



Краевое государственное казённое образовательное
учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт региональной безопасности»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГКОУ ДПО
«Институт региональной
безопасности»



В.В.Ефремов

В.В.Ефремов

«10» 06 2023 года пр. № 117

ПРОГРАММА

**повышения квалификации руководителей и работников организаций
по охране труда (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)**

Красноярск 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа повышения квалификации руководителей и работников организаций по охране труда (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) (далее- программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации», Постановления Правительства от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», закона Красноярского края от 29.06.1999 № 7-419 «Об охране труда в Красноярском крае».

Программа регламентирует повышение квалификации руководителей, и работников организаций по охране труда в КГКОУ ДПО «Институт региональной безопасности» (далее – Институт).

Обучение требованиям охраны труда по настоящей Программе обучения подлежат работники, на рабочих местах которых имеется воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

Категории работников подлежащих обучению по настоящей Программе:

а) руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;

б) работники организации, отнесенные к категории специалисты;

в) специалисты по охране труда;

г) работники рабочих профессий;

д) члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;

е) члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний, умений, навыков по охране труда, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья.

Программа содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего

количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Программа обучения 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 должна учитывать специфику вида деятельности организации, трудовые функции работников и содержать темы, соответствующие условиям труда работников направленных на обучение. В связи с этим Модуль 3 программы является вариативным и комплектуется с учетом конкретных условий работы, применительно к профессии, должности или вида выполняемой работы работника, а также с учетом требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организаций-изготовителей оборудования.

Актуализация Программы обучения осуществляется в установленных законодательством случаях.

Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение требованиям охраны труда в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу.

Плановое обучение требованиям охраны труда по настоящей Программе обучения проходят работники с периодичностью не реже одного раза в 3 года.

Обучение работников требованиям охраны труда и проверка знания требований охраны труда осуществляются с отрывом от работы.

Срок обучения: 16 часов

Форма обучения: очная; очно-заочная (в т.ч. с использованием дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий: 2 дня по 8 академических часов в день.

Обучение работников требованиям охраны труда заканчивается проверкой знания требований охраны труда. Форма проведения проверки знания – тестирование. Результат проверки знания требований охраны труда (оценка результата проверки – «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»).

Результаты проверки знания требований охраны труда оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда.

Актуализация Программы обучения осуществляется в установленных законодательством случаях.

1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель обучения: получение слушателями необходимых знаний, умений и навыков по охране и безопасности труда для их практической деятельности в сфере охраны труда.

Категории слушателей:

группы смешанного состава.

Продолжительность обучения: 16 учебных часов.

Режим занятий: 2 дня по 8 учебных часов в день.

Форма обучения: с отрывом от производства.

№ п/п	Наименование тем	Всего час.	Лекции	Практич. зан.
1.	Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	3	3	
2.	Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	2	
3.	Тема 3*. Безопасные методы и приемы выполнения работ	4	2	2
4.	Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3	2	1
5.	Тема 5. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	1	1
6.	Проверка знания требований охраны труда, тестирование	2		
	Итого	16	10	4

* Модуль 3 является вариативным и формируется с учетом конкретных видов выполняемых работ, специфики производства, условий работы работников направленных на обучение по данной Программе. Может быть дополнен дополнительными темами, содержащими требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте. Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

Учебный вопрос 1.1 Примерная классификация опасностей по видам деятельности

Учебный вопрос 1.2 Примерная классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей.

Учебный вопрос 1.3 Классы и подклассы (степени) вредных условий труда

Учебный вопрос 1.4 Примерный перечень объектов возникновения опасностей

Учебный вопрос 1.5 Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

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

Учебный вопрос 2.1 Основные принципы обеспечения безопасности труда

Учебный вопрос 2.2 Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Учебный вопрос 2.3 Методы оценки уровня профессионального риска

Тема 3. Безопасные методы и приёмы выполнения работ (вариативный модуль)

Учебный вопрос 3.1 Зоны постоянно действующих опасных производственных факторов

Учебный вопрос 3.2 Требования к работникам, привлекаемых к выполнению работ с повышенной опасностью

Учебный вопрос 3.3 Безопасные методы и приемы работ при действии вредных и (или) опасных производственных факторов:

Вредные и (или) опасные производственные факторы (механические опасности). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Электрические опасности). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Термические опасности). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с воздействием химического факторов). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с воздействием шума). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с воздействием вибрации). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности насилия). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, транспорта). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с воздействием световой среды). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с воздействием насекомых). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с организационными недостатками). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности пожара). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с управлением автотранспортного средства). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с заправкой автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с проведением мелкого ремонта и обслуживанием автомобиля, не требующих разборки механизмов). Безопасные методы и приемы работ;

Вредные и (или) опасные производственные факторы (Опасности, связанные с перемещением грузов). Безопасные методы и приемы работ.

Учебный вопрос 3.4 Организация безопасного рабочего места

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

Учебный вопрос 4.1 Совершенствование технологических процессов и технических средств

Учебный вопрос 4.2 Защита расстоянием

Учебный вопрос 4.3 Защита временем

Учебный вопрос 4.4 Средства коллективной защиты

Учебный вопрос 4.5 Средства индивидуальной защиты

Учебный вопрос 4.6 Адаптация работников к повышенному риску

Тема 5. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Учебный вопрос 5.1 Мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков

Учебный вопрос 5.2 Рекомендации по разработке и реализации мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Учебный вопрос 5.3 Примерный перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Итоговая аттестация проводится в виде тестирования.

Итоговую аттестацию проводит комиссия в составе председателя и двух членов.

Слушателю выдаётся один из вариантов билета, разработанных на основе программы обучения. При правильных ответах слушателя на 2/3 заданных вопросов ставится оценка «удовлетворительно».

Оценка «неудовлетворительно» ставится слушателю, если им допущено более 1/3 ошибок в заданных вопросах.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Требования к квалификации педагогических кадров

Обучение осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю); дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).

5.2. Требования к материально-техническим условиям

Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации программы включает:

- мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;
- плакаты;
- презентации,
- лекции.

5.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

В учебном процессе используются нормативные документы(законы, указы, постановления, приказы РФ).

Учебно-методические пособия, содержащие материалы, необходимые для реализации обучения, представлены в виде печатных изданий, электронных учебных материалов и тематических фильмов.

6. СПИСОК НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЛИТЕРАТУРЫ

- "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда";
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771н "Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней";
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков";
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н "Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом";
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия охраны труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия охраны труда";
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места";
- Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н "Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица));
- Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей";
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";
- Отраслевые правила по охране труда.

Программа обсуждена и одобрена на учебно-методическом совете, протокол от 15 июня 2023 года, № 4.

