

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебно-деловой центр «Специалист»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО «Специалист»

Акшенцева Л.Г.

«08» декабря 2023 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ
при воздействии вредных и (или) опасных производственных
факторов, источников опасности, идентифицированных в
рамках специальной оценки условий труда и оценки
профессиональных рисков»
(24 часа)**

г. Ижевск
2023 г.

«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ»

Цель реализации Программы

Дополнительная профессиональная образовательная программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (далее – Программа) реализуется в соответствии с требованиями Трудового Кодекса РФ.

Программа руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Цель Программы – приобретение слушателями специализированных знаний, умений и навыков в сфере охраны труда для их применения в практической деятельности и обеспечения профилактических мероприятий по предотвращению случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижению их последствий.

Выдаваемый документ: Протокол проверки знаний требований охраны труда.

Нормативно-правовая основа разработки Программы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 499 от 01.07.2013 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
6. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
7. Письмо Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2019 г. N 12-688 «О направлении положений по СУОТ».

Категории слушателей (обучающихся):

- руководители структурных подразделений организации и их заместители,
- руководители структурных подразделений филиала и их заместители,
- работники организации, отнесенные к категории специалисты;
- специалисты по охране труда,
- работники рабочих профессий;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда,
- уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.

Форма обучения

Программа обучения по охране труда «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» реализуется посредством следующих форм обучения:

- дистанционная форма обучения.

Обучение проводится с применением дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение слушателей (обучающихся) нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между слушателями (обучающимися) и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие слушателей (обучающихся) в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Срок обучения

24 часа. Режим обучения – до 8 часов в день; 1 академический час – 45 минут.

Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель (обучающийся) должен приобрести знания, умения, навыки (компетенции) по охране труда, необходимые для применения в практической деятельности с целью повышения профессионального уровня, безопасного выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, снижения уровня травматизма на производстве и профессиональной заболеваемости, улучшения условий труда, сохранения жизни и здоровья работников.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Продолжительность, час.
1	Раздел 1. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2,75
2	Раздел 2. Классификация опасностей. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	3,75
3	Раздел 3. Безопасные методы и приёмы выполнения работ	6,5
4	Раздел 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	4
5	3D-Тренажер «Работа на высоте»	6
6	Итоговое тестирование	1
ИТОГО		24

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Лекции
Раздел 1	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2,75	2,5
1.1	Классификация опасных и вредных факторов присутствующих на рабочем месте: химические, физические, биологические, психофизиологические	1	1
1.2	СОУТ. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1
1.3	Условия труда на рабочем месте: оптимальные, допустимые, вредные	0,5	0,5
Промежуточное тестирование		0,25	x
Раздел 2	Классификация опасностей. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	3,75	3,5
2.1	Классификация опасностей	1	1
2.2	Понятие – оценка профессионального риска. Методы оценки профессиональных рисков	1	1
2.3	Уровни профессионального риска	0,5	0,5
2.4	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1
Промежуточное тестирование		0,25	x
Раздел 3	Безопасные методы и приёмы выполнения работ	6,5	6,25
3.1	Рациональная организация рабочего места	1	1
3.2	Проверка достаточности и равномерности освещения рабочего места	0,5	0,5

3.3	Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам и приспособлениям, которые будут применяться во время работы	0,5	0,5
3.4	Меры предосторожности при работе с материалами, применяемыми в технологическом процессе	0,5	0,5
3.5	Требования безопасности до начала работы, во время работы, после завершения работы	0,5	0,5
3.6	Меры безопасности при выполнении работ повышенной опасности	3	3
Промежуточное тестирование		0,25	x
Раздел 4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	4	3,37
4.1	Методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов	1	1
4.2	Применение средств коллективной защиты	1,5	1,5
4.3	Применение средств индивидуальной защиты	1	1
Промежуточное тестирование		0,25	x
3D-Тренажер «Работа на высоте»		6	x
Итоговое тестирование		1	1

