
12	Основы техники эвакуации и спасения.	1,0
13	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2,0
14	Действия в аварийных ситуациях.	1,0
15	Первая помощь при падениях с высоты.	1,5
16	Практические занятия.	4,0
	Итоговая аттестация.	0,5
	<b>Итого:</b>	<b>24</b>