

**Частное образовательное учреждение
«Учебный комбинат «Строитель»**

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии
вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности,
идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда
и оценки профессиональных рисков»**

Срок обучения – 16 часов
Форма подготовки – очная

**Ярославль
2022 год**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» разработана на основании Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464.

Программа разработана в соответствии с основными нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Данная программа является дополнительной профессиональной программой.

1.1. Цель реализации программы

Целями и задачами обучения в рамках настоящей программы являются:

- уменьшить количество травм на производстве, снизить уровень профессиональных заболеваний;
- обеспечить соблюдение требований охраны труда повсеместно на предприятии;
- обучение работников безопасным приемам выполнения работ;
- приобретение и закрепление базовых навыков обеспечения охраны труда в организации.

1.2. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимые для освоения программы

К освоению настоящей программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучение по настоящей программе проходят:

- руководители и заместители руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда;
- руководители и специалисты службы охраны труда, специалисты по охране труда;
- работники, на которых возложены функции специалистов по охране труда;
- работники предприятия, выполняющие работы в условиях воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

1.3. Трудоемкость, режим занятий, форма обучения и аттестации

Трудоемкость настоящей программы составляет 16 часов.

Форма обучения – очная.

Режим занятий устанавливается в рамках пятидневной рабочей недели, не более 8 часов в день.

Итоговая аттестация осуществляется в формате зачета, включающего в себя проверку приобретенных знаний.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдается организацией удостоверение установленного образца за подписью руководителя организации, заверенное печатью.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию, выдается справка о прослушанных дисциплинах.

1.4. Планируемые результаты обучения

Руководители и работники, прошедшие обучение, должны:

а) знать:

- нормативно-правовое регулирование в области охраны труда;
- правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда;
- локальные нормативные акты организации;
- национальные, межгосударственные и международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда;

б) уметь:

- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
- использовать средства индивидуальной защиты;

в) обладать навыками:

- действий в условиях аварийных (опасных) ситуаций.

Учебный план

	<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Всего (час.)</i>	<i>Теор. или самостоят. работа</i>	<i>Практич.</i>
1	Модуль 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.	2	2	-
2	Модуль 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.	2	2	-
3	Модуль 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.	3	1	2
4	Модуль 4. Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов.	3	1	2
5	Модуль 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.	1	1	-
6	Модуль 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.	2	2	-
	Модуль 7. Организация оказания первой помощи	2	1	1-
	Итоговая аттестация	1	1	-
	Итого:	16	11	5

2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

- 1.1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте
- 1.2. Основные этапы выявления и оценки рисков
- 1.3. Выявление (идентификация) опасностей
- 1.4. Реестр идентифицированных опасностей

2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

- 2.1. Методы оценки уровня профессиональных рисков
- 2.2. Выполнение оценки рисков прямыми методами
- 2.3. Критерии определения тяжести последствий
- 2.4. Критерии определения вероятности повреждения здоровья работников и частоты воздействия опасности
- 2.5. Оценивание рисков методом весовых коэффициентов (балльным методом)
- 2.6. Пример оценки рабочего места по отдельным опасностям

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

- 5.1. Средства индивидуальной защиты (СИЗ), спецодежда, их характеристика
- 5.2. Правила и нормы обеспечения работников СИЗ
- 5.3. Осмотр и проверка работоспособности и исправности СИЗ
- 5.4. Метода ношения спецодежды и обуви, применения (использования) СИЗ
- 5.5. Порядок хранения и ухода за СИЗ

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

- 6.1. Разработка мероприятий по управлению рисками

7. Организация оказания первой помощи

- 7.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи
- 7.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения
- 7.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах
- 7.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях

Итоговая аттестация.

Проверка полученных знаний.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- ноутбук;
- проектор.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основная литература:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Дополнительная литература:

- ГОСТ 12.0.230-2007 (ILO-OSH 2001. IDT) «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда. Общие требования»;
- РФ ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»;
- РФ ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Определение опасностей и оценка рисков»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01 марта 2012 г. № 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков»;
- РФ ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определение»;
- РФ ГОСТ Р ИСО 31000-2010 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»;
- РФ ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 «Менеджмент риска. Методы оценки риска»;
- ГОСТ 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».