

### Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Требования охраны труда на предприятиях и в организациях»
Количество часов	40 академических часов
Стоимость обучения без НДС, руб.	1 800,00
Форма обучения	– очная форма обучения; – очно-заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО.
Целевая аудитория	– руководители организаций, заместители руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда, заместители главных инженеров по охране труда; – руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ; – специалисты служб охраны труда и работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда; – сотрудники организаций и предприятий.
Требования к уровню образования	– лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; – лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение о повышении квалификации
Результаты обучения	<p><b><u>Уметь:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечивать создание безопасных условий и охраны труда в организациях и на предприятиях;</li> <li>• Инструктировать и организовывать обучение в области охраны труда;</li> <li>• Осуществлять сбор, обработку и передачу информации по вопросам условий и охраны труда;</li> <li>• Организовывать и проводить мероприятия, направленные на снижение уровней профессиональных рисков;</li> <li>• Обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организациях и на предприятиях;</li> <li>• Осуществлять контроль за состоянием условий труда на рабочих местах;</li> <li>• Осуществлять процесс расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</li> </ul> <p><b><u>Знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные принципы обеспечения безопасности труда;</li> <li>• Основные принципы обеспечения охраны труда;</li> <li>• Основные положения трудового права;</li> <li>• Правовые основы охраны труда;</li> <li>• Правовые основы государственного управления охраной труда;</li> <li>• Государственные нормативные требования по охране труда;</li> <li>• Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда;</li> <li>• Общие понятия современных систем управления (менеджмента)</li> </ul>

	<p>качеством, охраной окружающей среды, безопасностью труда и охраной здоровья;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные методики проведения специальной оценки условий труда, оценки профессионального риска, эффективности применения средств индивидуальной защиты;</li> <li>• Виды и содержание инструктажей работников по охране труда;</li> <li>• Порядок разработки, утверждения, внесения изменений, пересмотра и отмены инструкций по охране труда;</li> <li>• Основные мероприятия по профилактике профессиональных заболеваний;</li> <li>• Цели и задачи сертификации по охране труда у работодателя;</li> <li>• Основы предупреждения производственного травматизма;</li> <li>• Основные вопросы по техническому обеспечению безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов;</li> <li>• Основные мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда при эксплуатации сосудов под давлением, баллонов со сжатыми и сжиженными газами, подъемных механизмов (кранов, лифтов), тепловых энергоустановок;</li> <li>• Порядок организации безопасного производства работ с повышенной опасностью;</li> <li>• Организационные и технические мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках;</li> <li>• Основные принципы пожарной безопасности;</li> <li>• Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним;</li> <li>• Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда;</li> <li>• Права работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;</li> <li>• Причины профессионального травматизма;</li> <li>• Виды и квалификация несчастных случаев;</li> <li>• Причины профессиональных заболеваний и их классификацию;</li> <li>• Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве;</li> <li>• Общие принципы и правовые основы оказания первой помощи;</li> <li>• Порядок организации профилактической информационной работы в трудовых коллективах.</li> </ul>
<p>Материально-техническое оснащение программы</p>	<p>Оборудование и учебные материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Робот-тренажер "Максим III-01 (Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, обучающей компьютерной интерактивной программой и отображением всех действий)</li> <li>2.Жилет сигнальный оранжевый «ГОСТ» (тип 1А, ГОСТ 12.4.281-2014, трикотажное полотно, застежка, размер 52-54)</li> <li>3.Манекен мужской в полный рост</li> <li>4.Респиратор РПГ-67</li> <li>5.Респиратор КАМА-200</li> <li>6.Огнетушитель порошковый ОП-1</li> </ol>

	<p>7.Огнетушитель углекислотный ОУ-1</p> <p>8.Стенд охрана труда - с перекидной системой (ОТ-27-POPULAR, 1200x1000 мм)</p> <p>9.Стенд пожарная безопасность (PB-02-POPULAR, 1200x1000 мм)</p> <p>10.Стенд первая медицинская помощь (PM-05-POPULAR, 1200x1000 мм)</p> <p>11.Стенд электробезопасность (ЕВ-02-POPULAR, 1200x1000 мм)</p> <p>12.Индивидуальные средства защиты и спецодежда (маски, каски, наушники, очки, перчатки и пр.)</p> <p>Автоматизированное рабочее место (АРМ):</p> <p>Процессор: 32- или 64-разрядный процессор с тактовой частотой 1 ГГц или выше с набором инструкций SSE2;</p> <p>Операционная система: Windows 7 или более поздняя версия, Windows Server 2008 R2 или Windows Server 2012;</p> <p>Оперативная память: 1 ГБ (для 32-разрядных систем); 2 ГБ (для 64-разрядных систем);</p> <p>Свободное место на жестком диске: 3 ГБ свободного места на диске;</p> <p>Монитор: разрешение 1280 x 800;</p> <p>Графический процессор: для использования аппаратного ускорения требуется видеоадаптер, поддерживающий DirectX 10.</p> <p>Подключение к Интернету.</p> <p>Учетная запись Майкрософт.</p>
--	---