

Общество с ограниченной ответственностью «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ВЕКТОР»

Утверждаю:  
Директор ООО «УЧЕБНЫЙ  
ЦЕНТР ВЕКТОР»  
\_\_\_\_\_ Е.В. Шарапова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.



**Программа  
обучения работников 3-й группы безопасным методам и приемам выполнения  
работ на высоте**

г. Орехово-Зуево  
2021 г

## **1. Пояснительная записка**

1.1. Программа обучения работников 3-й группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

1.2. Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

1.3. Программа разработана, принята и реализована ООО «УЦ ВЕКТОР»; руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.4. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания об основных требованиях безопасности при выполнении работ на высоте и требованиях к производственным помещениям и площадкам, о средствах обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте и специальных требованиях при выполнении отдельных видов работ, а также об основах техники эвакуации и спасения и оказания первой помощи пострадавшим.

1.5. Образовательная организация осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По окончании обучения по Программе проводится проверка знаний, и слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения на допуск к работе на высоте.

## **2. Базовые требования к содержанию Программы**

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к профессиям и должностям, подразумевающим выполнение работ на высоте. Соответствие Программы квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы;
- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в приложениях № 3 и 4.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**программы обучения работников 3-й группы безопасным методам и приемам**  
**выполнения работ на высоте**

**Цель:** получение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте.

**Категория слушателей:**

- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- работники, выдающие наряды-допуски;
- ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;
- специалисты, проводящие обучение работам на высоте;
- члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

**Продолжительность обучения:** 40 часа.

**Форма обучения:** теоретическое обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, без отрыва от производства; практическое обучение – очная форма, с отрывом от производства.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

| № п/п     | Наименование разделов и тем   | Кол-во часов | В том числе часов (ч.) |   | Форма контроля |
|-----------|---|--------------|------------------------|---|----------------|
|           |   |              | Лекции                 | Лабораторные, семинарные и практические занятия |                |
| <b>1.</b> | <b>Модуль 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте</b> | <b>6,0</b>   | <b>6,0</b>             | -   | Тестирование   |
| 1.1.      | Нормативные правовые акты регламентирующие работы на высоте                   | 0,5          | 0,5                    | -   |                |
| 1.2.      | Организация работ на высоте. Общие требования безопасности работ на высоте    | 1,0          | 1,0                    |   |                |
| 1.3.      | Требования к работникам, допускаемым к работам на высоте                      | 1,0          | 1,0                    | -   |                |
| 1.4.      | Требования по обеспечению   | 1,0          | 1,0                    |   |                |



|           |  |             |             |   |              |
|-----------|--|-------------|-------------|---|--------------|
|           | безопасности работ на высоте при проведении технико-технологических и организационных мероприятий  |             |             |   |              |
| 1.5.      | Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска   | 1,0         | 1,0         | - |              |
| 1.6.      | Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте  | 1,0         | 1,0         |   |              |
| 1.7.      | Порядок расследование и оформление несчастных случаев  | 0,5         | 0,5         | - |              |
| <b>2.</b> | <b>Модуль 2. Требования к производственным помещениям и площадкам</b>  | <b>4,0</b>  | <b>4,0</b>  | - | Тестирование |
| 2.1.      | Ограждения и знаки безопасности  | 1,0         | 1,0         | - |              |
| 2.2.      | Требования к рабочему месту  | 1,0         | 1,0         | - |              |
| 2.3.      | Требования к лесам, подмостям и другим приспособлениям для выполнения работ на высоте  | 2,0         | 2,0         | - |              |
| <b>3.</b> | <b>Модуль 3. Специальные требования при выполнении отдельных видов работ на высоте</b>   | <b>10,0</b> | <b>10,0</b> | - | Тестирование |
| 3.1.      | Система канатного доступа  | 1,0         | 1,0         | - |              |
| 3.2.      | Жесткие и гибкие анкерные линии  | 1,0         | 1,0         | - |              |
| 3.3.      | Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам  | 1,0         | 1,0         | - |              |
| 3.4.      | Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов  | 1,0         | 1,0         | - |              |
| 3.5.      | Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских, а также при выполнении антенно-мачтовых работ                             | 0,5         | 0,5         | - |              |
| 3.6.      | Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте                                   | 0,5         | 0,5         |   |              |
| 3.7.      | Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации                | 0,5         | 0,5         | - |              |
| 3.8.      | Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций, а также при установке и монтаже на высоте | 0,5         | 0,5         | - |              |



