

**Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис Центр «Безопасность труда»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «СЦБТ»

_____ И.Н. Жук

«____»_____ 20__ г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

г. Нижняя Салда
2022 год

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в целях реализации требований:

- «Трудового кодекса Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»);
- Постановления Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда»;
- Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Приказом Минтруда РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н.

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда при работе на высоте, для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма.

II. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

2.1. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации данной программы в штате по основному месту работы на условиях полной или частичной занятости имеются не менее 2 специалистов, проводящих обучение работодателей и работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, имеющих высшее образование, стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее одного года, прошедших проверку знания безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

2.2. МЕТОДИКИ И ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Предусмотрена возможность дистанционного обучения (ДО) с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Дистанционное обучение — это самостоятельная форма обучения, где информационные технологии являются ведущим средством.

Под ***дистанционными образовательными технологиями*** понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-

телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

При реализации данной образовательной программы с применением ДОТ обеспечивается освоение обучающимися материала в полном объеме, при этом *местом осуществления образовательной деятельности* является место нахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность независимо от места нахождения обучающихся.

Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (в том числе практическим навыкам применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования) в заочной форме, а также **исключительно с использованием электронного обучения** и дистанционных технологий, проведение практических занятий по освоению безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, а также прохождения стажировки в режиме самоподготовки работником **не допускается**.

Поэтому по окончании теоретического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (включая освоение теоретической части с применением ДОТ), обучающиеся проходят **практическое обучение** и отрабатывают безопасные методы и приемы ведения работ на высоте на учебно-тренировочном полигоне.

До допуска к самостоятельной работе Работодатель обеспечивает проведение **стажировки** работников 1 и 2 группы безопасности работ на высоте.

Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ.

Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченное им лицо) исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен).

2.3. РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Учебная нагрузка устанавливается из расчета не более 8 академических часов в день продолжительностью по 45 минут с десятиминутным перерывом между парными занятиями и обеденным перерывом – один час.

2.4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ И ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Оценка качества освоения пройденного материала осуществляется посредством проведения проверки знаний в форме тестирования (on-line тестирования при дистанционной форме обучения).

Слушатели, успешно прошедшие проверку знаний, получают удостоверение установленной формы.

III. КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Квалификация: не присваивается

Вид образования: курсы целевого назначения

Объем программы: 32 часа (4 дня)

Требования к уровню образования обучающихся: не предъявляются

Форма обучения: очная илиочно-заочная (с применением ДОТ)

Режим подготовки: с отрывом от производства

Цель: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения безопасного проведения работ на высоте в рамках имеющейся квалификации:

- способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;
- способностью принимать участие в организации и проведении технического обслуживания средств защиты;
- способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;
- готовностью использовать знания по организации охраны труда и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;
- способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска;
- способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты.

Категория обучающихся:

Работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска:

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;

2 группа - бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов.

К работникам 3 группы по безопасности работ на высоте относятся:

а) ответственные за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;

б) ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;

в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ;

г) работники, выдающие наряды-допуски;

д) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;

е) должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте;

ж) специалисты, проводящие обучение работам на высоте,

з) члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения данной программы обучающиеся ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ:

– законы и иные нормативные акты, регламентирующие вопросы по охране труда при работе на высоте;

– опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ;

– системы обеспечения безопасности работ на высоте;

– материалы, инструмент, приспособления для проведения работ на высоте;

– требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам;

– требования к средствам подмащивания;

– требования, предъявляемые к работникам, проводящим работу на высоте;

– специальные требования при выполнении отдельных видов работ;

– основы проведения эвакуации и спасения, оказания первой помощи пострадавшим

ДОЛЖНЫ УМЕТЬ:

– применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ на высоте;

– пользоваться системами удерживания и позиционирования, спасения и эвакуации, страховочными системами;

– выявлять зоны повышенной опасности;

– применять системы канатного доступа;

– организовывать безопасное рабочее место, проведение работ, разработку плана производства работ;

– оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады.

ДОЛЖНЫ ВЛАДЕТЬ:

- навыками оказания первой помощи пострадавшим, эвакуации и спасения;
- практическими навыками установки и снятия ограждений;
- практическими навыками безопасной эксплуатации системы обеспечения безопасности при работах на высоте;
- знаниями по проведению инспекции СИЗ.

V. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных курсов, модулей	Всего часов	Количество дней			
			1	2	3	4
Часов в день						
1	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	1	1	-	-	-
2	Организация работ и требования к работникам при работе на высоте	1	1	-	-	-
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2	2	-	-	-
4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	2	2	-	-	-
5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	3	2	1	-	-
6	Основы техники эвакуации и спасения	2	-	2	-	-
7	Оказание первой помощи	4	-	4	-	-
8	Практические занятия	16	-	-	8	8
	Проверка знаний в форме тестирования	1	-	1	-	-
	ИТОГО:	32	8	8	8	8