

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Магистральные газопроводы»
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 эксплуатации объектов магистральных газопроводов.
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 техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов в рамках эксплуатации магистральных газопроводов; • Использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в ходе эксплуатации магистральных газопроводов; • Оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них. <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Требования нормативных актов, регламентирующих эксплуатацию магистральных газопроводов; • Общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов; • Основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов; • Технологические регламенты на эксплуатацию магистральных газопроводах; • Регламенты по техническому обслуживанию и ремонтным работам на опасных производственных объектах магистральных газопроводах; • Требования к аттестации персонала, обслуживающего магистральные газопроводы; • Требования по предупреждению и ликвидации аварий на магистральных газопроводах; • Основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдение требований промышленной безопасности; • Методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах.
Материально-	Автоматизированное рабочее место (АРМ):

техническое оснащение программы	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.
------------------------------------	--