



РЕЗЕРВ КАДРОВ

**СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ФИРМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА ПАО «ГАЗПРОМ»
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УЧЕБНО ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР ГАЗПРОМА»**

СОДЕРЖАНИЕ

Учебные программы и планы	4
Адаптация молодых специалистов в системе ОАО «Газпром», СНО 07.02.01.103.03, 2005 г.	4
Автоматизированные обучающие системы	5
Производство и хранение газа в гидратированном состоянии, СНО 07.03.04/03.002.01, 2016 г.	5
Менеджмент руководителя. Публичное выступление: технология подготовки и ораторские приемы, СНО 07.11.04/03.001.01, 2011 г.	6
Фолии	7
Экология и рациональное природопользование, СНО 07.10.14.717.03, 2009 г.	7



Учебные программы и планы

Адаптация молодых специалистов в системе ОАО «Газпром»

Код СНО 07.02.01.103.03

Год разработки 2005

Для обучения по
специальностям/
профессиям Специалисты

Описание Актуальность повышения квалификации специалистов по курсу: «Адаптация молодых специалистов в системе ОАО «Газпром» обусловлена современной социально-экономической обстановкой, сложившейся в России; совершенствованием технологических процессов на производстве; новыми требованиями к эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту оборудования, используемого при бурении, добыче, переработке и транспортировке природного газа и т.д.

Состав Пояснительная записка; учебный план повышения квалификации по курсу: «Адаптация молодых специалистов в системе ОАО «Газпром»»; учебно-тематический план спецдисциплины: Адаптация молодых специалистов в системе ОАО «Газпром»»; учебно-тематический план и программа дисциплины «Организация труда, заработная плата и управление производством»; учебно-тематический план и программа дисциплины «Трудовое и гражданское законодательство» учебно-тематический план и программа дисциплины «Экономика предпринимательской деятельности, маркетинг и менеджмент»; учебно-тематический план и программа дисциплины «Охрана окружающей природной среды и рациональное природопользование»; учебно-тематический план и программа дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность»; литература



Автоматизированная обучающая система Производство и хранение газа в гидратированном состоянии

Код СНО 07.03.04/03.002.01
Год разработки 2016
Версия 00.2016



Для обучения по специальностям/ профессиям Зам. начальника установки; Инженер-технолог; Начальник установки

Описание ИОС предназначена для подготовки и повышения квалификации специалистов предприятий газовой отрасли в учебных заведениях ПАО «Газпром». Тематика ИОС определена в соответствии с п. 6-2.6 Программы инновационного развития ОАО «Газпром» до 2020 года, утвержденной решением Совета директоров ОАО «Газпром» от 01.06.2011 г. № 1825. В ИОС описаны свойства газовых гидратов, теоретические основы получения, транспортирования и хранения газов в гидратированном состоянии, технологии, предусматривающие применение газовых гидратов. Доступно в виде электронного учебного курса в формате SCORM.

Системные требования Центральный процессор x86 или x64 с тактовой частотой не менее 800 МГц для Windows XP, не менее 1 ГГц для Windows 7, Windows Vista; оперативная память не менее 512 Мбайт для Windows XP, не менее 1 Гбайт для x86 версии или 2 Гбайт для x64-версии Windows 7, Windows Vista; звуковая карта; устройство для чтения компакт-дисков. Для установки требуется 180 Мбайт на жестком диске компьютера
Операционная система Windows XP, Windows 7, Windows Vista

Состав Строение, состав и свойства газовых гидратов; методы получения газовых гидратов; газогидратный транспорт и хранение природного газа; газогидратное опреснение воды; разделение газовых смесей с использованием газовых гидратов; технологии, предусматривающие применение газовых гидратов и родственных соединений



<https://sdo.snfpo.gazprom.ru/>



Автоматизированная обучающая система

Менеджмент руководителя. Публичное выступление: технология подготовки и ораторские приемы

Код СНО 07.11.04/03.001.01

Год разработки 2011

Версия 00.2011



Для обучения по специальностям/ профессиям Специальности всех групп по направлению «Резерв кадров»

Описание Предназначена для обучения ораторским приемам и развития навыков техники публичных выступлений различных видов: официальная речь, доклад по научно-технической теме, устное сообщение в ходе переговоров и обращение к коллективу. ИОС включает информацию об имидже выступающего и упражнения для совершенствования техники речи. ИОС содержит видеотеку: видеофрагменты различных видов выступлений и упражнений для ораторов, сопровождаемые комментариями психолога.

Системные требования Центральный процессор x86 или x64 с тактовой частотой не менее 800 МГц для Windows XP, не менее 1 ГГц для Windows 7, Windows Vista; оперативная память не менее 512 Мбайт для Windows XP, не менее 1 Гбайт для x86 версии или 2 Гбайт для x64-версии Windows 7, Windows Vista; звуковая карта; устройство для чтения компакт-дисков. Для установки требуется 900 Мбайт на жестком диске компьютера. Операционная система Windows XP, Windows 7, Windows Vista

Состав Подготовка к выступлению; ораторские приемы и средства; имидж выступающего; совершенствование техники речи; приемы снятия эмоционального напряжения.



Фолии

Экология и рациональное природопользование

Код СНО 07.10.14.717.03

Год разработки 2009

Для обучения по
специальностям/
профессиям

Описание Настоящие методические материалы содержат комплект фолий и предназначены в помощь преподавателям и слушателям, изучающим курс «Экология и рациональное природопользование»

Состав Структура Земли и область распространения жизни на Земле; устойчивость природных ландшафтов к антропогенному воздействию; источники загрязнения воздуха; вред, наносимый эрозией почвы; виды воздействия обществ и организаций ОАО «Газпром» на окружающую среду; предельно-допустимая концентрация (ПДК) некоторых вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест (в мг/м³); структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2007г; динамика выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух; расположение и объемы запасов природного газа категории А + В + С1 основных месторождений ОАО «Газпром»; запасы природного газа ОАО «Газпром» в федеральных округах и на шельфе Российской Федерации; основные стандарты системы экологического менеджмента, принятые в Российской Федерации Нормативно-правовое обеспечение природоохранной деятельности в обществах и организациях ОАО «Газпром»; система управления природоохранной деятельностью в ОАО «Газпром»; структура текущих затрат ОАО «Газпром» на охрану окружающей среды в 2007 г; схема контроля сбросов от предприятий газовой отрасли по общесанитарным и специфическим показателям загрязнения; основные этапы рекультивации нарушенных земель; воздействие на окружающую среду при разведке и добыче газа; воздействие на окружающую среду при транспортировке газа; воздействие на окружающую среду при подземном хранении газа; биологическая очистка сточных вод; химическая очистка сточных вод; схема вертикального отстойника при очистке сточных вод; схема безнапорного фильтра для механической очистки сточных вод; принципиальная технологическая схема процесса WSA для очистки отходящих газов; схема установки для утилизации газа продувки скважин; схема ликвидации пленочной нефти на бессточных водоемах; схема колодца-нефтеловушки; схема нефтеловушки; схема очистки грунта от загрязнений