

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа профессиональной переподготовки «Специалист в области охраны труда»
Количество часов	252 академических часа
Стоимость обучения без НДС, руб.	15 000,00
Форма обучения	– очно-заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО; – заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО.
Целевая аудитория	– лица, желающие освоить новый вид профессиональной деятельности, получить квалификацию «Специалист в области охраны труда»;
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	Диплом о профессиональной подготовке с присвоением квалификации «Специалист в области охраны труда».
Результаты обучения	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивать создание безопасных условий и охраны труда в организациях и на предприятиях; • Обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организациях и на предприятиях. • Инструктировать и организовывать обучение в области охраны труда. • Обеспечивать создание безопасных условий и охраны труда в организациях и на предприятиях; • Осуществлять сбор, обработку и передачу информации по вопросам условий и охраны труда; • Организовывать и проводить мероприятия, направленные на снижение уровней профессиональных рисков; • Осуществлять контроль за состоянием условий труда на рабочих местах; • Осуществлять процесс расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные принципы обеспечения безопасности труда; • Основные принципы обеспечения охраны труда; • Основные положения трудового права; • Правовые основы охраны труда; • Правовые основы государственного управления охраной труда; • Государственные нормативные требования по охране труда; • Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; • Общие понятия современных систем управления (менеджмента) качеством, охраной окружающей среды, безопасностью труда и охраной здоровья; • Основные методики проведения специальной оценки условий труда, оценки профессионального риска, эффективности применения средств индивидуальной защиты; • Виды и содержание инструктажей работников по охране труда; • Порядок разработки, утверждения, внесения изменений,

	<p>пересмотра и отмены инструкций по охране труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные мероприятия по профилактике профессиональных заболеваний; • Цели и задачи сертификации по охране труда у работодателя; • Основы предупреждения производственного травматизма; • Основные вопросы по техническому обеспечению безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов; • 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; • Порядок организации безопасного производства работ с повышенной опасностью; • Организационные и технические мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках; • Основные принципы пожарной безопасности; • Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и обеспечению готовности к ним; • Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда; • Права работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Причины профессионального травматизма; • Виды и квалификация несчастных случаев; • Причины профессиональных заболеваний и их классификация; • Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве; • Общие принципы и правовые основы оказания первой помощи; • Порядок организации профилактической информационной работы в трудовых коллективах; • Контроль за состоянием условий труда на рабочих местах.
<p>Материально-техническое оснащение программы</p>	<p>Оборудование и учебные материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 2.Жилет сигнальный оранжевый «ГОСТ» (тип 1А, ГОСТ 12.4.281-2014, трикотажное полотно, застежка, размер 52-54) 3.Манекен мужской в полный рост 4.Респиратор РПГ-67 5.Респиратор КАМА-200 6.Огнетушитель порошковый ОП-1 7.Огнетушитель углекислотный ОУ-1 8.Стенд «Охрана труда» - с перекидной системой 9.Стенд «Пожарная безопасность» 10.Стенд «Первая медицинская помощь» 11.Стенд «Электробезопасность» 12.Индивидуальные средства защиты и спецодежда (маски, каски,

	<p>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>
--	---