

Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис Центр «Безопасность труда»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «СЦБТ»



И.Н. Жук
_____ И.Н. Жук

25» _____ *02* _____ *2019*г.

ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»

г. Нижняя Салда
2019 год

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в целях реализации требований:

- Трудового кодекса Российской Федерации,
- Федерального закона от 24 июля 1998 г. N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"
- Правил по охране труда при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда России от 28 марта 2014 г. №155н.

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 и профессиональных заболеваний.

II. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

2.1. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Квалификация руководящих и педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.03.2011, регистрационный № 20237), и профессиональному стандарту "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 608н.

На основании изложенного, проведение занятий поручается преподавателям, имеющим высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету (без предъявления требований к стажу работы), либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» и прошедшим в установленном порядке обучение и аттестацию в области охраны труда.

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.

По окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте 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 ОБ ОБРАЗОВАНИИ

Оценка качества освоения пройденного материала осуществляется посредством проведения промежуточной аттестации по каждому учебному модулю и итоговой аттестации в форме тестирования (on-line тестирования при дистанционной форме обучения).

Слушатели, успешно прошедшие аттестацию, получают удостоверение о прохождении обучения и проверки знаний требований охраны труда.

Слушателям, не прошедшим аттестации, или получившим неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным с обучения, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

III. КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Квалификация: не присваивается

Объем программы: 40 часов

Форма обучения: очная или дистанционная

Режим подготовки: с полным отрывом от производства (при очном обучении) или без отрыва от производства (при дистанционном обучении)

Вид образования: профессиональное обучение (повышение квалификации)

Требования к уровню образования обучающихся: высшее либо среднее профессиональное образование

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:

1. Работники, выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания (леса, лестницы, люльки, подмости и т.п.), а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более.

2. Работники, выполняющие работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при от-

сутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, а также работники, организующие проведение технико-технологических или организационных мероприятий при указанных работах на высоте.

3. Специалисты, проводящие обучение работам на высоте, а также члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей.

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения данной образовательной 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;
- процедуру расследования несчастных случаев и оформление акта по форме Н-1;

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. ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 программы повышения квалификации
 «ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»

№ п/п	Наименование учебных курсов, модуле	Всего часов	Количество дней					Форма контроля
			1	2	3	4	5	
			Часов в день					
1	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	3	3	-	-	-	-	з
2	Организация работ и требования к работникам при работе на высоте	4	4	-	-	-	-	з
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2	1	1	-	-	-	з
4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	8	-	7	1	-	-	з
5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	2	-	-	2	-	-	з
6	Основы техники эвакуации и спасения	3	-	-	3	-	-	
	Экзамен	2	-	-	2	-	2	э
	Стажировка	16	-	-	-	8	8	з
	ИТОГО:	40	8	8	8	8	8	-

Примечание:

З - проверка знаний в форме зачета

Э – итоговая аттестация в форме устного экзамена либо в форме тестирования

VI. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
 «ОХРАНА ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»

№ п/п	Наименование дисциплин, тем, учебных модулей*	Форма аттестации	Обязательные учебные занятия		Всего, часов
			Лекция, час.	Практика, час.	
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	Зачет	3	-	3
1.1.	Законодательная и нормативно-правовая база в области охраны труда при работе на высоте		1	-	-
1.2.	Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте		1	-	-
1.3.	Порядок расследования несчастных случаев на производстве		1	-	-
2.	Организация работ и требования к работникам при работе на высоте	Зачет	3	1	4
2.1.	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте. Техничко-технологические и организационные мероприятия		2	-	2
2.2.	Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска		1	1	2
3.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	Зачет	2	-	2
3.1.	Организация и содержание рабочих мест		1	-	-
3.2.	Требования к лесам и подмостям		1	-	-
4.	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	Зачет	6	2	8
4.1.	Системы обеспечения безопасности работ на высоте		3	1	4
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте		3	1	4
5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	Зачет	2	-	2
5.1.	Система канатного доступа		0,2	-	0,2
5.2.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам		0,2	-	0,2
5.3.	Жесткие и гибкие анкерные линии		0,2	-	0,2

5.4.	Лестницы, площадки, трапы		0,1	-	0,1
5.5.	Когти и лазы монтерские		0,1	-	0,1
5.6.	Оборудование, механизмы, ручной инструмент		0,1	-	0,1
5.7.	Грузоподъемные механизмы и средства малой механизации		0,1	-	0,1
5.8.	Монтаж и демонтаж стальных и сборных несущих конструкций. Установка и монтаж деревянных конструкций. Кровельные и иные работы на крышах зданий. Работы на дымовых трубах. Бетонные работы. Каменные работы. Стекольные работы. Отделочные работы. Работы на антенно-мачтовых сооружениях. Работы над водой. Работы в ограниченном пространстве		1	-	1
6.	Основы техники спасения и эвакуации	Зачет	2	1	3
6.1.	Системы спасения и эвакуации	Зачет	1	0,5	1,5
6.2.	План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ		0,5	-	-
6.3.	Первая помощь пострадавшим		0,5	0,5	1,5
	Экзамен		2	-	2
	Стажировка	Зачет	-	16	16
	ИТОГО:		20	20	40

Примечания:

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