

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Охрана труда для руководителей и членов комиссии по охране труда организаций»
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 и члены (комитета) комиссий по охране труда организаций
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><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивать создание безопасных условий и охраны труда в организациях и на предприятиях; • Инструктировать и организовывать обучение в области охраны труда; • Проводить проверку знаний требований охраны труда работников и руководителей организаций; • Осуществлять сбор, обработку и передачу информации по вопросам условий и охраны труда; • Организовывать и проводить мероприятия, направленные на снижение уровней профессиональных рисков; • Обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организациях и на предприятиях; • 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 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; • Основные мероприятия по профилактике профессиональных

	<p>заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порядок организации работы комитета (комиссии) по охране труда; • Порядок организации проверки знаний требований охраны труда работников и руководителей; • 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; • Права работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; • Причины профессионального травматизма; • Причины профессиональных заболеваний и их классификацию; • Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве; • Общие принципы и правовые основы оказания первой помощи; • Порядок организации профилактической информационной работы в трудовых коллективах.
<p>Материально-техническое оснащение программы</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (АРМ): Процессор: 32- или 64-разрядный процессор с тактовой частотой 1 ГГц или выше с набором инструкций SSE2; Операционная система: Windows 7 или более поздняя версия, Windows Server 2008 R2 или Windows Server 2012; Оперативная память: 1 ГБ (для 32-разрядных систем); 2 ГБ (для 64-разрядных систем); Свободное место на жестком диске: 3 ГБ свободного места на диске; Монитор: разрешение 1280 x 800; Графический процессор: для использования аппаратного ускорения требуется видеоадаптер, поддерживающий DirectX 10. Подключение к Интернету. Учетная запись Майкрософт.</p>