



Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «СОФОС» (ООО УЦ «СОФОС»)
454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 2
ОГРН 1257400020701 ИНН 7448263541 КПП 744801001

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.В. Власова

«20» сентября 2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«Техносферная безопасность»

г. Челябинск
2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
2. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	3
2.1. Цели программы повышения квалификации	3
2.2. Результаты обучения.....	3
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	5
3.1. Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность».....	5
3.2. Календарный учебный график дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность».....	10
3.3. Содержание учебных модулей.....	10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	15
4.1. Материально-техническое оснащение программы.....	15
4.2. Информационное обеспечение программы.....	16
4.3. Кадровое обеспечение реализации программы.....	17
5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	17
5.1. Примеры тестовых заданий.....	18

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной переподготовки по курсу «Техносферная безопасность» ориентирована на формирование у слушателей теоретических знаний, практических навыков и профессиональных компетенций в рамках получения новой квалификации – специалист в области охраны труда.

Настоящая программа разработана на основании следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 г. № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 г. № 680 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность».

Категория слушателей: программа предназначена для дополнительного профессионального образования путем освоения программы профессиональной переподготовки с целью получения новой квалификации – специалист в области охраны труда.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, или лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Трудоемкость обучения по данной программе составляет 256 академических часов, включая все виды учебной работы слушателя, в т.ч. самостоятельную работу.

Форма обучения очно-заочная с применением дистанционных технологий.

2. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Цели программы повышения квалификации

Программа направлена на формирование у слушателей теоретических знаний, практических навыков и профессиональных компетенций в рамках получения новой квалификации – специалист в области охраны труда с целью осуществления нового вида деятельности.

2.2. Результаты обучения

Планируемыми результатами обучения слушателей по данной программе является овладение профессиональными компетенциями, необходимыми для осуществления нового вида профессиональной деятельности в области охраны труда.

В ходе освоения программы слушателем совершенствуются следующие компетенции:

ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ специалиста в области охраны труда

ОК-1	Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности
------	---

ОК-2	Способность обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления
ОК-3	Способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности при решении задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ специалиста в области охраны труда

ПК-1	Способность обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации
ПК-2	Способность осуществлять стратегическое управление профессиональными рисками в организации
ПК-3	Способность оценивать эффективность мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда
ПК-4	Способность планировать, разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда и оценки профессиональных рисков

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

должен знать:

- правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда;
- требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, установленные нормативными правовыми актами;
- порядок взаимодействия с государственными органами и структурами в части предоставления сведений по вопросам условий и охраны труда;
- порядок проведения предварительных, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников;
- особенности учета и расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами;

должен уметь:

- разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда;
- выявлять потребность в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим;
- контролировать своевременность, полноту выдачи работникам средств индивидуальной защиты и правильность их применения работниками;
- контролировать состояние условий и охраны труда в организации

должен владеть:

- навыками сбора, обработки и передачи информации по вопросам условий и охраны труда;
- навыками оказания методической помощи руководителям структурных подразделений в разработке локальных нормативных актов в области охраны труда;
- методами оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей и профессиональных рисков на рабочих местах;
- навыками составления отчетов о результатах контроля за состоянием условий и охраны труда.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность»

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практич. занятия	самостоят. работа	
1	Введение в техносферную безопасность	27	19	4	4	Тестирование
1.1	Взаимосвязь человека со средой обитания	4	4	–	–	–
1.2	Опасности. Виды и источники опасностей	5	5	–	–	–
1.3	Негативные факторы в системе «человек и техносфера»	5	5	–	–	–
1.4	Воздействие негативных факторов на организм человека	5	5	–	–	–
1.5	Практическая работа по модулю 1	6	–	4	–	Проверка практической работы
1.6	Тестирование по модулю 1	4	–	–	4	Тестирование
2	Общие вопросы охраны труда	21	19	–	2	Тестирование
2.1	Основные понятия охраны труда	2	2	–	–	–
2.2	Нормативно-правовые основы охраны труда	4	4	–	–	–
2.3	Обеспечение прав работников на охрану труда	2	2	–	–	–
2.4	Государственное регулирование в сфере охраны труда	3	3	–	–	–
2.5	Социальное партнерство в сфере труда	2	2	–	–	–

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практич. занятия	самостоят. работа	
2.6	Организация системы управления охраной труда	6	6			
2.7	Тестирование по модулю 2	2	–	–	2	Тестирование
3	Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах	14	10	4	–	Проверка практической работы
3.1	Специальная оценка условий труда	10	10	–	–	–
3.2	Тестирование по модулю 3	4	–	4	–	Тестирование
4	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	30	22	8	–	Проверка практической работы
4.1	Локальные нормативные акты организации	14	14	–	–	–
4.2	Разработка, согласование и актуализация проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда	4	4	–	–	–
4.3	Подготовка предложений по вопросам охраны и условий труда для включения в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовые договоры	3	3	–	–	–
4.4	Электронный документооборот по охране труда	1	1	–	–	–
4.5	Практическая работа по модулю 4	8	–	8	–	Проверка практической работы

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практич. занятия	самостоят. работа	
5	Организация подготовки работников в области охраны труда	27	15	12	–	Проверка практической работы
5.1	Порядок обучения охране труда	4	4	–	–	–
5.2	Организация обучения и проверки знаний по охране труда в организации	3	3	–	–	–
5.3	Проведение инструктажей по охране труда	3	3	–	–	–
5.4	Проведение стажировок на рабочем месте	2	2	–	–	–
5.5	Проверка знаний требований охраны труда в ЕИСОТ	2	2	–	–	–
5.6	Организация обучения по охране труда на микропредприятиях	1	1	–	–	–
5.7	Практическая работа по модулю 5	12	–	12	–	Проверка практической работы
6	Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	15	11	4	–	Проверка практической работы
6.1	Информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, о предоставляемых гарантиях и компенсациях, применяемых средствах индивидуальной защиты	2	2	–	–	–
6.2	Кабинет охраны труда и уголок охраны труда	3	3	–	–	–

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практич. занятия	самостоят. работа	
6.3	Организация сбора информации об обеспеченности работников полагающимися им средствами индивидуальной защиты	1	1	–	–	–
6.4	Организация сбора и обработки и интеграции в соответствующие цифровые платформы информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя	4	4	–	–	–
6.5	Формирование документов статистической отчетности, внутреннего документооборота, содержащих информацию по вопросам охраны труда	1	1	–	–	–
6.6	Практическая работа по модулю 6	4	–	4	–	Проверка практической работы
7	Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	26	24	–	2	Тестирование
7.1	Источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация	8	8	–	–	–

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практич. занятия	самостоят. работа	
7.2	Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков	6	6	–	–	–
7.3	Порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников	4	4	–	–	–
7.4	Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду	1	1	–	–	–
7.5	Обеспечение гарантий и компенсаций работникам	5	5	–	–	–
8	Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда	20	16	4	–	Проверка практической работы
8.1	Государственный контроль и надзор за соблюдением трудового законодательства	10	10	–	–	–
8.2	Взаимодействие с профсоюзами	2	2	–	–	–
8.3	Ответственность за нарушение требований охраны труда	4	4	–	–	–
8.4	Практическая работа по модулю 8	4	–	4	–	Проверка практической работы

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практич. занятия	самостоят. работа	
9	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	16	12	–	2	Тестирование
9.1	Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве	4	4	–	–	–
9.2	Обеспечение расследования и учета профессиональных заболеваний	4	4	–	–	–
9.3	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	4	4	–	–	–
9.4	Тестирование по модулю 9	4	–	–	4	Тестирование
6	Итоговое практическая работа	52	–	–	52	Проверка практической работы
7	Итоговое тестирование	8	–	–	8	Тестирование

3.2. Календарный учебный график дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность»

Календарный график формируется индивидуально, по мере комплектования учебных групп.

3.3. Содержание учебных модулей

Модуль 1. Введение в техносферную безопасность

1.1. Взаимосвязь человека со средой обитания

Основные понятия, термины и определения. Состав окружающей среды. Система «человек - среда обитания» и потоки в ней. Взаимодействие в системе «человек – окружающая среда». Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. Понятие здоровья человека. Здоровье населения и окружающая среда. Соматическое (физическое) здоровье. Психическое здоровье. Нравственное здоровье. Показатели индивидуального и популяционного здоровья.

1.2. Опасности. Виды и источники опасностей

Таксономия опасностей. Квантификация опасностей. Основные термины. Системы компенсации неблагоприятных внешних условий. Объекты защиты.

1.3. Негативные факторы в системе «человек и техносфера»

Негативные факторы в системе «человек и техносфера». Значимость опасных природных явлений. Антропогенные и антропогенно-техногенные опасности. Техногенная опасность. Загрязнение атмосферного воздуха. Загрязнение поверхностных вод. Биологическое, химическое и физическое(тепловое) загрязнение. Седиментация токсичных веществ из атмосферы. Энергетические загрязнения техносферы.

1.4. Воздействие негативных факторов на организм человека

Вибрация. Шум. Ударная волна. Электромагнитное поле и излучение. Инфракрасное излучение. Видимое (световое) излучение. Лазерное излучение. Ультрафиолетовое излучение. Профессиональные заболевания, травмы. Ионизирующие излучения. Источники радиации. Электрический ток.

Модуль 2. Общие вопросы охраны труда

2.1. Основные понятия охраны труда

Основные понятия охраны труда. Основные положения трудового права.

2.2. Нормативно-правовые основы охраны труда

Основные понятия. Правовые источники охраны труда. Трудовой договор. Особенности регулирования труда.

2.3. Обеспечение прав работников на охрану труда

Обеспечение прав работников на охрану труда. Право работника на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда.

2.4. Государственное регулирование в сфере охраны труда

Методы регулирования деятельности субъектов права в условиях рыночной экономики. Государственные нормативные требования охраны труда. Государственное регулирование в сфере охраны труда и безопасности производства. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований охраны труда. Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

2.5. Социальное партнерство в сфере труда

Комитеты по охране труда. Коллективный договор. Соглашение. Информирование работников об их трудовых правах. Понятие социального партнерства.

2.6. Организация системы управления охраной труда

Положение о системе управления охраной - труда (СУОТ). Понятие и структура системы управления охраной труда. Разработка и внедрение СУОТ. Планирование СУОТ. Обеспечение функционирования СУОТ. Функционирование СУОТ. Оценка результатов деятельности. Улучшение функционирования СУОТ.

Модуль 3. Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах

3.1. Специальная оценка условий труда

Понятие и цели специальной оценки условий труда. Подготовка к проведению специальной оценки условий труда. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Гарантии и компенсации работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов. Классификация условий труда. Оформление результатов проведения СОУТ. Проведение внеплановой специальной оценки условий труда. Экспертиза качества специальной оценки условий труда. Виды и основания предоставления работникам компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда. Этапы проведения СОУТ. Организация проведения СОУТ. Рабочие места, на которых проводится СОУТ.

Модуль 4. Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда

4.1. Локальные нормативные акты организации

Перечень локальных документов по охране труда в организации. Ведение реестра (перечня) нормативно-правовых актов работодателем. Пример реестра НПА по охране труда в организации. Общие документы. Служба охраны труда. Комитет (комиссия по охране труда). Порядок организации и проведения СОУТ. Улучшение условий труда. Порядок организации обязательных медицинских осмотров (освидетельствований). Положение о порядке обучения и проверки знания требований охраны труда. Порядок разработки и утверждения инструкций и правил по охране труда. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Порядок учета и расследования профессиональных заболеваний работников. Организация сопутствующих процессов по охране труда.

4.2. Разработка, согласование и актуализация проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Разработка, согласование и актуализация проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Разработка Положения о системе управления охраной труда в организации. Разработка инструкций по охране труда. Разработка программ инструктажей на рабочем месте.

4.3. Подготовка предложений по вопросам охраны и условий труда для включения в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовые договоры.

Коллективный договор. Рекомендации по учету обязательств работодателя по условиям и охране труда в коллективном договоре. Порядок ведения коллективных переговоров.

4.4. Электронный документооборот по охране труда

Модуль 5. Организация подготовки работников в области охраны труда

5.1. Порядок обучения охране труда

Обучение охране труда. Инструктажи по охране труда. Проведение стажировок на рабочем месте. Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим. Обучение работников, руководителей и специалистов. Проверка знаний требований охраны труда. Организация обучения по охране труда на микропредприятиях. Юридическая ответственность работодателя за нарушение Правил обучения.

5.2. Организация обучения и проверки знаний по охране труда в организации

Подготовка локальных нормативных актов. Ответственный за обучение по охране труда. Категории сотрудников. Разработка учебных программ. График обучения и проверки знаний. Создание учебной комиссии. Учебный класс. Проведение мероприятий. Проверка знаний.

5.3. Проведение инструктажей по охране труда

Инструктажи по охране труда в организации. Вводный инструктаж по охране труда. Инструктаж по охране труда на рабочем месте. Целевой инструктаж по охране труда.

5.4. Проведение стажировок на рабочем месте

Стажировка. Организация стажировки (пошаговый алгоритм).

5.5. Проверка знаний требований охраны труда в ЕИСОТ.

Проверка знаний требований охраны труда в ЕИСОТ. Правила тестирования и вопросы. Действия работодателя по организации и прохождения тестирования работников в ЕИСОТ. Как работнику пройти тестирование в ЕИСОТ.

5.6. Организация обучения по охране труда на микропредприятиях

Порядок обучения на микропредприятии. Особенности обучения на микропредприятиях. Обучение охране труда для индивидуального предпринимателя.

Модуль 6. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда

6.1. Информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, о предоставляемых гарантиях и компенсациях, применяемых средствах индивидуальной защиты

Право работника на получение информации. Комитет по охране труда. Формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда с использованием визуальной/печатной информации. Рекомендации по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда. Информирование работников как элемент СУОТ.

6.2. Кабинет охраны труда и уголок охраны труда

Кабинет и уголок по охране труда. Основные направления деятельности кабинета охраны труда и уголка охраны труда. Тематическая структура и оснащение кабинета охраны труда и уголка охраны труда. Организация работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда.

6.3. Организация сбора информации об обеспеченности работников полагающимися им средствами индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты. Порядок составления Норм.

6.4. Организация сбора и обработки и интеграции в соответствующие цифровые платформы информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя

Реестры Минтруда РФ по охране труда. Реестр работодателей, которые проводят обучение внутри организаций. Реестр обученных лиц. Порядок формирования и ведения Реестра работодателей (ЛКОТ).

6.5. Формирование документов статистической отчетности, внутреннего документооборота, содержащих информацию по вопросам охраны труда

Отчеты по охране труда.

Модуль 7. Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков

7.1. Источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация

Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей. Рекомендации по классификации опасностей. Рекомендации по обнаружению, распознаванию, и описанию опасностей. Рекомендации по сбору исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей. Рекомендации по нахождению распознаванию и описанию опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда. Рекомендации по нахождению и распознаванию опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников. Примерный перечень объектов возникновения опасностей. Примерная классификация опасностей по видам деятельности. Примерная классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей. Примерная анкета опроса работника об опасностях в местах выполнения работ. Рекомендуемая анкета результатов осмотра места нахождения работников при выполнении работ.

7.2. Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков

Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков. Общие (основные) рекомендации по выбору метода оценки уровня профессиональных рисков. Рекомендации к процедуре выбора метода оценки уровня профессиональных рисков. Рекомендуемые методы оценки уровня профессиональных рисков. Методы оценки уровня профессиональных рисков, рекомендуемые для предприятий малого и микро-бизнеса. Наиболее распространенные методы оценки риска. Методы оценки рисков производственных процессов и технологических систем. Методы оценки рисков, связанных с безопасностью продукции, оборудования и производственных процессов. Иные методы, применяемые для оценки профессиональных рисков. Какими критериями руководствоваться работодателю при выборе методов оценки профрисков. Рекомендации по разработке и реализации мер управления профессиональными рисками.

7.3. Порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников

Порядок проведения обязательных медицинских осмотров работников. Порядок проведения предварительных осмотров. Порядок проведения периодических осмотров. Обязательное психиатрическое освидетельствование работников. Нормативно-правовая база проведения медицинских осмотров. Медицинские осмотры для работников, занятых на подземных работах с опасными и вредными условиями труда по добыче (переработке) угля (горючих сланцев). Порядок проведения предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, включающих в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, лиц из числа специалистов авиационного персонала. Порядок проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров.

7.4. Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду

Мотивация работников на безопасный труд

7.5. Обеспечение гарантий и компенсаций работникам

Виды и основания предоставления работникам компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда. Обеспечение работников молоком и лечебно-профилактическим питанием. Обеспечение гарантий и компенсаций работникам. Обеспечение санитарно-бытового обслуживания. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников.

Рабочее время. Время отдыха. Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей.

Модуль 8. Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда

8.1. Государственный контроль и надзор за соблюдением трудового законодательства

Взаимодействие с органами надзора и контроля в области охраны труда. Проверка федеральной инспекцией труда. Федеральная инспекция труда. Виды государственного контроля (надзора). Проведение плановых проверок. Проведение внеплановых проверок. Проведение профилактического визита. Деятельность работодателя и категории риска.

8.2. Взаимодействие с профсоюзами

8.3. Ответственность за нарушение требований охраны труда

Административная ответственность за нарушение требований охраны труда. Уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда. Дисциплинарная ответственность за нарушение требований охраны труда. Юридическая ответственность специалиста по охране труда.

Модуль 9. Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

9.1. Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве

Причины травматизма. Виды несчастных случаев, происходящих на производстве. Несчастные случаи, подлежащие расследованию. Расследование легких несчастных случаев на производстве. Расследование тяжелых, групповых и смертельных несчастных случаев на производстве. Расследование и учет микротравм на производстве.

9.2. Обеспечение расследования и учета профессиональных заболеваний

Понятие профессионального заболевания. Порядок учета и расследования профзаболеваний. Получение извещения о профессиональном заболевании работника. Создание комиссии по расследованию обстоятельств и причин возникновения у работника профессионального заболевания. Сроки расследования профзаболевания. Порядок проведения расследования. Оформление результатов расследования. Меры по предупреждению профессиональных заболеваний. Хранение результатов расследования. Ответственность работодателя за нарушение проведения расследования профзаболеваний.

9.3. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Основы обязательного страхования. Основные понятия Закона об обязательном социальном страховании. Лица, подлежащие обязательному социальному страхованию. Виды обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Материально-техническое оснащение программы

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных технологий.

В качестве инструмента дистанционного обучения используется система дистанционного обучения (СДО) «getinfo.pro», размещенная по адресу в сети Интернет: <https://sdo.uc-sophos.ru/>

Учебный класс ООО Учебный центр «СОФОС» оборудован столами и стульями, столом для преподавателя. Оснащен доступом к сети Интернет.

4.2. Информационное обеспечение программы.

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. 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».

3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 г. № 274н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда».

4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 г. № 680 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность».

5. Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».

6. Федеральный закон от 16.07.1999 № 165-ФЗ «Об основах обязательного социального страхования».

7. Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда».

10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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».

11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

12. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.05.2023 № 266н «Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований».

13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.05.2022 № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование».

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

16. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

17. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».

18. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.04.2022 № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».

19. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2022 № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников».

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2022 № 1206 «О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников».

21. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.05.2022 № 298н «Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания».

22. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.05.2022 № 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов».

4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Специалисты, осуществляющие педагогическую деятельность, имеют соответствующий уровень образования и обеспечивают в полном объеме реализацию преподаваемых предметов на высоком профессиональном уровне и в соответствии с утвержденной программой.

Уровень компетентности педагогических работников, методистов и IT-специалистов позволяет профессионально владеть средствами электронного обучения, квалифицированно применять дистанционные образовательные технологии при реализации программ дополнительного профессионального образования.

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

По результатам освоения теоретических модулей Программы предусматриваются промежуточные практические задания и промежуточные тестирования.

Практическое задание оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям:

- «зачтено» – ответ на задание изложен грамотно и по существу, не допущено существенных неточностей в ответе на вопросы;

- «незачтено» – ответ на задание дан не полностью, допущены существенные неточности, объём выполненной части не позволяет сделать правильных выводов.

Промежуточное тестирование предусмотрено по следующим модулям Программы:

- модуль 1 – Введение в техносферную безопасность;
- модуль 2 – Общие вопросы охраны труда;
- модуль 3 – Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах
- модуль 9 – Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Освоение теоретической части Программы завершается практикой в форме составления Положения о системе управления охраной труда для организации, в которой слушатель осуществляет (планирует осуществлять) трудовую деятельность в области охраны труда.

Практика оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям:

– «зачтено» – работа соответствует всем требованиям к оформлению, имеет логичную и последовательную структуру, чётко сформулированные цели и задачи, выводы и рекомендации; автор демонстрирует глубокое понимание теоретических основ исследуемой проблемы, а также связанных с ней концепций и теорий; результаты исследования имеют практическую ценность, могут быть использованы в профессиональной деятельности, для решения конкретных задач или для развития отрасли;

– «незачтено» – работа не соответствует требованиям к оформлению, имеет нелогичную и непоследовательную структуру, отсутствуют чётко сформулированные цели и задачи, выводы и рекомендации; результаты исследования не имеют практической ценности, не могут быть использованы в профессиональной деятельности.

После получения за практику оценки «зачтено», слушатель допускается до итоговой аттестации в форме тестирования.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

Лица, прошедшие весь период обучения и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают диплом о профессиональной переподготовке установленного образца, дающий право на профессиональную деятельность в области охраны труда.

5.1. Примеры тестовых заданий

1. При групповом несчастном случае (два человека и более), тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом в течение какого времени работодатель (его представитель) обязан направить извещение по установленной форме?	
Сутки	Верный ответ
Семь календарных дней	Неверный ответ
Три рабочих дня	Неверный ответ
Три календарных дня	Неверный ответ
2. В отношении какого количества выявленных аналогичных рабочих мест от общего числа таких рабочих мест проводится специальная оценка условий труда для применения её результатов ко всем аналогичным рабочим местам?	
Количество таких рабочих мест определяет организация, проводящая специальную оценку условий труда	Неверный ответ
При выявлении аналогичных рабочих мест специальная оценка условий труда проводится в отношении 20 процентов рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не менее чем двух рабочих мест)	Верный ответ
При выявлении аналогичных рабочих мест специальная оценка условий труда проводится в отношении 10 процентов рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не менее чем двух рабочих мест)	Неверный ответ

3. Каким свойством должен обладать метод оценки уровня профессиональных рисков в организации?	
Соответствие требованиям НПА по вопросам оценки уровня профессиональных рисков	Неверный ответ
Соответствие особенностям (сложности) производственной деятельности работодателя	Верный ответ
Соответствие методам, применяемым в зарубежной практике	Неверный ответ