

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления»
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, обслуживающие сети газораспределения и газопотребления.
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"> • Пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий; • Организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений; • Организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности; • Организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение; • Организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности; • Разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации; • Разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда; • Организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов; • Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные требования нормативных актов в области промышленной безопасности; • Общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов; • Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением; • Основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в

	<p>соответствии с требованиями промышленной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов; • Основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования; • Основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности; • Методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах.
<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>