

### Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ»
Количество часов	72 академических часов
Стоимость обучения без НДС, руб.	5 000,00
Форма обучения	– очная форма обучения; – очно-заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО.
Целевая аудитория	– сотрудники и руководители, осуществляющие деятельность в области газоопасных, огневых и ремонтных работ
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 техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов при выполнении газоопасных, огневых и ремонтных работ;</li> <li>• Использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов при выполнении газоопасных, огневых и ремонтных работ;</li> <li>• Оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.</li> </ul> <p><b><u>Знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;</li> <li>• Общие требования нормативных актов для безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ;</li> <li>• Основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;</li> <li>• Порядок аттестации сотрудников для безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ;</li> <li>• Организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение газоопасных, огневых и ремонтных работ;</li> <li>• Порядок проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ;</li> <li>• Основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;</li> <li>• Методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах.</li> </ul>
Материально-техническое оснащение программы	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;

	<p>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>
--	--