# 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**

#### І. 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, утверждённых 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.

#### ІІ. 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: 8 часов

Форма обучения: очная

Требования к уровню образо-

вания обучающихся:

не предъявляются

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 купсов, молупей	
	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	0,5
1.1.	Организация работ и требования к работникам при работе на высоте	0,5
1.2.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	0,5
1.3.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1
1.4.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к про-изводству работ на высоте	0,5
1.5.	Основы техники эвакуации и спасения	1
2.	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	4
	итого:	8

# VI. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем*	Количество часов		
		Всего	Теория	Прак- тика, час.
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	0,5	0,5	-
1.1.	Законодательная и нормативно-правовая база в области охраны труда при работе на высоте	-		-
1.2.	Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте	-	-	-
2.	Организация работ и требования к работни-кам при работе на высоте	0,5	0,5	-
2.1.	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте. Технико-технологические и организационные мероприятия		-	-
2.2.	Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска	-	-	-
3.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	0,5	0,5	
3.1.	Организация и содержание рабочих мест	-	-	-
3.2.	Требования к лесам и подмостям			
4.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1	1	
4.1.	Системы обеспечения безопасности работ на высоте	-	-	-
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте	-	-	-
5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	0,5	0,5	
5.1.	Система канатного доступа	-	-	-
5.2.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам	-	-	-
5.3.	Жесткие и гибкие анкерные линии	-		
5.4.	Лестницы, площадки, трапы	-	-	-

5.5.	Когти и лазы монтерские	-	-	-
5.6.	Оборудование, механизмы, ручной инструмент	-		
5.7.	Грузоподъемные механизмы и средства малой	-	-	-
	механизации			
5.8.	Монтаж и демонтаж стальных и сборных несу-	-	-	-
	щих конструкций. Установка и монтаж деревян-			
	ных конструкций. Кровельные и иные работы на			
	крышах зданий. Работы на дымовых трубах. Бе-			
	тонные работы. Каменные работы. Стекольные			
	работы. Отделочные работы. Работы на антенно-			
	мачтовых сооружениях. Работы над водой. Ра-			
	боты в ограниченном пространстве			
6.	Основы техники спасения и эвакуации	1	1	
6.1.	Системы спасения и эвакуации	-	-	
6.2.	План мероприятий при аварийной ситуации и	-		-
	при проведении спасательных работ			
8.	Практическое обучение	4	-	4
	Проверка знаний	1	-	-
	ИТОГО:	8	4	4

## Примечания:

- 1. \* Тематика используется выборочно в зависимости от специализации деятельности организации по видам выполняемых работ.
- 2. Количество часов для каждой категории обучаемых уточняется с учетом опыта обучаемых по выполнению своих обязанностей в области охраны труда.