АННОТАЦИИ К ПРОГРАММАМ ОБУЧЕНИЯ ЧАСТЬ І. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 246: Лучшие практики разработки и внедрения методических подходов в системах энергетического менеджмента	Мастер-класс, практические рекомендации ISO и UNIDO по внедрению СЭнМ, установлению энергетических базовых линий, индикаторов энергоэффективности, измерению и проверке энергетических характеристик организаций. Понятие энергетического менеджмента, актуальность, концепция и основные принципы международного стандарта (МС) ISO 50001:2018. Контекст организации, учет внутренних / внешних факторов и заинтересованных сторон при планировании системы энергетического менеджмента. Идентификация и обработка рисков и возможностей. Методики и рекомендации МС ISO 31000. Энергетический анализ, рекомендации МС ISO 50004, показатели энергетических характеристик с учетом рекомендаций МС ISO 50006, концепция базового периода и энергетической базовой линии с учетом рекомендации и DISO 50006. Цели, энергетические задачи и планирование с учетом контекста организации и рисков. Планирование в целях сбора энергетической информации с учетом рекомендаций МС ISO 50015. Поддержка функционирования СЭнМ. Обеспечение необходимыми ресурсами. Требования к энергоэффективности при проектировании и закупках на предприятиях нефтегазовой отрасли. Оценка показателей деятельности системы энергетического менеджмента с учетом рекомендаций МС ISO 50015. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: установленит энергетических базовых линий, индикаторов энергоэффективности, измерение и проверка энергетических характеристик организаций. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», руководители стр уктурных подразделений дочерних обществ и организаций	04 0601 407: Компетентный менеджер - техники повышения эффективности работы коллектива и персональных результатов труда	Планирование деятельности подразделения. Организация как функция менеджмента. Умение обеспечить результат. Роль и зона ответственности руководителя. Делегирование полномочий. Привлечение сотрудников к выработке решений, учет их мнений. Контроль и обратная связь в работе руководителя. Мотивация и развитие подчиненных. Инновационный потенциал руководителя: готовность к изменениям, творческий подход к делу. Сплочение коллектива. Взаимодействие в коллективе. Деловая коммуникация. Умение отстаивать свою точку зрения, сопротивление манипуляциям. Стрессоустойчивость. Мобилизация и конструктивное поведение в условиях стресса. Способы сохранения высокой работоспособности, качества работы и позитивного настроя в условиях сжатых сроков и стресса. Самоменеджмент: планирование и организация деятельности руководителя. Ориентация на результат. Профессиональное развитие руководителя. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: развитие и активное использование личностно-деловых компетенций в профессиональной деятельности.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0605 059: Современные аспекты учета основных средств	Основные средства, классификация и документальное оформление. Учет поступления основных средств. Амортизация основных средств. Отражение затрат после принятия объекта ОС к учету. Переоценка ОС. Прекращение признания ОС. Лизинг основных средств. Налоговые риски, связанные с ошибками в первичных документах. Применение ПБУ 18/02 в учете основных средств. Учетная политика для целей бухгалтерского и налогового учета основных средств. Транспортный налог. Налог на имущество: последние изменения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: документальное оформление операций с основными средствами, расчета налогов, подготовка отчетности. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 08.002 «Бухгалтер».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители структурных подразделений администрации	04 1001 118: Организация деятельности	Планирование деятельности отдела и сотрудников. Функции руководителя, управленческие решения, постановка цели подчиненным. Каскадирование задач сотрудникам. Ключевые показатели эффективности как инструмент управления руководителя. Мотивация работников на эффективное выполнение поставленных задач. Контроль работы сотрудников. Периодичность и виды контроля. Оперативный контроль с	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	сотрудников и подразделения	использованием ключевых показателей эффективности. Вовлеченность сотрудников, внутренний потенциал сотрудника, развивающая обратная связь. Самоконтроль в стрессовых ситуациях. Управление процессом постановки задач в постоянно изменяющихся условиях на уровне подразделения. Разработка плана действий в условиях дефицита времени и лимита информации. Эффективная организация работы подчиненных в условиях перемен. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выделение приоритетов при планировании, постановка целей и контроль их выполнения, владение инструментами принятия решений, эффективная организация работы подчиненных в условиях перемен для формирования опыта планирования личной деятельности и деятельности подразделения. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика.	Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 290: Навыки подготовки эффективных презентаций	Электронные курсы: «Презентация: обеспечь себе успех». «Настройка» презентации под целевую аудиторию и ее ценности. Современные тенденции в оформлении презентаций. Модульная сетка, формирование единого стиля презентации, схема восприятия информации, цвета, шрифты. Ошибки оформления. Работа с шаблоном: образцы и разметка слайдов, пользовательские макеты, цветовые и шрифтовые схемы, направляющие, горячие клавиши. Приемы визуализации структуры, оформительские решения. Структурирование и визуализация информации внутри разделов. Создание структурных схем, выведение информации последовательно: алгоритмы и инструменты для быстрой верстки, горячие клавиши, анимация. Приемы повышения наглядности и запоминаемости слайдов. Правила построения диаграмм. Композиция слайда, матрица эмоций. Правила и рекомендации при работе с изображениями. Функциональная/ эмоциональная подача. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оформление и скоростной верстки в РоwerPoint. Комментарий учебного заведения: Очное обучение включает проведение 2-х дневного тренинга и посттренинг дня. Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 16 часов. Обучение организуется для групп слушателей не менее 13 человек.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1004 152: Профессиональное конфигурирование и программирование в системе программ «1С- Предприятие 8.3»	Система стандартов при разработке приложений. Способы хранения данных, работы с регистрами сведений, работы с регистрами накопления. Планы видов характеристик, способы работы с регистрами бухгалтерии. Планы видов расчета, способы работы с регистрами расчета. Формы и приёмы работы с ними. Язык запросов, работа с запросами, расширения языка запросов для системы контроля прав доступа. Разработка отчетов с использованием построителя отчетов, разработка отчетов с использованием схемы компоновки данных. Разработка управляемых форм, отличия разработок для «толстого» и «тонкого» клиентов. Методология анализа данных и прогнозирования. Взаимодействие с внешними компонентами и приложениями. Обмен данными. Методология разработки приложения, жизненный цикл разработки. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: создание и модификация прикладных решений, установка конфигурации и ее поддержка, использование технологий обмена информацией и ее анализа. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 06.001 «Программист».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты экологических служб, служб капитального	04 1007 542: Наилучшие доступные технологии и комплексные экологические разрешения	Принципы НДТ. Международный опыт. Российские инициативы и пилотные проекты. Законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере НДТ. Основное содержание, требования, направления развития. Анализ содержания отраслевых и «горизонтальных» информационно-технических справочников по НДТ (в соответствии со спецификой аудитории, с первоочередным вниманием к справочникам, на основе которых будет осуществляться нормирование организаций Общества, отнесённых к объектам І	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
строительства, служб по взаимодействию с органами государственной власти, юридических служб ПАО «Газпром» и его дочерних обществ и организаций		категории, на окружающую среду. Требования к заявкам на комплексные экологические разрешения. Практические упражнения по подготовке заявок (в соответствии с состоянием нормативных правовых актов и с учётом международного опыта). Процедура выдачи комплексных экологических разрешений. Практические упражнения, в том числе, в форме деловой игры (в соответствии с состоянием нормативных правовых актов и с учётом международного опыта). Особенности государственной экологической экспертизы проектной документации объектов строительства и реконструкции (для объектов I категории), производственного экологического контроля и государственного экологического надзора (в том числе, подготовки к проведению инспекций) на объектах I категории. Целесообразность разработки норм общего действия, национальных стандартов в области НДТ на основе стандартов Общества, кодексов лучшей практики и других нормативных и методических документов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: технологического нормирования в сфере охраны окружающей среды, составления заявок на получение комплексных экологических разрешений, оценки соответствия экологической результативности и ресурсной эффективности нефтегазовых предприятий установленным требованиям НДТ Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов. п. I.20. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0203 013: Бурение и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на морском шельфе	Общие сведения и история развития бурения скважин на морском шельфе. Особенности элементов конструкции скважины. Виды и пространственное расположение скважин, пробуренных на шельфе. Виды технических средства бурения скважин. Технологии бурения скважин на море. Плавучие буровые установки, стационарные морские платформы, их характеристика и сравнительный анализ. Заканчивание нефтяных и газовых скважин с подводным устьем. Зарубежный опыт бурения скважин на море. Особенности эксплуатации нефтяных и газовых скважин на морском шельфе. Перспективы развития техники и технологии бурения на нефть и газ на Российском шельфе (примеры ужу реализованных проектов). Анализ опыта бурения и эксплуатации скважин на объектах морского шельфа ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление и корректировка технологических процессов при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин на море; оценка рисков и определение мер по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве; способность организовать работу	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		производственных подразделений, осуществляющих бурение скважин на морском шельфе; способность изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по направлению исследований в области бурения скважин на море; умение составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы; применять полученные знания для разработки проектных решений по управлению качеством в нефтегазовом производстве. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли». п.2 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	
Специалисты диспетчерских служб дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющие управление газотранспортными системами	04 0402 400: Современная система диспетчеризации и автоматизированного управления ЕСГ	Энергетическая стратегия России и современное состояние топливно-энергетического комплекса. История развития диспетчерского управления. Факторы, влияющие на режим работы газопровода. Прогнозирование режимов газопотребления. Неравномерность газопотребления. Диспетчерское регулирование. Обеспечение надежности и безопасности ГТС: задачи, методы, инновационные технические решения. Диагностика технического состояния оборудования компрессорной станции. Диагностика линейной части магистрального газопровода. Ремонтные работы. Ресурсосбережение в транспорте газа. Работа с потребителями. Стандартизация диспетчерского управления. Место бизнес- процесса диспетчерского управления в бизнеспроцессах Группы Газпром. Роль диспетчерского управления в функционировании систем газоснабжения и управления предприятием. Организация диспетчерского управления в странах западной Европы. Основные задачи диспетчера газотранспортных служб. Роль руководителя в системе диспетчерского управления. Диспетчерские решения в штатных, нештатных и аварийных ситуациях с применением современных средств передачи информации. Формы обмена диспетчерской информацией. Тренинг «Стрессоустойчивость в профессиональной деятельности». Программные комплексы поддержки принятия диспетчерских решений предприятий ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: решение режимно- технологических задач диспетчеризации. Комментарий учебного заведения: п. 5 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0501 022: Современные технологии переработки углеводородного сырья	Природный газ как источник энергии и сырье для газохимии. Превращение метана в продукты с высокой добавочной стоимостью. Технологии превращения метана в метанол. Анализ существующих мощностей и современное состояние рынка метанола. Факторы, влияющие на эффективность новых технологий. Технологии получения синтетического жидкого топлива (СЖТ). Анализ существующих мощностей и современное состояние рынка СЖТ. Факторы, влияющие на эффективность проектов СЖТ. Роль сжиженного природного газа (СПГ) в мировой торговле природным газом. Современные технологии СПГ. Основные тенденции развития технологий газопереработки. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: принятие обоснованных решений о возможности развития газохимии в зависимости от современного состояния сырьевой базы, возможных и экономически целесообразных технологиях переработка газа. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты планово- экономических,	04 0601 576: MS Excel для работы с данными, финансового и	Принципы организации работы с данными в MS Excel. Массивы и базы данных. Структура данных. Раздел «Данные»: сортировка данных, использование фильтров, группировки, промежуточные итоги. Проверка данных: встроенные инструменты для контроля над операциями с данными. Элементы управления формы для создания индивидуальных переключателей и панели управления моделями. Даты и время: принципы	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
финансовых структурных подразделений ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	проектного моделирования	организации работа с календарными данными, построение временных рядов. Принципы работы с текстовыми данными. Текстовые формулы: поиск текста, операции с текстом, комбинирование различных типов данных. Логические операторы и построение формул с логическими условиями. Формулы с граничными условиями. Флаги и счетчики: практическое применение для создание динамической среды в моделях. Расчеты с одним и несколькими условиями. Комбинация флагов и формул с условием. Поиск значений в массивах данных. СУММПРОИЗВ (SUMPRODUCT) в сочетании с логическими условиями. Функция СМЕЩ (OFFSET). Организация вложенных циклов для прогнозных моделей. Сводные таблицы данных. Структура полей. Фильтры. Вычисляемые поле и объект. Управление аналитическими срезами. Электронный курс. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: построение прогнозных финансовых моделей бизнеса и инвестиционных проектов в МЅ Ехсеl. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 16 часов	Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций в области системы стандартизации	04 0601 813: Стандартизация в газовой отрасли	Понятие стандартизация. История развития стандартизации. Роль стандартизации в деятельности хозяйствующих субъектов. Основы механизма технического регулирования. Федеральный закон «О техническом регулировании» - общие положения. Понятие о техническом регламенте. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Формирование единой национальной системы аккредитации в Российской Федерации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров). Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов. Состав и правила пользования информационным фондом. Единая информационная система по техническому регулированию. Концепция технического регулирования ПАО «Газпром». Задачи и основные направления деятельности в области технического регулирования в ПАО «Газпром». Планирование работ по техническому регулированию в ПАО «Газпром». Система стандартизации ПАО «Газпром». Службы стандартизации дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Документы Системы стандартизации ПАО «Газпром». Стандарты и рекомендации ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: совершенствование и развитие теоретических знаний и приобретение практических навыков в области стандартизации.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители гостиниц и пансионатов Группы компаний Газпром	04 0601 445: Эффективные технологии управления и методы оптимизации затрат в гостиничном бизнесе	Программа развивает знания в области построения бизнес-модели, стратегии развития, оптимизации деятельности и позиционирования гостиничного предприятия в сегментах В-to-В и В-to-С. Включает анализ лучших мировых практик, изучение особенностей трудовых отношений, построение модели управления персоналом, нормативно-правовой базы гостиничного предприятия. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: построение системы трудовых отношений, взаимодействие с клиентом, построение эффективного гостиничного предприятия.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 031: Управление проектами - стандарт РМВоК 6		«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		бюджет проекта, анализ эффективности проекта, NPV, метод освоенного объема, обзор программного продукта Project Expert. Управление качеством проекта: цикл PDCA, обзор стандарта ISO 9000, применение методов TQM, диаграмма Ишикавы, диаграмма Парето. Управление человеческими ресурсами: формирование эффективной команды проекта, распределение ролей и ответственности, мотивация персонала. Управление коммуникациями проекта: методы коммуникации в проекте, управление участниками проекта. Управление рисками проекта: качественный и количественный анализ рисков, стратегии реагирования на риски. Управление поставками проекта: выбор типа контракта, анализ «производить или покупать». Создание и внедрение корпоративной системы управления проектами. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение методов эффективного управления проектами, анализ эффективности проекта, создание, внедрение и использование системы управления проектами на предприятии. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандартам 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве», 16.025. «Организатор строительного производства».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 025: Методы и инструменты проектного менеджмента	Комплексное описание современного проектного менеджмента, существующие стандарты. Области и группы процессов, параметры и жизненный цикл проектов. Методы проектного менеджмента. Управление содержанием проекта (дерево целей; дерево ресурсов), стоимостью проекта (метод освоенного объема), сроками проекта (календарно-сетевое планирование), качеством проекта (управление стандартами качества). Управление человеческими ресурсами (компетентностный подход), коммуникациями проекта (ИСУП и базы знаний проекта). Управление рисками проекта (методы и шаблоны составления реестра рисков, формирование и расходование средств резервного фонда). Управление закупками проекта (EPC и EPCM контракты; FIDIC) и интересами стейкхолдеров. Инструменты проектного менеджмента (Gantter.com, MS Project, Oracle Primavera). Стандартизация проектного управления. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: инициирования, планирование, реализация, контроль и завершение проектов нефтегазовых предприятий. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандартам 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве», 16.025 «Организатор строительного производства».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 033: Сметное дело в капитальном строительстве, новые методики в ценообразовании	Реформирование системы сметного нормирования и ценообразования. Создание Федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС). Современные подходы к методам определения сметной стоимости строительства, новая редакция сметных норм и единичных расценок, новые методические документы по применению сметных норм и единичных расценок. Определение сметной стоимости с использованием ФГИС. Применение в расчётах новой системы коэффициентов к сметным нормам, учитывающих условия производства работ и усложняющие факторы. Составление локальных смет на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы, объектные сметы, разработка сводно-сметного расчета на строительство. Учет в сметах затрат на оплату труда, эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Особенности нормирования накладных расходов и сметной прибыли, отраслевые нормативы рентабельности и прибыли, учет в сметах затрат на строительство временных зданий и сооружений. Сметные, рыночные и контрактные цены на строительную продукцию, изделия, конструкции и перевозку грузов для строительства. Особенности определения сметной стоимости объектов реконструкции и капитального ремонта. Технология проведения конкурсов с целью оптимизации стоимости строительства объектов, формирование и заключение договоров строительного подряда. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование современных подходов к методам определения сметной слушателями по окончании обучения: использование современных подходов к методам определения сметной	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		стоимости строительства, составление и анализ проектно-сметной и конкурсной документации, формирование и заключение договоров строительного подряда. Комментарий учебного заведения: п. 25 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 475: Налоговые проверки и налоговые споры	Налоговый контроль как элемент налоговой политики: современные тенденции развития. Необоснованная налоговая выгода как критерий оценки деятельности налогоплательщика и инструмент борьбы с теневой экономикой. Недобросовестные контрагенты, должная осмотрительность налогоплательщика. Камеральные налоговые проверки: изменения и актуальные вопросы. Выездные налоговые проверки: изменения и актуальные вопросы. «Встречные» налоговые проверки: изменения и актуальные вопросы. Особенности налогового контроля консолидированной группы налогоплательщиков. Проверка ФНС РФ полноты исчисления и уплаты налогов в связи с совершением сделок между взаимозависимыми лицами. Проверки кассовой дисциплины: изменения и актуальные вопросы. Исправление ошибок в налоговых расчетах. Актуальные вопросы возврата излишне уплаченных налогов (НДС, налог на прибыль организаций, НДФЛ и др.). Обжалование действий (бездействий) налоговых органов в вышестоящем налоговом органе. Обжалование действий (бездействий) налоговых органов в судебном порядке. Процессуальные особенности налоговых споров. Судебная практика в сфере налоговых споров: современные тенденции в решениях ВС и КС РФ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оспаривание действий налоговых органов. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 806: Безопасная эксплуатация объектов электрохозяйства	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации электроустановок. Рассматриваются вопросы законодательства РФ в области энергетики, качества и учета электроэнергии, энергосбережение, обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок, расследование технологических нарушений, меры и средства защиты в электроустановках, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование	04 0903 807: Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, расследование технологических нарушений, учет тепловой энергии, энергосбережение, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
объектов тепло- и энергохозяйства		Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	-
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 285: Принятие управленческих решений в условиях ограниченности ресурсов	Электронное обучение: "Эффективное руководство", "Организация удаленной работы подразделения". Проведение индивидуальных коуч-сессий. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: управленческих и личностно-деловых компетенций руководителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» Комментарий учебного заведения: Обучение направлено на выработку стратегических решений компании и может проводиться в выездном формате. Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 24 часа. Обучение организуется для групп слушателей не менее 15 человек.	«Газпром корпоративный институт», ООО "Газпром экспорт"
Молодые специалисты администрации ПАО «Газпром», его обществ и организаций, имеющие диплом о высшем образовании	04 1001 804 М: Школа подготовки молодых специалистов ПАО «Газпром» (4-модульная 3-годичная программа). Модуль 1. Профессиональная адаптация молодых специалистов	ПАО «Газпром» как субъект российской экономики. Основные этапы и перспективы развития газовой отрасли. Корпоративное управление в компании. Акционерная и дивидендная политика ПАО «Газпром». Кадровая политика, оплата труда, социальное и пенсионное обеспечение в ПАО «Газпром». Внешнеэкономическая деятельность ПАО «Газпром». Экономическая и информационная безопасность в ПАО «Газпром». Природоохранная деятельность и охрана окружающей среды. Современный менеджмент: концепция и методы бизнес-планирования, организация инвестиционной деятельности компании. Психологические аспекты делового общения. Деловые игры: «Управление конфликтами», «Кадры решают все», «Стратегия развития», «Финансовая оценка инвестиционных проектов в газовой промышленности». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: взаимодействие в коллективе, ускоренная адаптация молодых специалистов к работе в компании. Комментарий учебного заведения: П. 48 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. Зам. Председателя Правления ПАО «Газпром» 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители структурных подразделений администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 115: Личная эффективность руководителя	Коммуникативная компетентность. Переговоры как форма коммуникации, умение противостоять давлению и манипуляциям. Эмоциональный интеллект: понимание состояния других людей и предвидение их поведения, приемы управления своими эмоциями и эмоциями подчиненных. Позитивное влияние: навыки уверенного поведения в сложных профессиональных ситуациях, развитие умений влиять на мнения, суждения и настроения других людей. Управление конфликтами. Стресс-менеджмент: умение удерживать цель, концентрироваться на задаче в ситуациях вызова, давления, неопределенности, умение поддерживать оптимальный уровень напряжения у себя и сотрудников для решения рабочих задач. Профессиональная уверенность: личные источники уверенности и неуверенности, влияющие на эффективность поведения в профессиональных ситуациях, развитие самооценки. Тайм-менеджмент. Обучение проводится в форме тренингов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование успешных техник коммуникации, ведения переговоров, позитивного влияния, управления конфликтами, стрессоустойчивости, управления собственным временем. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика. п.23 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102)	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации	04 1004 147: Моделирование и оптимизация бизнес-	Моделирование бизнес-процессов. Жизненный цикл управления бизнес-процессом. Оптимизация бизнес- процессов. Процессное управление. Технология описания бизнес-процессов. Методологии описания бизнес- процессов. Технология быстрого описания бизнес-процессов - БОП. Практические навыки, получаемые	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	процессов, процессное управление	слушателями по окончании обучения: использование методов объектно-ориентированного моделирования и оптимизации бизнес-процессов, создание решений по оптимизации процессов и процессному управлению.	Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1004 298: Эффективная работа в Microsoft Office	Создание и оформление документов в Microsoft Word 2013/2016. Помощник. Совместная работа над документами в реальном времени. Журнал версий. Интеллектуальный поиск. Форматирование текста, работа с таблицами и графическими объектами. Темы. Стили. Шаблоны. Инструменты для работы с большими документами и автоматизация действий. Использование Microsoft Excel 2013/2016 для проведения расчетов и анализа информации. Формулы, функции, условное форматирование. Создание таблиц и связей, сводных таблиц, диаграмм и сводных диаграмм. Сортировка и фильтрация данных. Быстрая визуализация с помощью экспресс-анализа. Инструменты анализа. Консолидация и создание структуры. Надстройки Поиск решения, Анализ данных. Мгновенное прогнозирование. Компонент 3-D Марs. Публикация результатов анализа. Создание презентаций в Microsoft PowerPoint. Способы создания презентаций. Работа со слайдами. Использование графиков, таблиц и диаграмм. Конструктор PowerPoint. Добавление мультимедиа. Переходы, трансформация. Анимация текста и объектов презентации. Создание слайд-фильма. Режимы демонстрации, упаковка и печать презентации. Совместная работа в реальном времени и разрешение конфликтов. Использование Outlook 2013/2016. Настройка, работа с несколькими учетными записями. Группы. Навигационная панель. Список дел. Создание и форматирование сообщений. Вложения. Адресная книга. Поиск, фильтрация, архивация сообщений. Отзыв сообщений. Настройка параметров. Календарь, задачи и заметки, собрания, контакты. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективная работа с программами, входящими в комплект Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Outlook. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1004 308: Администрирование Linux	Работа в командной строке. Обработка текстовых файлов. Управление учетными записями пользователей. Управление правами доступа к файлам и каталогам. Списки контроля доступа (ACL). Управление настройками SELinux. Управление процессами. Автоматизация выполнения заданий. Управление службами. Обработка системных сообщений. Процесс загрузки системы. Администрирование файловых систем. Управление логическими томами (LVM). Установка программного обеспечения. Настройка сетевых параметров. Настройка межсетевого экрана. Администрирование сетевых файловых систем SMB, NFS. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: навыки установки, настройки и администрирования операционных систем Linux. Интенсивный курс предназначен как для системных администраторов, уже имеющих опыт работы с Linux, так и для работающих с другими операционными системами.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром»,	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
организаций ПАО «Газпром»	аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	
Руководители структурных подразделений администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1012 192: Английский язык (практический курс, индивидуальное обучение руководителя)	Программа каждого уровня направлена на последовательное освоение языковых структур, навыков и тематики, обеспечивающих преемственность между уровнями владения языком от А1 до С1. Тематика занятий: программа курса предусматривает формирование и активизацию разнообразных грамматических, лексических, аудиальных и речевых навыков, позволяющих эффективно общаться в иноязычной языковой среде на повседневные и деловые темы. Каждая тема предполагает использование аутентичных языковых материалов (учебных пособий, видео-, аудио-, мультимедиа материалов), призванных сформировать устойчивые навыки правильного употребления соответствующих структур английского языка. Включенные в состав курса деловые ситуационные задачи (кейсы) способствуют развитию мышления на иностранном языке и готовят слушателя к решению профессиональных задач на английском языке. Метод обучения: коммуникативный, индивидуальноориентированный, позволяющий сфокусировать внимание на потенциальных сложностях слушателя. Формат обучения: очный. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: устойчивые фонетические, лексические, грамматические навыки, навыки устной и письменной речи, позволяющие использовать английский язык в качестве рабочего языка для полноценного общения с иностранными партнерами с учетом национальных и культурных особенностей международной деловой коммуникации. Комментарий учебного заведения: Очные занятия проводятся по индивидуальному графику. П.37 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители структурных подразделений администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1012 195: Иностранный язык для руководителей (европейские языки, индивидуальное обучение)	Последовательное освоение языковых структур, навыков и тематики, обеспечивающих возможность использования современных бизнес-коммуникаций и решения корпоративных задач при взаимодействии с зарубежными партнерами на одном из следующих иностранных языков: немецкий, французский, итальянский, испанский. Тематика занятий: программа курса предусматривает формирование и активизацию разнообразных грамматических, лексических, аудиальных и речевых навыков, позволяющих эффективно общаться в иноязычной языковой среде на повседневные и деловые темы. Каждая тема предполагает использование аутентичных языковых материалов (учебных пособий, видео-, аудио-, мультимедиа материалов), призванных сформировать устойчивые навыки правильного употребления соответствующих структур одного из следующих иностранных языков: немецкий, французский, итальянский, испанский. Метод обучения: коммуникативный, индивидуально-ориентированный, позволяющий сфокусировать внимание на потенциальных сложностях слушателя. Формат обучения: очный. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: устойчивые фонетические, лексические, грамматические навыки, навыки устной и письменной речи, позволяющие использовать изучаемый язык в качестве рабочего языка для полноценного общения с иностранными партнерами с учетом национальных и культурных особенностей международной деловой коммуникации. Комментарий учебного заведения: Очные занятия проводятся по индивидуальному графику. П.37 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители структурных подразделений администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1012 190: Английский язык (индивидуальное обучение руководителя)	Программа каждого уровня направлена на последовательное освоение языковых структур, навыков и тематики, обеспечивающих преемственность между уровнями владения языком от А1 до С1. Тематика занятий: программа курса предусматривает формирование и активизацию разнообразных грамматических, лексических, аудиальных и речевых навыков, позволяющих эффективно общаться в иноязычной языковой среде на повседневные и деловые темы. Каждая тема предполагает использование аутентичных языковых материалов (учебных пособий, видео-, аудио-, мультимедиа материалов), призванных сформировать устойчивые навыки правильного употребления соответствующих структур английского языка. Включенные в состав курса деловые ситуационные задачи (кейсы) способствуют развитию мышления на иностранном языке и готовят слушателя к решению профессиональных задач на английском языке. Метод обучения: коммуникативный, индивидуальноориентированный, позволяющий сфокусировать внимание на потенциальных сложностях слушателя. Формат обучения: очный. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: устойчивые фонетические, лексические, грамматические навыки, навыки устной и письменной речи, позволяющие использовать английский язык в качестве рабочего языка для полноценного общения с иностранными партнерами с учетом национальных и культурных особенностей международной деловой коммуникации. Комментарий учебного заведения: Продолжительность обучения 160 ч., в т.ч. электронное обучение до 40 ч. (по согласованию с Заказчиком). Очные занятия проводятся по индивидуальному графику. П.37 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102)	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители структурных подразделений администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1012 208: Английский язык - индивидуальное обучение руководителя с элементами применения электронных образовательных технологий (не ниже A2)	Развитие навыков применения английского языка для решения конкретных профессиональных задач: участие в командировке, деловой встрече и переговорах, конференции, семинаре, выставке, презентации, совещании и т.п.; поддержание уровня владения английским языком на ранее достигнутом уровне. Тематика занятий: Деловая лексика нефтегазовой отрасли. Проведение презентации. Встреча иностранной делегации. Деловая командировка. Участие в деловых переговорах и совещаниях. Формы и средства деловой корреспонденции. Разработка деловых предложений и контрактов. Элементы экономической терминологии. Бизнес-завтрак. Международный деловой этикет. Метод обучения: коммуникативный, интенсивный, индивидуальноориентированный, позволяющий сфокусировать внимание на всех потенциальных сложностях слушателя и в сжатые сроки сформировать необходимые языковые навыки. Формат обучения: очный. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: устойчивые фонетические, лексические, грамматические навыки, навыки устной и письменной речи, позволяющие использовать английский язык в качестве рабочего языка для полноценного общения с иностранными партнерами с учетом национальных и культурных особенностей международной деловой коммуникации. Комментарий учебного заведения: Очные занятия проводятся по индивидуальному графику. Продолжительность обучения 80 ч., в т.ч. электронное обучение - 40 ч. П.37 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102)	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних	04 0201 009: Бурение скважин в сложных горно-геологических и технологических условиях	Общие вопросы технологии бурения скважин в осложнённых условиях. Горно-геологические условия бурения. Классификация осложнений. Гидро аэромеханика в бурении. Поглощения технологических жидкостей. Причины поглощений. Гидродинамика поглощающего пласта. Исследование поглощающих пластов. Методика обработки данных гидродинамических исследований. Предупреждение и ликвидация поглощений. Газонефтеводопроявления. Причины проявлений. Методы прогнозирования зон аномально высоких пластовых	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
обществ и организаций		давлений (АВПД). Предупреждение проявлений. Причины проявлений. Методы прогнозирования зон АВПД. Предупреждение проявлений. Обнаружение проявлений. Методы глушения проявлений. Нейтрализация сероводорода. Нарушение целостности стенок скважины. Напряженное состояние пород в стенках скважины. Определение механических свойств горных пород. Взаимодействие горных пород с буровыми растворами. Бурение солевых отложений. Осложнения при бурении мерзлых пород. Технологические условия бурения. Прихваты колонн труб. Классификация прихватов. Диагностика прихвата. Определение границы прихвата. Предупреждение прихватов. Ликвидация прихватов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: обеспечения выполнения технологического процесса бурения скважин. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли».	
Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками	04 0601 433: Актуальные вопросы реализации корпоративных закупок – правоприменительная практика и планируемые изменения законодательства	Нормативная правовая база в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц в действующей редакции. Планируемые и перспективные изменения законодательства о закупках. Организация и проведение закупок, основные этапы, содержание процедур, акценты на правоприменение. Лучшие практики. Тренинг «Моделирование осуществления закупки путем проведения аукциона на действующей электронной площадке». Формирование закупки и ведение договорной работы при закупке товаров, работ, услуг. Арбитражная практика закупочной деятельности в Российской Федерации. Деловая игра «Арбитражная практика по защите прав и интересов участников процесса закупки». Административные правонарушения в сфере закупок. Контроль и защита прав в сфере закупок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка, проведение, исполнение и процедур закупки товаров, работ и услуг с учетом сложившейся правоприменительной (административной, арбитражной) практики.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 035: Отчуждение непрофильных активов	Правовые аспекты отчуждения непрофильных активов. Нормативное обеспечение порядка выявления, учёта и распоряжения непрофильными активами. Способы отчуждения имущества и имущественных прав: виды, условия и порядок осуществления. Договорное обеспечение. Ответственность за реализацию непрофильных активов. Споры о передаче имущества в собственность: обзор актуальной практики. Бухгалтерская и налоговая отчетность по отчуждению непрофильных активов. Зона ответственности за искажения в учете и отчетности по отчуждению непрофильных активов. Оценка непрофильных активов: основные понятия и принципы, подходы и методы оценки. Организация процесса отчуждения непрофильных активов в ПАО «Газпром»: нормативные документы, способы и порядок отчуждения. Лучшие практики дочерних обществ ПАО «Газпром» по отчуждению непрофильных активов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование различных подходов к оценке активов, выбор способа и определение процедуры действий по отчуждению непрофильного актива. Комментарий учебного заведения: п. 27 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102), программа реализуется совместно с ИДПО - «ВЭШ» СПбГЭУ.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних	04 0601 046: Управление инвестиционными проектами на основе EPC-контрактов	Этапы реализации инвестиционного проекта. Две стадии реализации крупных инвестиционных проектов. Основные виды договоров, используемых в строительной практике и охватывающих все стадии строительного процесса: договор EPC (engineering, procurement, construction — инжиниринг, поставки, строительство); договор EPCM (engineering, procurement, construction management — управление инжинирингом, поставками, строительством); договор EPCS (engineering, procurement, construction supervision — инжиниринг, поставки и контроль над строительством); договор PCM (project construction management — управление строительством).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
обществ и организаций		Набор типовых форм различных строительных договоров для крупных строительных проектов, разработанный Международной Федерацией Инженеров-Консультантов (ФИДИК) по заказу Всемирного Банка для договоров ЕРС. Виды договора ЕРС. Аругие альтернативные типы контрактов: PMS (project management services) — услуги по управлению проектом. ЕРСС (engineering, procurement, construction and commissioning) — инжиниринг, поставки, строительство плюс ввод в эксплуатацию, ЕРС+ОМ (engineering, procurement, construction + operating and maintenance) — инжиниринг, поставки, строительство плюс ввод в эксплуатацию, ЕРС+ОМ (engineering, procurement, construction + operating and maintenance) — инжиниринг, поставки, строительство плюс эксплуатация и техническое обслуживание. Особенности так называемых «усеченных» договорных типов: ЕС — Engineering & Construction (инжиниринг и строительство), ЕР — Engineering & Procurement, EPCS — Engineering, Procurement & Construction Supervision (инжиниринг, поставки и контроль над строительством). Имплементация любой из моделей договоров ЕРС и ЕРСМ в российское законодательство. Концепция управления реализацией инвестиционных проектов, введение в управление проектами, планирование, управление временем, документацией, задачами, изменениями, закрытие проектами, планирование, управление временем, документацией, задачами, изменениями, закрытие проектами. Обеспечение контроля качества, управление финансами и экономика проекта, управление рисками. Информационная система управления проектами (ИСУП). Управления инвестиционными проектами строительства с использованием ПО «Огасle Primavera»: комплексная модель календарно-сетевого графика строительства; порядок взаимодействия при реализации процедур, формат проведения совещаний; циклы управления проектом (на примере инвестиционного проекта строительства); сбор фактических данных, анализ проектно-сметньог документации (ПСД), плана производства работ (ППР), предварительного графика выполнения работ; создание структуры WBS, формирование графика, назначение ресурсов,	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, занимающиеся организацией труда, организационным развитием	04 0602 289: Организационное проектирование как ключевой инструмент системы управления предприятием	Организационная структура как ключевой инструмент системы управления предприятием. Характеристика функциональных, проектных и матричных структуры, их применения. Сравнительный анализ международного и российского опыта. Проектирование эффективных организационных структур. Последовательность проектирования организационных структур (определение цели, диагностика ситуации, изучение опыта, формирование вариантов модели, расчет оптимальной численности, формирование проекта, разработка обоснования, согласование, утверждение). Организационный дизайн, исполнение, проектирование и формирование органиграмм: общие стандарты, требования ПАО «Газпром», практика исполнения, анализ ошибок оргдизайна. Формирование обоснований организационных изменений. Организация внедрения изменений, преодоление сопротивления персонала изменениям. Повышение эффективности деятельности предприятия за счет использования элементов организационного управления. Управление штатной расстановкой персонала как элементом мотивации персонала к развитию. Формирование локальных нормативных документов, регламентирующих деятельность организационных структур, как инструмент управления эффективностью (Положение о структурном подразделении, должностная инструкция). Управление эффективностью персонала за счет использования организационного ресурса предприятия (при выполнении	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		штатных задач, работа во временных рабочих группах, изменение зоны ответственности). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проектирование эффективных организационных структур, расчет оптимальной численности, формирование обоснований организационных изменений, повышение эффективности деятельности предприятия за счет использования элементов организационного управления.	
Руководители и специалисты служб материально-технического обеспечения до черних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 0603 449: Организация материально- технического обеспечения предприятий нефтегазового комплекса	Бизнес-планирование материально – технического обеспечения в нефтегазовой отрасли. Основные процессы системы МТО. Формирование производственной потребности: параметры, участники, сроки. Планирование закупок: параметры, участники, сроки. Маркетинг поставщиков ресурсов. Порядок подготовки и проведения тендеров на закупки оборудования и услуг. Правовое сопровождение закупочной деятельности нефтегазовых компаний. Специфика организации снабжения компаний в нефтегазовой отрасли. Организация закупок. Разработка стратегии закупок по секторам. Логистическое планирование. Бюджетирование закупок предприятий нефтегазовой отрасли. Формирование бюджета отдела закупок. Приемы снижения затрат в закупках. Оценка эффективности закупочной деятельности. Управление запасами. Классификация и анализ запасов. Прогнозирование потребности в МТР. Оценка, стоимость, учет и контроль запасов предприятий нефтегазовой отрасли. Аудит системы управления запасами. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы службы МТО на нефтегазовом предприятии, управление запасами	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций, работающие в области управления рисками	04 0604 453: Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе - эффективные методы управления	Определение понятия риска. Международные стандарты управления рисками. Построение рискориентированных организационных структур управления нефтегазовым предприятием. Оценка рисков на основе математических методов и экспертных оценок. Процесс управления рисками при принятии решений. Идентификация рисков, связанных с принимаемыми решениями. Оценка влияния рисков на достижение ключевых показателей эффективности и стратегических целей компании. Развитие культуры управления рисками на предприятии. Психология управления рисками. Архитектура управления рисками на предприятии. Дорожная карта внедрения элементов управления рисками. Мониторинг и оценка эффективности управления рисками. Совершенствование управления рисками нефтегазового предприятия. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: идентификация и оценка рисков, построение рискориентированных организационных структур, оценки влияния рисков на достижение стратегических целей компании, развитие корпоративной культуры управления рисками. Комментарий учебного заведения: п. 15. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций, работающие в области управления рисками	04 0604 582 М: Профессиональный риск-менеджер - PRM (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 1. Финансы - теория, финансовые инструменты и рынки	Обзор модуля PRM I. Теория финансов. Риск и избегание риска, калькуляции портфеля, модели САРМ и многофакторные модели, структура капитала. Финансовые инструменты: анализ облигаций, бондов, фьючерсов и форвардов, свопов, кредитных деривативов. Финансовые рынки: структура финансового и денежного рынка, рынка ФОРЕКС, товарно-сырьевого рынка. Ревизия курса. Проведение пробного тестирования. Обсуждение в группе предварительных итогов тестирования. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение существующих финансовых инструментов. Комментарий учебного заведения: п. 15. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0605 060: Бухгалтерский и налоговый учет материально- производственных запасов в нефтегазовой отрасли	Общие положения по учету МПЗ. Учет поступления материалов. Учет выбытия МПЗ. Особенности учета и документального оформления движения отдельных видов МПЗ. Отражение в финансовой отчетности данных по МПЗ. Налоговый учет МПЗ. Сложные вопросы учета и документального оформления МПЗ. Обзор изменения в бухгалтерском и налоговом законодательстве. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: документальное оформление движения материально-производственных запасов. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 08.002 «Бухгалтер».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 068: Налоги и налоговый учет	Налоговое право. Налог на добавленную стоимость. Налог на прибыль. Налоговый учёт. Сопоставление бухгалтерского и налогового учёта. Налог на доходы физических лиц. Страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Фонд обязательного медицинского страхования. Региональные и местные налоги (транспортный налог, налог на имущество организаций, земельный налог, налог на имущество физических лиц). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение последних изменений в налоговом законодательстве при налогообложении юридических и физических лиц. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. Программа соответствует профстандарту 08.002 «Бухгалтер».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Бухгалтеры и специалисты налоговых служб администрации ПАО «Газпром», ег о дочерних обществ и организаций	04 0605 461: Современный налоговый учет	Требования Налогового кодекса РФ к организации налогового учета по налогу на прибыль. Организация регистров налогового учета. Взаимосвязь налогового и бухгалтерского учетов. Выполнение требований ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль». Взаимодействие подразделений налогового и бухгалтерского учета ПАО «Газпром» в части выявления разниц в учете доходов и расходов по правилам бухгалтерского учета и главы 25 Налогового кодекса РФ. Требования главы 25 Налогового кодекса «Налог на прибыль организаций» к учету основных средств и других видов амортизируемого имущества. Методы амортизации амортизируемого имущества. Правила применения повышающих коэффициентов к нормам амортизации. Амортизационная премия. Особенности налогового учета различных видов доходов и расходов. Особенности бухгалтерского и налогового учета ценных бумаг и финансовых инструментов срочных сделок (ФИСС). Круглый стол: «Спорные ситуации исчисления налога на прибыль, встречающиеся в практике деятельности дочерних обществ ПАО «Газпром», и рекомендации по разрешению». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение главы 25 «Налог на прибыль организаций» Налогового кодекса Российской Федерации в части признания в целях налогообложения отдельных видов доходов и расходов; разрешение спорных ситуаций в части различий в учете доходов и расходов в целях бухгалтерского учета и в целях налогообложения.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 067: Внутренний аудит	Теоретические основы создания и функционирования систем внутреннего контроля. Нормативное регулирование внутреннего аудита. Организация службы внутреннего аудита. Порядок проведения внутреннего аудита. Оценка хозяйственных рисков внутренним аудитором при осуществлении деятельности организации. Мониторинг внутреннего аудита. Задачи внутреннего аудита в области бухгалтерского учёта и формирования бухгалтерской (финансовой) отчётности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и проведение внутреннего аудита в организации. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. Программа соответствует профстандарту 08.010 «Внутренний аудитор».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Главные бухгалтеры, бухгалтеры дочерних обществ и организаций ПАО «Газпр ом»	04 0605 467: Необоснованная налоговая выгода и налоговый контроль - особенности, актуальные вопросы, судебная практика	Налоговые проверки (камеральные, выездные, встречные), проверки внутри КГН и проверки в связи с контролем цен. Обжалование действий налоговых органов - досудебное и судебное. Возврат излишне уплаченных налогов, работа с задолженностью с истекшим сроком давности (как недоимка, так и переплата) и пр. Недобросовестные контрагенты, должная осмотрительность налогоплательщика. Экспертиза первичной бухгалтерской документации, регистров бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности на предмет ее фальсификации. Использование методов и результатов судебно-бухгалтерской экспертизы для целей налогового контроля (обзор арбитражной практики). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: взаимодействие с налоговыми органами в рамках налоговых проверок, подготовка и исправление налоговой отчетности, отражение в бухгалтерской отчетности результатов налоговых проверок.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Бухгалтеры, специалисты по налогообложению администрации, дочерних дочер них обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 0605 470: Новое в бухгалтерском учете, налогообложении и правовом регулировании коммерческой деятельности	Новое в нормативном регулировании бухгалтерского учёта: федеральные законы, постановления Правительства Российской Федерации, Положения по бухгалтерскому учёту (ПБУ) и т.п. Разбор новых положений о нормативном регулировании налогов и сборов на примере федеральных законов и других федеральных нормативных и инструктивных материалов. Разбор методики расчетов налогов и сборов в соответствии с новым законодательством. Разбор проблемных ситуаций в области бухгалтерского учёта и налогообложения. Анализ правоприменительной и судебной практики в области бухгалтерского учёта и налогообложения. Изменения, вносимые в Гражданский кодекс РФ, законодательные и нормативные документы, регулирующие предпринимательскую деятельность. Новые Постановления Высшего Арбитражного суда и сложившаяся арбитражная практика. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование основных нововведений в области нормативного регулирования бухгалтерского учёта, налогообложения и правового регулирования деятельности организаций для решения практических ситуаций по наиболее актуальным вопросам текущего периода.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, занятые в сфере внутреннего аудита и контроля, управления рисками, корпоративного управления	04 0605 472: Прикладные аспекты и методы внутреннего аудита	Управление функцией внутреннего аудита. Стратегическая и операционная роль системы внутреннего аудита. Установление риск-ориентированного плана СВА. Решение практических задач. Управление индивидуальными заданиями: планирование и надзор за выполнением. Решение практических задач. Коммуницирование результатов индивидуальных заданий. Мониторинг по результатам выполнения заданий. Решение практических задач. Риск мошенничества и контроль. Рассмотрение сложных вопросов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и проведение процедуры внутреннего аудита.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних доч	04 0605 471: Современные технологии проведения внутреннего аудита в компании	Определение внутреннего аудита. Кодекс этики. Международные стандарты аудиторской деятельности. Поддержание независимости и объективности. Требования к уровню знаний, навыков и компетенций внутреннего аудитора и их развитие в системе внутреннего аудита. Внутренний контроль: концепции, типы и техники управления. Риск мошенничества. Типы мошенничества и система противодействия мошенничеству. Проведение аудиторских заданий – инструменты и техники сбора, анализа и предоставления данных.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
ерних обществ и организаций занятые в сфере внутреннего аудита и контрол я, управления рисками, корпоративного управления		Документация и рабочие документы. Оценка уместности, достаточности и полноты аудиторских доказательств. Управление функцией внутреннего аудита. Стратегическая и операционная роль системы внутреннего аудита. Установление риск-ориентированного плана СВА. Решение практических задач. Управление индивидуальными заданиями: планирование и надзор за выполнением. Решение практических задач. Коммуницирование результатов индивидуальных заданий. Мониторинг по результатам выполнения заданий. Решение практических задач. Риск мошенничества и контроль. Рассмотрение сложных вопросов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и проведение процедуры внутреннего аудита. Комментарий учебного заведения: п. 16. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0801 074: Подготовка проектной документации для объектов капитального строительства	Законодательная и нормативная база в области проектной деятельности. Этапы проектирования и согласования проектной документации. Организация работы по предоставлению прав на земельный участок для целей строительства. Объемно-планировочные решения. Конструктивные решения. Проектирование инженерных сетей. Требования к обеспечению пожарной безопасности проектируемых объектов. Охрана окружающей среды для разработчиков проектов строительства. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка проектной документации на основе действующего законодательства и с учетом актуализированных нормативных документов. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты служб, осуществляющих корпоративный надзор за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом (участники 3-го у ровня управления качеством строительства, реконструкции и капитального р емонта объектов ПАО «Газпром»)	04 0803 492: Методы корпоративного надзора за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом (для повышения квалификации участников 3-го уровня управления качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром»	Основы законодательства о градостроительной деятельности. Основы законодательства о техническом регулировании. Строительный контроль и государственный строительный надзор – основные формы контроля за безопасностью в процессе строительства. Нормативное регулирование и вопросы практической деятельности. Строительный контроль на завершающем этапе строительства. Выдача заключения о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов и проектной документации. Правовое регулирование строительного контроля корпоративными документами ПАО «Газпром». Подготовка к проведению инспекционных проверок. Подготовка и оформление организационно-распорядительных и программно-плановых документов. Технология проведения инспекционных проверок (в т.ч. осмотр объектов, анализ документов, интервью). Фиксация наблюдений, несоответствий. Подготовка письменных заключений. Техника формулирования предписаний и рекомендаций по улучшениям. Управление рисками проектов строительства крупных промышленных объектов. ЕРС-контракты. АРМ «Контроль качества строительства». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: контроль качества строительства в соответствии с федеральными и корпоративными требованиями, применение современных методов подготовки, проведения и оформления результатов инспекционных проверок при осуществлении контрольнонадзорной деятельности, управление рисками реализации строительных проектов. Комментарий учебного заведения: п. 1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты структурных подразделений	04 0903 806: Безопасная эксплуатация объектов электрохозяйства	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации электроустановок. Рассматриваются вопросы законодательства РФ в области энергетики, качества и учета электроэнергии, энергосбережение, обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок, расследование технологических нарушений, меры и средства	«Газпром корпоративный институт», Россия,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства		защиты в электроустановках, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	Московская обл., д.Хволово
Специалисты энергетической инспекции ПАО «Газпром»	04 0903 809: Корпоративный контроль за безопасной эксплуатацией энергохозяйства	Предэкзаменационная подготовка работников энергетической инспекции ПАО «Газпром», осуществляющих деятельность в области контроля за энергетической безопасностью производственных объектов подконтрольных дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Рассматриваются вопросы законодательства РФ в области энергетической безопасности, организации контроля за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергооборудования, порядок расследования причин аварий и несчастных случаев, требования обеспечения энергетической безопасности, требования правил по охране труда при эксплуатации энергооборудования. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 807: Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, расследование технологических нарушений, учет тепловой энергии, энергосбережение, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 807: Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, расследование технологических нарушений, учет тепловой энергии, энергосбережение, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Молодые специалисты администрации	04 1001 804 М: Школа подготовки молодых специалистов ПАО	ПАО «Газпром» как субъект российской экономики. Основные этапы и перспективы развития газовой отрасли. Корпоративное управление в компании. Акционерная и дивидендная политика ПАО «Газпром». Кадровая политика, оплата труда, социальное и пенсионное обеспечение в ПАО «Газпром». Внешнеэкономическая	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
ПАО «Газпром», его обществ и организаций, имеющие диплом о высшем образовании	«Газпром» (4-модульная 3-годичная программа). Модуль 1. Профессиональная адаптация молодых специалистов	деятельность ПАО «Газпром». Экономическая и информационная безопасность в ПАО «Газпром». Природоохранная деятельность и охрана окружающей среды. Современный менеджмент: концепция и методы бизнес-планирования, организация инвестиционной деятельности компании. Психологические аспекты делового общения. Деловые игры: «Управление конфликтами», «Кадры решают все», «Стратегия развития», «Финансовая оценка инвестиционных проектов в газовой промышленности». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: взаимодействие в коллективе, ускоренная адаптация молодых специалистов к работе в компании. Комментарий учебного заведения: П. 48 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. Зам. Председателя Правления ПАО «Газпром» 09.02.2018 № 07-102).	Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 117: Управление конфликтами и стрессоустойчивость	Описание сути конфликтов, значение конфликтов для организации. Поведение в конфликте, способы поведения в конфликтах, их недостатки и преимущества. Роль правил и принципов в урегулировании конфликта. Определение основы для принятия решений в конфликте. Отработка моделей поведения в конфликте в деловых играх. Способы разрешения конфликтов. Проведение беседы при нарушении рабочих правил. Разрешение сложных ситуаций в коллективе, посредничество в конфликтах, анализ ситуаций участников. Учет личных особенностей. Как провести беседу при нарушении устных договоренностей и добиться изменения отношения к ним. Тактика проведения беседы в ситуации отсутствия договоренностей. Арбитраж: позиция, принципы и тактика. Тактики совладания с эмоциональным состоянием. Разбор сложных случаев взаимодействия, снятие напряжения у собеседника. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение знаний в привычных и новых условиях, использование различных способов действий в конфликтной и стрессовой ситуации для формирования опыта деловой коммуникации. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты кадровых служб, отделов по управлению персоналом администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 348: Актуальные вопросы правового обеспечения управления персоналом	Обзор изменений трудового законодательства: новые требования к оформлению трудовых отношений, переход на электронные трудовые книжки, прием на работу бывших государственных служащих. Регулирование времени отдыха сотрудников, новые правила предоставления отпусков, установления неполного рабочего времени, режима ненормированного рабочего времени, условия, при которых можно отказаться от обеденного перерыва, оформление электронного листка нетрудоспособности. Дисциплина труда, правила освидетельствования на состояние алкогольного опьянения, увольнения, новые требования к процедуре оформления увольнения, основные ошибки работодателя. Новые правила выплаты заработной платы. Изменения законодательства по различным группам работников: правила работы с предпенсионерами, обязанности по диспансеризации работников, предоставление гарантий и льгот для работников-инвалидов, за вредные и опасные условия труда, правила воинского учета, материальная ответственности работника. Кадровое делопроизводство: новые правила оформления первичных учетных документов и их хранение, анализ изменений архивного законодательства. Персональные данные и порядок их обработки, новая ответственность за нарушения правил работы с персональные данные и порядок их обработки, новая ответственность за нарушения правил работы с персональные данными - разъяснения Роскомнадзора. Правила применения профстандартов: анализ нормативно-правовых актов, использование в процессах управления персоналом, законы о независимой оценке персонала на соответствие профстандартам, ошибки работодателей. Дисквалификация руководителей организаций, руководителей структурных подразделений и других работников. Последние изменения по охране труда, изменения в правилах проведения специальной	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт- Петербург, БЦ«Пулково скай

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		оценки условий труда; новые требования законодательства к организации гражданской обороны. Новые правила работы Государственной инспекции труда (ГИТ): использование проверочных листов при проверках, проведение риск-ориентированных проверок, консультирование инспекторами ГИТ работодателей и работников, разъяснения ГИТ по проблемным вопросам, сроки и порядок обжалования решений ГИТ. Анализ Постановлений Пленума Верховного Суда, обзор судебной практики по трудовым спорам за последние три года - парадоксальные решения судов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: правовое регулирование трудовых отношений и кадрового делопроизводства, создание эффективной системы документационного обеспечения управления. Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 07.003, «Специалист по управлению персоналом».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1004 164: Изготовление презентационных материалов и инфографики с использованием CorelDraw Graphics Suite X6, Photoshop CC и Microsoft PowerPoint 2013	Создания презентационных материалов с использованием Adobe Photoshop CC и CorelDRAW Graphics Suite X6 для Microsoft Power Point 2013. Подготовка и ретушь изображений, создание с нуля инфографики для презентации в графических программах с использования фирменного стиля ПАО «Газпром». Автоматизация визуального представление данных за счет прямой синхронизации с источниками данных в MS Visio. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: создание и редактирование презентационных материалов и инфографики, включающих векторные объекты наряду с растровыми изображениями и текстовой информацией, использование фильтрации и спецэффектов. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в вечернее время без отрыва от работы по требованию заказчика.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Экологи, руководители и специалисты отделов экологии и охраны окружающей среды администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1007 313: Профессиональная работа в системе «Экология. 1С-КСУ. Охрана окружающей среды»	Унифицированное шаблонное решение ПАО «Газпром» по бизнес-процессу «Управление охраной окружающей среды» для всех видов деятельности. Информационная модель организации. Систематизация и хранение исходных данных с возможностью дальнейшего анализа и прогнозирования. Работа с разделами: Предприятие, Нормативно-справочная информация (НСИ), Охрана атмосферного воздуха, Охрана водных объектов, Обращение с отходами, Управление отчетностью, Библиотеки стандартных подсистем. Формирование документации в соответствии с ISO 14001, необходимых форм корпоративной отчетности. Расчеты по методикам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно разработанным СТО ПАО «Газпром». Контроль сроков действия разрешительной документации, учета договоров, результатов производственного контроля, проверок и выполнения мероприятий. Работа с разделами: Система экологического менеджмента, Аналитический контроль, Внутренние и внешние проверки, Расчетные методики СТО Газпром. Новые направления развития семейства программных продуктов «1С-КСУ: Экология». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: ведение природоохранной деятельности предприятия в одной информационной системе, систематизация и хранение исходных данных с возможностью дальнейшего анализа и прогнозирования, формирование необходимых видов отчетности. Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Работники ООО «Газпром газнадзор», осуществляющие	04 1008 553: Методы контрольно-надзорной деятельности за обеспечением	Контрольно-надзорная деятельность ООО «Газпром газнадзор». Цели, принципы и задачи инспекционных проверок. Нормативные требования к обеспечению охраны труда и промышленной безопасности на объектах ПАО «Газпром». Антикоррупционная политика ПАО «Газпром». Кодекс корпоративной этики ПАО «Газпром». Подготовка к проведению инспекционных проверок. Подготовка и оформление организационно-	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
контрольно- надзорную деятельность за обеспечением безопасности функционирования объектов ЕСГ	безопасности функционирования объектов ЕСГ	распорядительных и программно-плановых документов. Разработка и актуализация форм контрольно-отчетных документов (чек- листы, акты и др.). Технология проведения инспекционных проверок. Организация и проведение вступительного и заключительного совещаний. Технология сбора информации (осмотр объектов, анализ документов, интервью). Подготовка контрольно-отчетной документации по результатам проведения инспекционных проверок. Фиксация наблюдений, несоответствий. Подготовка письменных заключений. Техника формулирования предписаний и рекомендаций по улучшениям. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных методов подготовки, проведения и оформления результатов инспекционных проверок при осуществлении контрольно-надзорной деятельности за обеспечением безопасности функционирования объектов ЕСГ в соответствии с действующими государственными и корпоративными требованиями	Россия, г. Москва
Руководители и специалисты дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» и их структурных подразделений	04 1008 555: Расследования происшествий и установление их коренных причин	Введение в анализ корневых причин происшествий. Обзор стандарта МЭК 62740 «Анализ корневых причин». Практикум: «Работа в группах над анализом происшествия». Внедрение системы анализа корневых причин на предприятии. Электронный курс «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выявление и анализ корневых причин происшествий в области охраны труда на предприятии Комментарий учебного заведения: п. 18.3. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102). Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение 16 часов.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
организаций ПАО «Газпром»	комиссии ПАО «Газпром»	управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Работники Группы Газпром, занимающиеся организацией и проведением корпоративного обучения по вопросам соблюдения Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром»	04 1012 321: Организация и проведение обучения по вопросам соблюдения Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром»	Электронный курс «Корпоративная этика в ПАО «Газпром». Электронный курс «Презентация: обеспечь себе успех». Электронный курс «Эффективные коммуникации». Корпоративная этика как элемент организационной культуры. Корпоративная культура и корпоративная этика. Кодекс корпоративной этики ПАО «Газпром». Проведение эффективного обучения. Организация обучения. Постановка целей обучения и выбор оптимального подхода проведения обучения. Особенности работы с группой слушателей. Практикум «Подготовка и проведение обучения по корпоративной этике». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: приобретение практических навыков по проведению внутрикорпоративных обучающих мероприятий. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 24 часа.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, отвечающих за связи с общественностью	04 1012 323: Связи с общественностью и внутренние коммуникации	Связи с общественностью: цели, субъекты, технологии. Функционал служб по связям с общественностью. Формирование имиджа и репутации организации, анализ факторов, оказывающих влияние на репутацию организации. Взаимодействие с внешними целевыми аудиториями. Методы работы пресс-службы со СМИ (информационные материалы и событийная коммуникация). Публичное выступление и общение со СМИ, целевые СМИ, мониторинг СМИ и соцсетей. Управление рисками в работе служб по связям с общественностью. Порядок и нормативные документы осуществления коммуникаций с заинтересованными лицами и группами в ПАО «Газпром». Внутренние коммуникации: задачи и инструменты. Корпоративная культура и имидж организации, фирменный стиль организации, брендбук. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: разработки проектов мероприятий по осуществлению коммуникаций	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		организации, а также осуществления внутренней коммуникации на предприятии для формирования корпоративной культуры и поддержания эффективного взаимодействия между руководством и сотрудниками. Комментарий учебного заведения: п.26 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1014 562: Эффективная работа с информацией: управление информационными потоками, систематизация и анализ	Управление информационными потоками. Структурирование и систематизация информации. Анализ информации. Новые методы работы с информацией. Техники инновационного мышления. Деловая игра «Бюро расследований». Электронный курс «Креативное мышление». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: систематизация и анализ информации, эффективные коммуникации, работа в команде. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 16 часов.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Резерв управленческих кадров дочерних обществ ПАО «Газпром»	04 1101 564 М: Менеджер предприятия Группы Газпром (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 1. (1-й год) Управление трудовым коллективом	Тренинг «Командообразование». Плюсы и минусы командных методов работы. Виды групп. Границы группы. Мотивы вступления в группу. Процессы групповой динамики. Групповые нормы, санкции. Групповые роли и их распределение. Групповая сплоченность. Основные рычаги влияния руководителя на эффективность командной работы. Принципы материальной и нематериальной мотивации. Положительная и отрицательная мотивация. Создание мотивирующей среды. Использование похвалы и поощрений. Правила критики и наказания. Разговор с неконструктивно настроенным работником. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: сплочение коллектива; мотивация и развитие подчиненных. Комментарий учебного заведения: Программа разработана в соответствии с профилем компетенций резерва кадров для выдвижения на руководящие должности дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». п.35. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0501 021: Переработка газа и повышение качества выпускаемой продукции	Общая характеристика газовой и газохимической промышленности России и мира. Доказанные запасы газа и крупнейшие газовые месторождения мира и РФ. Попутный нефтяной газ, нетрадиционные запасы газа, газовые гидраты. Состав природных газов и попутного нефтяного газа (ПНГ). Физические и физико – химические свойства компонентов природного газа. Объемы газопереработки в РФ и мире. Российские газоперерабатывающие заводы. Состояние и перспективы российской газонефтехимии. Процессы очистки и разделения природных газов. Осушка газа и газового конденсата абсорбционными методами. Процессы очистки газов от сероводорода и диоксида углерода физическими растворителями, хемосорбцией и комбинированными абсорбентами, адсорбцией и химической адсорбцией; абсорбционные, адсорбционные и каталитические методы очистки газов от меркаптанов. Разделение углеводородов природного газа и газоконденсатов компрессионным, абсорбционным методами, низкотемпературной конденсации и адсорбции; газофракционирующие установки. Мировые и российские запасы гелия, направления его использования; методы выделения гелиевого концентрата из природного газа и очистки гелия. Возможности и перспективы применения мембранных технологий для разделения и очистки газов. Процессы переработки газового конденсата. Химические процессы переработки углеводородных газов и газового конденсата. Синтезы на основе метана и синтез-газа, алканов и олефинов С2 — С4, ароматических углеводородов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: совершенствование процессов переработки углеводородного сырья и повышения качества продукции.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа».	
Руководители и специалисты администрации ПАО "Газпром" и структурных подразделений, отвечающих за корпоративную политику; руководители и спец иалисты юридических подразделений	04 0601 414: Новации в корпоративном законодательстве и совершенствование корпоративного управления	Современные организационно-правовые формы бизнеса. Обзор изменений в ГК РФ в части регулирования юридических лиц. Публичные и непубличные общества. Сравнительный анализ экономического и правового положения акционерного общества и общества с ограниченной ответственностью. Органы акционерного общества и общества с ограниченной ответственностью. Формирование оптимальной структуры управления корпорацией. Финансовое устройство корпораций. Корпоративный контроль в хозяйственных обществах и методы его формирования. Реорганизация корпораций как способ их слияния и поглощения. Поглощение АО и вытеснение миноритариев. Сделки с усложненной процедурой одобрения. Сделки общества с размещенными им акциями. Распределение прибыли в хозяйственных обществах — юридические и финансовые аспекты. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: формирование профессионального уровня, позволяющего квалифицированно решать вопросы корпоративного управления, выстраивать и поддерживать эффективное взаимодействие между акционерами, ТОП-менеджментом, советом директоров и иными органами общества.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 036: Создание интегрированной системы менеджмента на основе требований ISO 9001, CTO Газпром 9001, ISO 14001, ISO 45001 и управления рисками в соответствии с ISO 31000, внутренний аудит	Терминология, современное состояние систем менеджмента, компоненты менеджмента. Менеджмент процессов: базовые понятия, принципы выбора процессов для ИСМ, стратегия менеджмента процессов, планирование, обеспечение, управление и улучшение процессов. Риск- менеджмент в соответствии с требованиями 31000:2018: требования стандарта ISO 3100:2018, оценка рисков, связанных с поставкой процессами несоответствующей продукции и/или услуг, управление рисками в ПАО «Газпром». Требования версии стандарта ISO 9001:2015, стандарты СТО Газпром серии 9000 по системам менеджмента качества. Теория и практика разработки и внедрения ИСМ на основе требований ISO 9001:2015, СТО Газпром 9001, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 с учетом требований ISO 31000:2018. Требования ISO 14001:2015, требования ISO 45001:2015 до 14001:2015, горабования ISO 31000:2018. Требования ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 в контексте стандарта ISO 9001:2015. Принципы интеграции требований нескольких стандартов в единую систему менеджмента с учетом требований ISO 31000: 2018. Технология и основные этапы создания ИСМ, документирование ИСМ. Внедрение и сертификация ИСМ. Организация и проведение внутренних аудитов ИСМ в соответствии с ISO 19011:2018 «Руководящие указания по проведению аудиту, подготовка и планирование внутренних аудитов, требования к проведению аудитов, предъявляемые к аудиторам, несоответствия, корректирующие и предупреждающие действия, проведение аудита ИСМ, документация по аудиту. Принципы аудита ИСМ, методы и техника проведения внутреннего аудита. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация разработки, внедрения и улучшения интегрированных систем менеджмента (ИСМ), применения инструментов и методов менеджмента, проведения внутренних аудитов ИСМ. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандартам 40.010 «Специалист по техническому контролю качества продукции, 16.025 «Организатор строительного производства», 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 045: Организация закупочной деятельности предприятия	Организация закупочной деятельности предприятия (компании, корпорации) с государственным участием в соответствии с требованиями 223-ФЗ и Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром» и Компаний Группы Газпром. Цели и задачи, основные принципы и понятия прокьюремента, основные процессы и ресурсы, нормативная правовая база системы закупок для нужд предприятий (корпораций, компаний). Организация эффективных конкурентных закупочных процедур для обеспечения производственных (корпоративных) нужд в товарах, работах, услугах. Разработка политики и концепции закупочных мероприятий, распределение обязанностей между работниками контрактной службы (службы закупок), планирование в закупках. Подготовка технического задания, извещения и документации по закупкам, организация подачи, приемки и рассмотрения заявок на участие в конкурентных процедурах, оценка и сравнение конкурсных заявок, определение победителя. Заключение контракта и организация его исполнения, приемка поставляемой продукции, проверка качества, проведение экспертизы. Арбитражная практика закупочной деятельности. Психологические методы повышения эффективности работы с поставщиками (подрядчиками, исполнителями), ведение переговоров. Управление рисками в закупочной деятельности и исполнении корпоративных контрактов. Менеджмент процессов: история применения, терминология, практика и теория, достоинства и недостатки. Риск менеджмент (РМ): краткий обзор инструментов РМ, место РМ в менеджменте производственных и непроизводственных процессов и проектов. Применение метода анализа видов и последствий отказов для управления рисками в закупках. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение необходимых процедур, заключение и исполнение корпоративных контрактов. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 08.026 «Специалист в сфере закупок».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками	04 0601 433: Актуальные вопросы реализации корпоративных закупок – правоприменительная практика и планируемые изменения законодательства	Нормативная правовая база в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц в действующей редакции. Планируемые и перспективные изменения законодательства о закупках. Организация и проведение закупок, основные этапы, содержание процедур, акценты на правоприменение. Лучшие практики. Тренинг «Моделирование осуществления закупки путем проведения аукциона на действующей электронной площадке». Формирование закупки и ведение договорной работы при закупке товаров, работ, услуг. Арбитражная практика закупочной деятельности в Российской Федерации. Деловая игра «Арбитражная практика по защите прав и интересов участников процесса закупки». Административные правонарушения в сфере закупок. Контроль и защита прав в сфере закупок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка, проведение, исполнение и процедур закупки товаров, работ и услуг с учетом сложившейся правоприменительной (административной, арбитражной) практики.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 0601 434: Оптимизация затрат и управление закупками для руководителя	Лин-менеджмент (Lean-management) как современная технология совершенствования бизнес-процессов предприятия. История развития и философия Лин-менеджмента. Ценности и принципы Лин-менеджмента. Классификация бизнес-процессов в системе Лин-менеджмента. Основные виды потерь. Методы и инструменты бережливого менеджмента. Передовой опыт и результаты применения Лин-менеджмента в промышленности и НГ комплексе. Практикум «Технология оптимизации бизнес-процессов и снижения затрат в Лин-менеджменте». Эффективное управление затратами для руководителя. Затраты предприятия: понятие, классификация затрат в НГ комплексе. CVP-analysis (Cost – Volume – Profit analysis: анализ соотношения объема производства, затрат и финансовых результатов. Рентабельность и анализ безубыточности. Подходы ПАО «Газпром» к процессу оптимизации затрат. Практикум «Программа оптимизации затрат ДО». Организационная структура предприятия. Современные подходы к оптимизации численности персонала. Практикум «Функционально-	«Газпром корпоративный институт», ООО "Газпром трансгаз Уфа"

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		стоимостной анализ». Управление корпоративными закупками для руководителя. Нормативная правовая база в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц. Основные требования Федерального закона от 18.07.2011 г №223-ФЗ при осуществлении закупочной деятельности предприятия. Бизнес-процесс закупок в ПАО «Газпром», его ДО и организациях: основные этапы и содержание процедур. Основные ошибки со стороны руководителей при выполнении закупочных процедур. Антикоррупционные меры и административные правонарушения в сфере закупок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизации затрат и управление корпоративными закупками на уровне руководителя.	
Руководители и специалисты администрации, руководители служб по управлен ию персоналом, по нормированию и оплате труда, экономических служб дочер них обществ и организаций ПАО «Газпром» и их структурных подразделений	04 0602 447: Нормирование и оплата труда на предприятиях нефтегазового комплекса	Проблемы в области нормирования труда. Нормы и нормативы по труду. Оценка уровня нормирования труда и стимулирование его повышения. Организация и обслуживание рабочих мест на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Основные требования к организации оплаты труда в рыночных условиях. Основные направления оптимизации затрат на персонал в организации. Диагностика системы вознаграждения в организации. Формы и системы оплаты труда на предприятиях нефтегазового комплекса. Международный опыт применения систем оплаты труда. Применение бально-факторной оценки и системы грейдинга для оптимизации постоянной части заработной платы. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение инструментов повышения эффективности системы оплаты труда и нормирования численности персонала, использование методик систем вознаграждения.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, работающие в области управления рисками	04 0604 582 М: Профессиональный риск-менеджер - PRM (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 3. Практики управления рисками	Обзор модуля PRM III. Современная практика управления рисками: аллокация капитала и модель RAPM. Рыночный риск: расширенная модель VAR, стресс-тестирование и анализ сценариев, управление риском ликвидности. Кредитный риск: кредитная позиция или сумма под кредитным риском, моделирование потерь кредитного портфеля, расчет капитала и резерва на кредитный риск. Операционный риск: концепция операционного риска, моделирование рисков процессов, модель VAR, риск информационной безопасности предприятия, систематический риск. Ревизия курса. Проведение пробного тестирования. Обсуждение в группе предварительных итогов тестирования. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ, оценка и применение эффективных методов минимизации рисков Комментарий учебного заведения: п. 15. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, работающие в области	04 0604 453: Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе - эффективные методы управления	Определение понятия риска. Международные стандарты управления рисками. Построение рискориентированных организационных структур управления нефтегазовым предприятием. Оценка рисков на основе математических методов и экспертных оценок. Процесс управления рисками при принятии решений. Идентификация рисков, связанных с принимаемыми решениями. Оценка влияния рисков на достижение ключевых показателей эффективности и стратегических целей компании. Развитие культуры управления рисками на предприятии. Психология управления рисками. Архитектура управления рисками на предприятии. Дорожная карта внедрения элементов управления рисками. Мониторинг и оценка эффективности управления рисками. Совершенствование управления рисками нефтегазового предприятия. Практические навыки,	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
управления рисками		получаемые слушателями по окончании обучения: идентификация и оценка рисков, построение рискориентированных организационных структур, оценки влияния рисков на достижение стратегических целей компании, развитие корпоративной культуры управления рисками. Комментарий учебного заведения: п. 15. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	
Руководители и специалисты планово- экономических, финансовых структурных подразделений ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0604 575: Прогнозное финансовое моделирование (углубленный курс)	Вводная часть. Понятие прогнозной финансовой модели. Интеграция функции моделирования с другими элементами управления бизнесом. Обзор платформ и программных продуктов для прогнозного моделирования. Роль анализа нематериальных активов. Структура прогнозной финансовой модели и базовые правила ее построения. Основные компоненты прогнозной финансовой модели и их взаимосвязь. Типы ошибок при моделировании, пути их предотвращения и поиска. Контроль расчетов и результатов. Временные горизонты прогноза: использование исторической информации, учет технологических и информационных циклов развития отрасли. Выбор горизонта прогнозирования. Подходы к разделению горизонта на периоды. МS Excel для работы с данными, финансового и проектного моделирования. Принципы организации работы с данными в MS Excel. Массивы и базы данных. Структура данных. Раздел «Данные»: сортировка данных, использование фильтров, группировки, промежуточные итоги. Проверка данных: встроенные инструменты для контроля над операциями с данными. Элементы управления формы для создания индивидуальных переключателей и панели управления моделями. Даты и время: принципы организации работа с календарными данными, построение временных рядов. Принципы работы с текстовыми данными. Текстовые формулы: поиск текста, операции с текстом, комбинирование различных типов данных. Погические операторы и построение формул с логическими условиями. Формуль с граничными условиями. Формуль: поиск текста, операции с текстом, комбинация флагов и формул с условиями. Формуль с граничными условиями. Формуль с гораничными условиями. Формуль: поиск текста, операции с текстом, комбинация флагов и формул с условиями. Формуль с граничными условиями. Формуль с гораничными условиями обромуль построение формуль с гораничными условиями	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 464: Бухгалтерский учёт - новации и проблемы отчётного года	Изменения нормативной базы бухгалтерского учёта в Российской Федерации, действующие в отчётном году в части: регулирования бухгалтерского учёта, организации бухгалтерского учёта, ведения бухгалтерского учёта, бухгалтерской (финансовой)отчётности. Актуальные проблемы применения отдельных нормативных правовых актов по бухгалтерскому учёту и пути их решения (анализ арбитражной практики, разъяснений и рекомендаций	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт-

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Минфина РФ и т.п.). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение на практике новых нормативно-правовых актов по бухгалтерскому учету. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	Петербург, БЦ «Виктория»
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 463: Новое в нормативном регулировании и актуальные проблемы практики налогообложения	Общие положения налогового права. Практика применения положений Налогового Кодекса с учётом поправок к Налоговому Кодексу РФ. Практика налогообложения организаций и физических лиц. НДС. Налог на прибыль. Налог на доходы физических лиц. Страховые взносы. Налог на имущество организаций. Транспортный налог. Упрощённая система налогообложения. Земельный налог. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение основных нововведений в законодательстве и нормативных актах РФ, которые существенно влияют на практику налогообложения. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 464: Бухгалтерский учёт - новации и проблемы отчётного года	Изменения нормативной базы бухгалтерского учёта в Российской Федерации, действующие в отчётном году в части: регулирования бухгалтерского учёта, организации бухгалтерского учёта, ведения бухгалтерского учёта, бухгалтерской (финансовой)отчётности. Актуальные проблемы применения отдельных нормативных правовых актов по бухгалтерскому учёту и пути их решения (анализ арбитражной практики, разъяснений и рекомендаций Минфина РФ и т.п.). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение на практике новых нормативно-правовых актов по бухгалтерскому учету. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0801 080: Комплексные изыскания и их правовое регулирование при проектировании	Градостроительные отношения. Имущественные отношения. Земельные отношения. Патентное и авторское право. Оценка недвижимости. Оценка стоимости земли. Требования по составу инженерных изысканий при проектировании объектов. Особенности проведения комплексных инженерных изысканий под площадные и линейные объекты. Особенности проведения инженерных изысканий по земельным участкам различного назначения (гослесфонд, муниципальные образования и пр.). Специализированные инженерные изыскания. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование и организация проектно-изыскательских работ на основе действующего законодательства и с учетом актуализированных нормативных документов. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 10.002 «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0801 073: Прохождение экспертиз проектов в газовой промышленности	Законодательная и нормативная база в области проведения экспертизы проектов. Порядок ведения электронного архива проектной документации в целях дальнейшей передачи на экспертизу. Порядок проведения ведомственной экспертизы документации на предмет соответствия корпоративным нормам. Экологическая экспертиза. Подготовка проекта к сдаче на Главгосэкспертизу (ГГЭ). Организация прохождения ГГЭ. Работа со специалистами, принимавшими участие в разработке документации, по снятию замечаний ГГЭ. Взаимодействие с субподрядными организациями. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и проведение экспертизы проектов на основе действующего законодательства и с учетом актуализированных нормативных документов.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве».	
Руководители и специалисты служб контроля качества подрядных организаций (участники 2-го уровня управления качеством строительства, реконструкци и и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром»)	04 0803 491: Строительный контроль (для повышения квалификации участников 2-го уровня управления качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром»	Основы законодательства о градостроительной деятельности. Основы законодательства о техническом регулировании. Строительный контроль и государственный строительный надзор — основные формы контроля за безопасностью в процессе строительства. Нормативное регулирование и вопросы практической деятельности. Основные нарушения, выявляемые государственным строительным надзором на объектах ПАО «Газпром». Административные правонарушения в области строительства. Ответственность за правонарушения в области строительства. Гражданско-правовые отношения участников строительства. Конструкция генерального подряда. Правомочия заказчиков и подрядчиков в части обеспечения качества строительства. Контроль заказчика за выполнением подрядных работ. Гарантия на результат строительных работ. Ответственность подрядчика за некачественно выполненные работы. Правовое регулирование строительного контроля корпоративными документами ПАО «Газпром». Анализ аварий зданий и сооружений, произошедших в РФ. Распределение аварий по стадиям жизненного цикла строительной продукции. Основные причины аварий. Строительный контроль за выполнением основных видов строительно-монтажных и специальных видов работ, требования нормативных технических документов к безопасности и качеству их осуществления. АРМ «Контроль качества строительства». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация строительства и контроль качества строительства в соответствии с федеральными и корпоративными требованиями. Комментарий учебного заведения: п. 1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 806: Безопасная эксплуатация объектов электрохозяйства	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации электроустановок. Рассматриваются вопросы законодательства РФ в области энергетики, качества и учета электроэнергии, энергосбережение, обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок, расследование технологических нарушений, меры и средства защиты в электроустановках, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование	04 0903 807: Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, расследование технологических нарушений, учет тепловой энергии, энергосбережение, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
объектов тепло- и энергохозяйства		Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	
Молодые специалисты администрации ПАО «Газпром», его обществ и организаций, имеющие диплом о высшем образовании	04 1001 804 М: Школа подготовки молодых специалистов ПАО «Газпром» (4-модульная 3-годичная программа). Модуль 1. Профессиональная адаптация молодых специалистов	ПАО «Газпром» как субъект российской экономики. Основные этапы и перспективы развития газовой отрасли. Корпоративное управление в компании. Акционерная и дивидендная политика ПАО «Газпром». Кадровая политика, оплата труда, социальное и пенсионное обеспечение в ПАО «Газпром». Внешнеэкономическая деятельность ПАО «Газпром». Экономическая и информационная безопасность в ПАО «Газпром». Природоохранная деятельность и охрана окружающей среды. Современный менеджмент: концепция и методы бизнес-планирования, организация инвестиционной деятельности компании. Психологические аспекты делового общения. Деловые игры: «Управление конфликтами», «Кадры решают все», «Стратегия развития», «Финансовая оценка инвестиционных проектов в газовой промышленности». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: взаимодействие в коллективе, ускоренная адаптация молодых специалистов к работе в компании. Комментарий учебного заведения: П. 48 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. Зам. Председателя Правления ПАО «Газпром» 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1002 124: Конфиденциальное делопроизводство	Понятие и особенности конфиденциального делопроизводства. Нормативная правовая база конфиденциального делопроизводства. Основные требования к документированию конфиденциальной информации. Организация конфиденциального документооборота. Организация хранения конфиденциальных документов. Обработка персональных данных в информационных системах персональных данных (ИСПД). Ответственность за разглашение персональных данных. Организационно-правовые вопросы защиты конфиденциальной информации ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: составление, оформление, издание, обеспечение сохранности и учет конфиденциальных документов, обеспечение защиты персональных данных.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1004 163: Расчет, углубленный анализ и визуализация бизнес-информации предприятия	Пакет Microsoft Excel 2016 как средство проведения расчетов и анализа информации в Microsoft Office 2016. Создание и оформление документов с использованием пользовательских форматов, стилей, шаблонов и тем. Работа с формулами, анализ данных с использованием условного форматирования, использование мгновенного заполнения, встроенные инструменты анализа данных, анализ и расчеты с использованием функций. Создание таблиц Excel, многоуровневая сортировка, расширенные фильтры, создание критериев отбора, структурирование таблиц и листов, подведение итогов, консолидация данных. Создание различных типов сводных таблиц, использование нескольких таблиц при анализе данных, вычисляемые поля. Создание диаграмм, использование функции Рекомендуемые диаграммы, использование временной шкалы. Создание сводных и автономных сводных диаграмм, использование детализации и поднятия, инфокривых (спарклайнов) для визуального отображения трендов. Быстрая визуализация с помощью экспресс-анализа. Надстройки Поиск решения, Пакет анализа, PowerPivot, PowerView. Мгновенное прогнозирование. Компонент 3- D Марs. Создание простейших макросов для решения задач. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ больших объемов данных, статистическая обработка данных, решение задач оптимизации и визуализации, формирование макросов с целью применения их для часто повторяющихся операций и автоматизации работы с использованием электронных таблиц МS Excel.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты правовых подразделений администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1006 310: Корпоративный юрист в нефтегазовой компании	Построение эффективной организационной структуры юридической службы в нефтегазовой компании. Правовое регулирование системы корпоративного управления (общие положения). Крупные сделки, сделки с заинтересованностью. Отношения с дочерними обществами. Корпоративный договор как инструмент создания совместных предприятий. Разработка, утверждение внутренних документов (локальных, нормативных актов). Организация договорной работы. Анализ отдельных договорных конструкций (предварительный договор, договор с открытыми условиями, публичный договор, абонентский договор, опцион, рамочный договоры). Обязательственные конструкции (купля-продажа, аренда, подряд, прочее — практика применения). Разработка, утверждение внутренних документов (локальных, нормативных актов). Претензионная и исковая работа. Разрешение споров в арбитражном суде. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация деятельности юридического подразделения компании.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром»,	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	Петербург, БЦ«Пулково скай
Работники Группы Газпром, занимающиеся организацией и проведением корпоративного обучения по вопросам соблюдения Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром»	04 1012 321: Организация и проведение обучения по вопросам соблюдения Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром»	Электронный курс «Корпоративная этика в ПАО «Газпром». Электронный курс «Презентация: обеспечь себе успех». Электронный курс «Эффективные коммуникации». Корпоративная этика как элемент организационной культуры. Корпоративная культура и корпоративная этика. Кодекс корпоративной этики ПАО «Газпром». Проведение эффективного обучения. Организация обучения. Постановка целей обучения и выбор оптимального подхода проведения обучения. Особенности работы с группой слушателей. Практикум «Подготовка и проведение обучения по корпоративной этике». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: приобретение практических навыков по проведению внутрикорпоративных обучающих мероприятий. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 24 часа.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Резерв управленческих кадров дочерних обществ ПАО «Газпром»	04 1101 564 М: Менеджер предприятия Группы Газпром (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 1. (1-й год) Управление трудовым коллективом	Тренинг «Командообразование». Плюсы и минусы командных методов работы. Виды групп. Границы группы. Мотивы вступления в группу. Процессы групповой динамики. Групповые нормы, санкции. Групповые роли и их распределение. Групповая сплоченность. Основные рычаги влияния руководителя на эффективность командной работы. Принципы материальной и нематериальной мотивации. Положительная и отрицательная мотивация. Создание мотивирующей среды. Использование похвалы и поощрений. Правила критики и наказания. Разговор с неконструктивно настроенным работником. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: сплочение коллектива; мотивация и развитие подчиненных. Комментарий учебного заведения: Программа разработана в соответствии с профилем компетенций резерва кадров для выдвижения на руководящие должности дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». п.35. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 037: Современный газовый бизнес - стратегии, технологии, регулирование	Бизнес-цикл как основа газовой промышленности. Сырьевая база и ее коммерческие оценки. Нетрадиционные газовые ресурсы. Добыча природного газа. Газотранспортная геополитика. Потребление природного газа в мире. Международно-правовое регулирование газового бизнеса. Корпоративные стратегии газового бизнеса. Освоение труднодоступных месторождений. Схемы ценообразования и распределения газовой прибыли. Системы прогнозного моделирования газовой отрасли. Интегрированная модель газового бизнес-цикла. Сценарное прогнозирование в газовом бизнесе. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		обучения: навыки формирования корпоративных стратегий, использования принципов ценообразования, моделирования и прогнозирования развития мировой газовой промышленности.	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, занимающиеся организацией, подготовкой и проведением закупок	04 0601 244: Корпоративные конкурентные закупки	Регулирование закупок товаров, работ, услуг отдельных видов юридических лиц в соответствии с Законом № 223-Ф3, обзор нормативных правовых актов, принятых в соответствии с требованиями Закона № 223-Ф3. Планирование закупок, размещение информации о закупках в Единой информационной системе в сфере закупок. Отчетность по закупкам в рамках Закона № 223-Ф3. Организация проведения конкурентных закупок. Подготовка технического задания, проекта договора, извещения и документации по закупкам. Корпоративные требования к организации и осуществлению закупок в Группе Газпром в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром» и Компаниями Группы Газпром. Организации бизнес-процесса закупок в АСЭЗ как автоматизированной системы, обеспечивающей поддержку бизнес-процессов закупочной деятельности Группы Газпром. Организация работы подразделения по подготовке и проведению закупок, внутренний контроль и аудит. Заключение договоров закупки товаров, работ, услуг и организация их исполнения. Обжалование действий заказчика, организатора, электронной площадки в антимонопольный орган и в суд. Обзор актуальной судебной практики. Практика привлечения к административной ответственности должностных лиц заказчика. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование, организация проведения конкурентных закупок, заключение договоров закупки и организация их исполнения. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 08.026 «Специалист в сфере закупок».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками	04 0601 433: Актуальные вопросы реализации корпоративных закупок – правоприменительная практика и планируемые изменения законодательства	Нормативная правовая база в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц в действующей редакции. Планируемые и перспективные изменения законодательства о закупках. Организация и проведение закупок, основные этапы, содержание процедур, акценты на правоприменение. Лучшие практики. Тренинг «Моделирование осуществления закупки путем проведения аукциона на действующей электронной площадке». Формирование закупки и ведение договорной работы при закупке товаров, работ, услуг. Арбитражная практика закупочной деятельности в Российской Федерации. Деловая игра «Арбитражная практика по защите прав и интересов участников процесса закупки». Административные правонарушения в сфере закупок. Контроль и защита прав в сфере закупок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка, проведение, исполнение и процедур закупки товаров, работ и услуг с учетом сложившейся правоприменительной (административной, арбитражной) практики.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации, экономических служб по нормированию и оплате труда дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 0602 446: Экономика труда и социальнотрудовые отношения в организациях ПАО «Газпром»	Уровни и организационные структуры управления трудом. Тарификация труда. Организация нормирования труда работников в Российской Федерации и за рубежом. Особенности нормирования труда в ПАО «Газпром». Нормативные материалы для нормирования труда. Аттестация рабочих мест в организациях ПАО «Газпром». Регулирование оплаты труда в современных экономических условиях. Основные направления оптимизации затрат на персонал. Расчет эффективности инвестиций в персонал. Оплата и стимулирование труда в организациях ПАО «Газпром» Оценка эффективности системы управления персоналом. Социальное партнёрство в сфере труда. Коллективные договоры и соглашения. Социальное партнерство в ПАО «Газпром». Нормативно-правовая база трудовых отношений. Индивидуально-договорные отношения. Трудовой договор. Особенности регулирования социально-трудовых отношений в организациях ПАО «Газпром». Соблюдение делового этикета как важный фактор эффективных социально- трудовых отношений. Деловая игра «Формирование благоприятного социально- психологического климата в коллективе». Социально-	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		психологические конфликты и пути их разрешения. Технологии эффективного общения и рационального поведения в конфликте. Деловая игра «Управление конфликтами в трудовых коллективах». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и нормирование труда на предприятиях газовой промышленности, прогнозирование и разрешение социально-психологических конфликтов.	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций, работающие в области управления рисками	04 0604 453: Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе - эффективные методы управления	Определение понятия риска. Международные стандарты управления рисками. Построение рискориентированных организационных структур управления нефтегазовым предприятием. Оценка рисков на основе математических методов и экспертных оценок. Процесс управления рисками при принятии решений. Идентификация рисков, связанных с принимаемыми решениями. Оценка влияния рисков на достижение ключевых показателей эффективности и стратегических целей компании. Развитие культуры управления рисками на предприятии. Психология управления рисками. Архитектура управления рисками на предприятии. Дорожная карта внедрения элементов управления рисками. Мониторинг и оценка эффективности управления рисками. Совершенствование управления рисками нефтегазового предприятия. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: идентификация и оценка рисков, построение рискориентированных организационных структур, оценки влияния рисков на достижение стратегических целей компании, развитие корпоративной культуры управления рисками. Комментарий учебного заведения: п. 15. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций, работающие в области управления рисками	04 0604 453: Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе - эффективные методы управления	Определение понятия риска. Международные стандарты управления рисками. Построение рискориентированных организационных структур управления нефтегазовым предприятием. Оценка рисков на основе математических методов и экспертных оценок. Процесс управления рисками при принятии решений. Идентификация рисков, связанных с принимаемыми решениями. Оценка влияния рисков на достижение ключевых показателей эффективности и стратегических целей компании. Развитие культуры управления рисками на предприятии. Психология управления рисками. Архитектура управления рисками на предприятии. Дорожная карта внедрения элементов управления рисками. Мониторинг и оценка эффективности управления рисками. Совершенствование управления рисками нефтегазового предприятия. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: идентификация и оценка рисков, построение рискориентированных организационных структур, оценки влияния рисков на достижение стратегических целей компании, развитие корпоративной культуры управления рисками. Комментарий учебного заведения: п. 15. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 463: Новое в нормативном регулировании и актуальные проблемы практики налогообложения	Общие положения налогового права. Практика применения положений Налогового Кодекса с учётом поправок к Налоговому Кодексу РФ. Практика налогообложения организаций и физических лиц. НДС. Налог на прибыль. Налог на доходы физических лиц. Страховые взносы. Налог на имущество организаций. Транспортный налог. Упрощённая система налогообложения. Земельный налог. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение основных нововведений в законодательстве и нормативных актах РФ, которые существенно влияют на практику налогообложения. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты	04 0605 472: Прикладные аспекты и	Управление функцией внутреннего аудита. Стратегическая и операционная роль системы внутреннего аудита. Установление риск-ориентированного плана СВА. Решение практических задач. Управление индивидуальными	«Газпром корпоративный

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, занятые в сфере внутреннего аудита и контроля, управления рисками, корпоративного управления	методы внутреннего аудита	заданиями: планирование и надзор за выполнением. Решение практических задач. Коммуницирование результатов индивидуальных заданий. Мониторинг по результатам выполнения заданий. Решение практических задач. Риск мошенничества и контроль. Рассмотрение сложных вопросов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и проведение процедуры внутреннего аудита.	институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «8 граней»
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних дочерних обществ и организаций занятые в сфере внутреннего аудита и контрол я, управления рисками, корпоративного управления	04 0605 477: Внутренний аудит в области корпоративных закупок, противодействия мошенничеству и коррупции	Антикоррупционное законодательство. Внутренний аудит как инструмент противодействия мошенничеству и коррупции. Практика противодействия коррупции и мошенничеству в работе внутреннего аудитора. Аудит корпоративных закупок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выполнение функций внутреннего аудита в области корпоративных закупок.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Главные инженеры проекта	04 0801 269: Главный инженер проекта	Распределение ответственности за разработку проектных решений и их качество между руководителем, главным инженером, директором по производству в процессе подготовки, выпуска и реализации в строительстве проектной (рабочей) документации. Требования к ГИП при проведении авторского надзора, в том числе субпроектировщиками. Современные инструменты организации и проведения авторского надзора. Требования экспертизы к проектам. Изменения с 01.01.2018. Переход к электронному документообороту. Создание Единого государственного реестра экспертных заключений (ЕГРЗ). 1.4. Цифровое проектирование. Преимущества использования ВІМ технологий при проектировании. Внедрение ВІМ технологий в проектной организации. Разработка ВІМ стандарта организации. Влияние ВІМ технологий на оптимизацию процессов и обеспечение качества проектирования. Основы экономики и финансового планирования. Управление затратами, бюджетирование. Стоимость работ по проектированию. Разъяснения по документам, вступившим в действие в 2017 г. Обзор дополнений и изменений, представленных в Справочниках базовых цен на проектные работы в строительстве, выпущенных и включенных в Федеральный реестр сметных нормативов. Учет дополнительных затрат, включаемых в главу 12 Сводного сметного расчета. Примерный договор подряда с субподрядной проектной организацией. Существенные положения договора подряда, судебно-арбитражная	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		практика. Тренинг «Управление персоналом в организации». Особенности управления персоналом при реализации проекта. Исполнительская дисциплина и мотивация. Виды мотиваций, тренинг развития компетенции по командообразованию. Основы трудового законодательства в организации. Специфика соблюдения требований охраны труда и пожарной безопасности при проведении авторского надзора. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: порядок осуществления технического руководства проектно - изыскательскими работами при проектировании объекта и осуществлении авторского надзора за его строительством и вводом в действие. Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 16.114, «Организатор проектного производства в строительстве».	
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 806: Безопасная эксплуатация объектов электрохозяйства	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации электроустановок. Рассматриваются вопросы законодательства РФ в области энергетики, качества и учета электроэнергии, энергосбережение, обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок, расследование технологических нарушений, меры и средства защиты в электроустановках, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 807: Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, расследование технологических нарушений, учет тепловой энергии, энергосбережение, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители структурных подразделений администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 114: Развитие управленческих компетенций	Компетентностный подход в управлении человеческими ресурсами. Введение в управление персоналом по компетенциям в ПАО «Газпром». Цель и задачи, планирование работы подразделения, график работ, способы визуализации целей, делегирование и контроль. Повышение мотивации сотрудников, способы нематериальной стимуляции. Команда - определение, признаки команды, командные роли. Феномен лидерства, характеристики лидера, виды лидеров, определение своего лидерского потенциала. Принципы командообразования, эффективные методы построения слаженной команды, сплочение коллектива, законы развития социальных групп, анализ ситуаций участников. Разрешение сложных ситуаций в коллективе, посредничество в конфликтах, анализ ситуаций участников. Формирование осознанного подхода к пониманию стресса, позволяющего относится к стрессу как ресурсному состоянию, развитие навыков стрессоустойчивости, эффективного	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		совладания со стрессом, формирование способности поддерживать оптимальный уровень напряжения, позволяющий эффективно действовать и адаптироваться к изменениям. Специфика деловой коммуникации. Приемы эффективной коммуникации, передача и прием информации, вопросы и техники активного слушания, способы подачи обратной связи, деловая переписка. Технологии проведения эффективных совещаний, круглых столов и дискуссий. Коучинг, наставничество и обучение на рабочем месте . Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование деятельности подразделения, мотивация и развитие подчиненных, сплочение коллектива, эффективная деловая коммуникация. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 07.003 «Специалист по управлению персоналом». п.23 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102)	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1002 127: Современные информационные технологии деловой переписки и работы с документами	Культура разработки деловой корреспонденции и служебной документации применительно к ПАО «Газпром». Составление и оформление служебных документов в администрации ПАО «Газпром». Основные принципы работы в САД ПАО «Газпром». Работа с сообщениями телекоммуникационной и компьютерной связи. Профессиональная разработка документов со списками и таблицами. Работа с многостраничными документами. Разработка документов с использованием табличного редактора МS Excel 2013. Проведение расчетов с использованием функций. Форматирование табличных данных. Выполнение анализа и составление отчетов по различным информационным данным. Организация экспорта и импорта данных в документах MS Word 2013 и MS Excel 2013. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: профессиональная разработка деловой документации в текстовом редакторе MS Word 2013 и электронных таблицах MS Excel 2013.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1002 123: Профессиональная работа секретаря, психология делового общения	Нормативная база делопроизводства и законодательные акты. Инструкция по делопроизводству ПАО «Газпром». Современные информационные технологии деловой переписки и работы с документами. Культура разработки деловой корреспонденции и служебной документации применительно к ПАО «Газпром». Профессиональная разработка документов со списками и таблицами. Контроль исполнения поручений. Психология делового общения. Профессиональные компетенции помощника руководителя. Обеспечение делового взаимодействия с руководителем. Коммуникативная компетентность. Как преодолеть психологические барьеры непонимания. Технологии влияния и формирование необходимых моделей поведения. Работа с возражениями (техники убеждения и аргументации). Мешающие и помогающие слова влияния. Подготовка и проведение делового разговора. Стадии ведения деловой беседы. Развитие навыков установления контакта и ведения конструктивного диалога. Техники активного слушания и короткого разговора. Психология конфликта и особенности поведения в конфликте. Организация протокольных мероприятий в офисе. Этикет и протокол для работы с деловыми партнерами и приема делегаций. Стресс-менеджмент. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выполнение трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией», ведение делопроизводства в соответствии с ГОСТ Р 6.30 – 2003 и Инструкцией по делопроизводству ПАО «Газпром», выработка стиля делового общения с руководителем и коллегами, использование различных способов действий в конфликтной и стрессовой ситуации для формирования опыта деловой коммуникации Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 07.002 «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1004 592: Основы цифровой трансформации в энергетической компании	Вводная часть. Цифровая экономика Российской Федерации, Национальная стратегическая инициатива. Индустрии 4.0, цифровизации бизнеса. Большие данные. Системы распределенного реестра. Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальностей. Облачные технологии. Нейросети и искусственный интеллект. Робототехника и сенсорика. Машинное обучение, глубинное обучения. Интернет вещей, интернет систем. Умное строительство, умное производство, цифровое предприятие. Цифровые двойники. Информационная безопасность. Нормативное регулирование, подготовка кадров для цифровой экономики. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: управление, производство и внедрение «цифровых помощников» в автоматизированные системы управления энергетических компаний.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1004 157: Язык программирования С# 6.0 и разработка приложений в среде Microsoft Visual Studio 2015	Обзор платформы Microsoft .NET и среды разработки Microsoft Visual Studio 2015. Обзор языка программирования С# 6.0.: использование переменных значимых типов, операторы и исключения, методы и параметры, массивы. Реализация объектно-ориентированного программирования в С# 6.0. Использование переменных ссылочных типов данных, создание и уничтожение объектов, наследование в С# 6.0., агрегация, области имён и расширенная область видимости, операции и события, свойства и индексаторы, атрибуты, обобщения. Значимые типы данных, принимающие значение null. Хостинг CLR и домены приложений. Загрузка сборок и рефлексия, взаимодействие с неуправляемым кодом. Использование запросов, интегрированных в код (LINQ). Разработка многопоточных приложений. Работа с файлами. Основы XML, использование LINQ to XML. Взаимодействие с базами данных посредством LINQ to SQL, ADO.NET Entity Framework. Развёртывание приложений на основе Windows Installer, применение ClickOnce для развёртывания приложений. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: объектно-ориентированного программирования на языке С# 6.0., разработки консольных приложений с использованием Visual Studio 2015, обеспечивающих работу с базами данных и XML файлами. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 06.001 «Программист».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Юрисконсульты, руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», е го дочерних обществ и организаций, занимающиеся вопросами земельно-имуще ственных отношений	04 1006 312: Актуальные вопросы практики правового регулирования недропользования, земельно-имущественных, градостроительных и лесных отношений	Право собственности и иные права на землю, участники земельных и имущественных отношений. Земельный участок - объект земельных и имущественных отношений, создание земельного участка. Правовое регулирование предоставления земельного участка для строительства и целей, не связанных со строительством, правовой режим земельного участка. Актуальные вопросы по проведению кадастровых работ на законченных строительством объектах недвижимости ПАО «Газпром». Особенности формирования объектов недвижимости в ПАО «Газпром». Судебная практика, связанная с защитой права собственности и других вещных прав на земельный участок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка и принятие юридически обоснованных решений по использованию земельных участков. Публичный и частный сервитут для размещения линейных объектов. Охранные зоны. Использование недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оформление и правовое обеспечение корпоративных отношений, урегулирования корпоративных конфликтов.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром»,	04 1006 175: Оптимизация договорной работы и повышение	Изменения гражданского законодательства. Цели и значение договорной работы для предприятия, организация договорной работы в компании и способы её оптимизации. Организация договорной работы в ПАО «Газпром». Принципы гражданского законодательства применительно к договорной работе, императивные и диспозитивные нормы в правовом регулировании договоров, правовые позиции высших судебных инстанций. Проверка контрагента: объем, цели, средства, возможности применения новых информационных технологий.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
его дочерних общ еств и организаций	эффективности экспертизы договоров	Заключение договора: процедура, особенности, необычные способы заключения, типичные спорные ситуации, судебная практика. Антимонопольное правовое регулирование в части сделок, способы обеспечения исполнения обязательств, иные способы минимизации рисков при заключении и исполнении договоров. Недействительность сделок: основания, риски, обзор судебной практики. Перемена лиц в обязательстве, изменение, прекращение обязательств в контексте договорной работы. Ответственность за неисполнение договорных обязательств: основания, виды, судебная практика. Практические нюансы подготовки проекта договора, основы структурирования сделок, креативность в договорной работе. Смешанные договоры и договоры, непоименованные в Гражданском кодексе РФ, Legal due diligence и его особенности в части проверки договоров, особенности организации договорной работы в условиях экономического кризиса. Алгоритм правовой экспертизы договоров, отдельные виды договоров, как предусмотренных в Гражданском кодексе РФ, так и предусмотренных иными нормативными актами: на что обратить внимание при подготовке или экспертизе проекта договора, типичные судебные споры, рекомендации по предотвращению рисков. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и ведение договорной работы, составление и проверка договоров.	
Руководители и специалисты экологических служб, служб капитального строительства, служб по взаимодействию с органами государственной власти, юридических служб ПАО «Газпром» и его дочерних обществ и организаций	04 1007 542: Наилучшие доступные технологии и комплексные экологические разрешения	Принципы НДТ. Международный опыт. Российские инициативы и пилотные проекты. Законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере НДТ. Основное содержание, требования, направления развития. Анализ содержания отраслевых и «горизонтальных» информационно-технических справочников по НДТ (в соответствии со спецификой аудитории, с первоочередным вниманием к справочникам, на основе которых будет осуществляться нормирование организаций Общества, отнесённых к объектам I категории, на окружающую среду. Требования к заявкам на комплексные экологические разрешения. Практические упражнения по подготовке заявок (в соответствии с состоянием нормативных правовых актов и с учётом международного опыта). Процедура выдачи комплексных экологических разрешений. Практические упражнения, в том числе, в форме деловой игры (в соответствии с состоянием нормативных правовых актов и с учётом международного опыта). Особенности государственной экологической экспертизы проектной документации объектов строительства и реконструкции (для объектов I категории), производственного экологического контроля и государственного экологического надзора (в том числе, подготовки к проведению инспекций) на объектах I категории. Целесообразность разработки норм общего действия, национальных стандартов в области НДТ на основе стандартов Общества, кодексов лучшей практики и других нормативных и методических документов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: технологического нормирования в сфере охраны окружающей среды, составления заявок на получение комплексных экологических разрешений, оценки соответствия экологической результативности и ресурсной эффективности нефтегазовых предприятий установленным требованиям НДТ Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов. п. 1.20. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних	04 1007 178: Охрана атмосферного воздуха	Обзор законодательных и нормативных требований по защите атмосферного воздуха. Экологическая политика ПАО «Газпром», корпоративные экологические цели ПАО «Газпром». Современные подходы к инвентаризации загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Методы определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Современные подходы к нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок государственного учета хозяйствующих субъектов, имеющих источники выбросов вредных	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
обществ и организаций		(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Первичная учетная документация по охране атмосферного воздуха. Современные подходы к определению перечней загрязняющих веществ и источников, подлежащих государственному учету и нормированию. Основные требования к содержанию и оформлению проекта нормативов предельно допустимых выбросов. Современные подходы к нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Методы расчета концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Учет и методы определения фонового загрязнения атмосферы при нормировании выбросов загрязняющих веществ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение выбросов загрязняющих веществ и разработка нормативов предельно допустимых выбросов. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».	
Руководители и специалисты обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за входной контроль поступающих от поставщиков средств индивидуальной защиты	04 1008 554: Оценка соответствия средств индивидуальной защиты (добровольная сертификация, входной контроль)	Государственная политика Российской Федерации в области технического регулирования. Основы оценки соответствия. Ответственность за нарушение за нарушение законодательства о технической регулировании. Нормативное обеспечение работ по добровольной сертификации средств индивидуальной защиты. Добровольная сертификация средств индивидуальной защиты. Система контроля качества средств индивидуальной защиты в ПАО «Газпром». Организация и проведение входного контроля средств индивидуальной защиты. Методы входного контроля и оценки качества средств индивидуальной защиты. Деловая игра «Входной контроль средств индивидуальной защиты». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление входного контроля применяемых в газовой промышленности средств индивидуальной защиты Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 24 часа. п. І.18.10. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	БЦ«Пулково скай
Руководители здравоохранения и медицинских организаций дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», заведующие структурными подразделениями (отделами, отделениями, лабораториями, кабинетами) медицинских организаций, врачиклиницисты всех специальностей	04 1010 618: Организация здравоохранения и общественное здоровье (врачи), особенности оказания медицинской помощи в рамках производственной медицины	Система охраны здоровья населения. Общественное здравоохранение. Государственная политика в области охраны здоровья населения на современном этапе. Состояние общественного здоровья и системы здравоохранения в современных условиях функционирования газовой отрасли. Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан. Нормативно - правовые акты по организации системы здравоохранения ПАО «Газпром». Общественное здоровье: схема изучения здоровья населения и отдельных его групп, критерии и показатели общественного здоровья. Организация медицинской помощи работникам ПАО «Газпром» и членам их семей. Медицинская помощь, виды, формы и условия оказания. Организация медицинской помощи работникам ПАО «Газпром» и членам их семей. Организация скорой и неотложной медицинской помощи работникам ПАО «Газпром» и членам их семей. Организация лекарственного обеспечения работников ПАО «Газпром» в стационарных и амбулаторно - поликлинических условиях. Льготное лекарственное обеспечение. Основы медицинской статистики. Основные медицинские статистические показатели, использование их в здравоохранении. Анализ медицинской деятельности лечебно - профилактических учреждений. Формы отчетности ПАО «Газпром» по здравоохранению. Основные технологии контроля качества медицинской помощи. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация медицинской помощи работникам ПАО «Газпром» и членам их семей, анализ медицинской статистики, управление качеством медицинской помощи. Комментарий учебного заведения: Обучение возможно также в выездном формате.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 042: Анализ и управление затратами предприятия	Финансово-экономическая политика ПАО «Газпром». Классификация затрат и основные методы их анализа. Методы калькуляции себестоимости. Гибкое планирование и контроль накладных затрат. Управленческий аспект в учете затрат. Управление затратами предприятия в рамках СVР-подхода. Стратегическое управление затратами предприятия. Стратегия снижения затрат. Инструменты оптимизации операционной деятельности, моделирование экономического эффекта от внедрения изменений, управление изменениями. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование методик выявления, анализа и сокращения затрат при производстве продукции. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в вечернее время без отрыва от работы по требованию заказчика.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних	04 0601 030: Использование ЕРС- контрактов в управлении инвестиционными проектами	Введение в проектный менеджмент, электронный курс «Основы управления проектами» (электронное обучение). Изучение нормативных документов в области проектного менеджмента. ЕРС-контракты. Этапы и стадии реализации инвестиционного проекта. Основные виды договоров, используемых в строительной практике и охватывающих все стадии строительного процесса (ЕРС; ЕРСМ; ЕРСS; РСМ). Набор типовых форм различных строительных договоров для крупных строительных проектов, разработанный Международной	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
обществ и организаций		Федерацией Инженеров-Консультантов (ФИДИК). Виды договора ЕРСМ. Другие альтернативные типы контрактов, являющиеся, как правило, производными от двух основных типов (PMS; EPCC; EPC+OM). Особенности так называемых «усеченных» договорных типов (EC; EP; EPCS). Имплементация моделей договоров ЕРС и ЕРСМ в российское законодательство. Регламент взаимодействия участников процесса реализации инвестиционных проектов на основе ЕРС-контрактов. Концепция управления реализацией инвестиционных проектов. Планирование, управление временем, документацией, задачами, изменениями, закрытие проекта. Обеспечение контроля качества. Управление финансами и экономикой проекта. Управление рисками. Информационная система управления проектами (ИСУП). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: реализация задач управления инвестиционными проектами строительства на основе ЕРС-контрактов. Комментарий учебного заведения: п. 21.3 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв.09.02.2018 № 07-102), общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 16 часов.	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций, работающие в области управления рисками	04 0604 453: Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе - эффективные методы управления	Определение понятия риска. Международные стандарты управления рисками. Построение рискориентированных организационных структур управления нефтегазовым предприятием. Оценка рисков на основе математических методов и экспертных оценок. Процесс управления рисками при принятии решений. Идентификация рисков, связанных с принимаемыми решениями. Оценка влияния рисков на достижение ключевых показателей эффективности и стратегических целей компании. Развитие культуры управления рисками на предприятии. Психология управления рисками. Архитектура управления рисками на предприятии. Дорожная карта внедрения элементов управления рисками. Мониторинг и оценка эффективности управления рисками. Совершенствование управления рисками нефтегазового предприятия. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: идентификация и оценка рисков, построение рискориентированных организационных структур, оценки влияния рисков на достижение стратегических целей компании, развитие корпоративной культуры управления рисками. Комментарий учебного заведения: п. 15. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты бухгалтерских служб администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0605 061: Практические вопросы бухгалтерского и налогового учета в нефтегазовой отрасли	Бухгалтерский учет внеоборотных активов и оборотных активов с учетом особенностей нефтегазовой отрасли. Бухгалтерский учет материальных и нематериальных поисковых активов. Принципы формирования и порядок расчета оценочных обязательств, связанных с ликвидацией объектов основных средств, а также оценочных обязательств на восстановление окружающей среды. Организация бухгалтерского учета деятельности, связанной с добычей углеводородного сырья на новом морском месторождении углеводородного сырья. Актуальные вопросы применения налога на добавленную стоимость в сфере оборотных и внеоборотных активов в нефтегазовой отрасли. Актуальные вопросы бухгалтерского и налогового учета оплаты труда и социальных выплат. Актуальные вопросы применения имущественных и ресурсных налогов в сфере оборотных и внеоборотных активов в нефтегазовой отрасли. Налоговый учет и особенности формирования учетной политики для целей налогообложения внеоборотных и оборотных активов в нефтегазовой отрасли. Новое морское месторождение углеводородного сырья и его квалификация для целей налогообложения. Организация налогового учета деятельности, связанной с добычей углеводородного сырья на новом морском месторождении углеводородного сырья. Особенности применения налога на добавленную	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		стоимость, налога на прибыль организаций, налога на имущество организация и налога на доходы физических лиц на новом морском месторождении углеводородного сырья. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: составление учетной политики, ведение бухгалтерского и налогового учета, формирование бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности в части основных средств, нематериальных активов, капитальных вложений и материально-производственных запасов, а также оплаты труда. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 08.002 «Бухгалтер».	
Руководители и специалисты бухгалтерских служб администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0605 063: Система внутреннего контроля как элемент организации эффективного бухгалтерского учета	Принципы создания и функционирования системы внутреннего контроля, аудита, экономической безопасности, понятие системы внутреннего контроля (СВК), роль и место внутреннего контроля в структуре организации, внутренний контроль и ревизия. Функции подразделений внутреннего контроля, аудита, экономической безопасности. Сущность финансового контроля, операционного контроля, контроля информационных технологий. Методологическое обеспечение, формы, методы, приемы, объекты внутреннего контроля, методы и процедуры получения доказательств. Работа с банковскими документами, основы бухгалтерского учета, документальное оформление операций. Проведение внутренних мероприятий по контролю, роль СВК в обеспечении экономической безопасности, противодействии внутрикорпоративному мошенничеству и хищениям. Методика формирования контроля по соблюдению законодательства, нормативных документов, рабочие документы по внутреннему контроляо, рекомендации по совершенствованию системы внутреннего контроля. Система управления рисками, взаимосвязь системы внутреннего контроля с системами корпоративного управления и управления риска, оценка рисков. Система управления изменениями, методика, план мероприятий. Взаимодействие с контрольно-надзирательными органами. Противодействие коррупции в ходе внутреннего контроля, выявление признаков коррупции, критерии и признаки сделок или финансовых операций. Содержащие различного рода риски, процедуры, применяемые при выявлении указанных сделок и финансовых операций. Требования законодательства в области бухгалттерского учёта к организации внутреннего контроля, нормативное регулирование и документационное оформление механизмов внутреннего контроля для целей бухгалтерского учета и отчетности, интеграция внутреннего контроля для целей бухгалтерского учета и отчетности, интеграция внутреннего контроля для целей бухгалтерского учета и отчетности, пракение в законодательстве по профессиональным стандартам требований к работникам системы внутреннего контроля. Практические навыки, получаемые слушателями по кончанию	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты бухгалтерских служб администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций и их структурных подразделений	04 0605 459: Бухгалтерский учет финансово- хозяйственной деятельности организации	Учет доходов в соответствии с ПБУ 9/99 «Доходы организаций». Учет расходов в соответствии с ПБУ 10/99 «Расходы организаций». Отражение доходов и расходов в бухгалтерской (финансовой) отчетности. Учет финансовых результатов в соответствии с МСФО. Налоговый учет доходов и расходов. Особенности отражения в налоговом учете операций с основными средствами, финансовыми вложениями. Учет затрат на производство для целей управления финансовыми результатами. Применение метода «гибкого бюджета» для анализа затрат на производство. Анализ уровня и динамики финансовых результатов по данным отчета о прибылях и убытках Факторный анализ прибыли от продажи. Факторный анализ рентабельности активов и собственного капитала. Аудит финансовых результатов. Наиболее типичные ошибки при аудите достоверности отчетности. Оценка существенности ошибок в учете финансовых результатов, их влияние на аудиторское заключение. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: ведение бухгалтерского и налогового учета.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, занятые в сфере внутреннего аудита и контроля, управления рисками, корпоративного управления	04 0605 472: Прикладные аспекты и методы внутреннего аудита	Управление функцией внутреннего аудита. Стратегическая и операционная роль системы внутреннего аудита. Установление риск-ориентированного плана СВА. Решение практических задач. Управление индивидуальными заданиями: планирование и надзор за выполнением. Решение практических задач. Коммуницирование результатов индивидуальных заданий. Мониторинг по результатам выполнения заданий. Решение практических задач. Риск мошенничества и контроль. Рассмотрение сложных вопросов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и проведение процедуры внутреннего аудита.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «8 граней»
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0801 079: Финансовая оценка и обоснование инвестиционных проектов	Инвестиционная деятельность ПАО «Газпром». Организация предынвестиционных исследований при проектировании объектов газовой отрасли. Экономика инвестиционного процесса. Проектирование денежных потоков инвестиционного проекта. Инвестиционные проекты и методы их финансирования. Методы оценки и показатели эффективности инвестиций. Методика оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в форме капитальных вложений. Сравнительный анализ критериев эффективности инвестиций. Корпоративные инвестиционные проектные риски. Бизнес - планирование. Финансово-экономическое обоснование инвестиционного проекта. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: разработка программ и технических заданий, организация и проведение предынвестиционных исследований с использованием финансовых механизмов нефтегазового бизнеса. Комментарий учебного заведения: п. 21.6. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 818: Предаттестационная подготовка персонала ПАО «Газпром» в области энергетической безопасности	Безопасная эксплуатация электрооборудования и тепловых энергоустановок, соблюдение требований по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка к аттестации персонала дочерних организаций ПАО «Газпром», поднадзорных Ростехнадзору в областях Г1, Г2, Г3.1 и Г3.2. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром»,	04 1002 524: Современные технологии документационного	Нормативно-правовая база делопроизводства. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Придание юридической силы документам на различных носителях. Основные требования к составлению и оформлению документов. Формуляр документа. Реквизиты документа, их значение и оформление. Культура делового письма. Оформление деловых писем. Разновидности деловых писем.	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
его дочерних общ еств и организаций	обеспечения управления и электронный документооборот	Современные технологии организации документооборота. Система электронного документооборота. Особенности организации работы с электронными документами, подписанными электронно- цифровой подписью (ЭЦП). Проблемы обеспечения режима конфиденциальности делопроизводства. Организация электронных архивов. Облачный электронный документооборот. Организация документооборота в ПАО «Газпром» Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оформление деловых писем, организация работы с электронными документами, подписанными ЭЦП, обеспечение режима конфиденциальности делопроизводства.	Россия, г. Москва
Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками	04 1004 528: Практические вопросы работы в АСЭЗ для работников осуществляющих управление корпоративными закупками	Вводная часть. Формирование плана закупок. Работа с месячным планом закупок. Формирование закупочной процедуры. Формирование методики анализа и оценки заявок. Подача предложения участника (оферты) Организатором закупки. Проведение экспертной оценки предложений участников. (Опционально) Формирование процедуры уторговывания. Подача предложения участника к процедуре уторговывания. Подача нового коммерческого предложения. Формирование заседания комиссии и итогового протокола. Заведение контрагента. Заведение закупок у единственного поставщика. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: работа в автоматизированной системе электронных закупок Группы Газпром. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение— 8 часов	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Экологи, руководители и специалисты отделов экологии и охраны окружающей среды администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1007 313: Профессиональная работа в системе «Экология. 1С-КСУ. Охрана окружающей среды»	Унифицированное шаблонное решение ПАО «Газпром» по бизнес-процессу «Управление охраной окружающей среды» для всех видов деятельности. Информационная модель организации. Систематизация и хранение исходных данных с возможностью дальнейшего анализа и прогнозирования. Работа с разделами: Предприятие, Нормативно-справочная информация (НСИ), Охрана атмосферного воздуха, Охрана водных объектов, Обращение с отходами, Управление отчетностью, Библиотеки стандартных подсистем. Формирование документации в соответствии с ISO 14001, необходимых форм корпоративной отчетности. Расчеты по методикам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно разработанным СТО ПАО «Газпром». Контроль сроков действия разрешительной документации, учета договоров, результатов производственного контроля, проверок и выполнения мероприятий. Работа с разделами: Система экологического менеджмента, Аналитический контроль, Внутренние и внешние проверки, Расчетные методики СТО Газпром. Новые направления развития семейства программных продуктов «1С-КСУ: Экология». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: ведение природоохранной деятельности предприятия в одной информационной системе, систематизация и хранение исходных данных с возможностью дальнейшего анализа и прогнозирования, формирование необходимых видов отчетности. Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
обществ и организаций ПАО «Газпром»	Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1008 183: Подготовка внутренних аудиторов Единой системы управления производственной безопасностью ПАО «Газпром»	Требования Единой системы управления производственной безопасностью (ЕСУПБ) ПАО «Газпром» и его дочерних обществ, стандарты серии 18000, Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Планирование в ЕСУПБ, выявление опасностей, оценка и управление рисками. Разработка Целей в области производственной безопасности и планирование Программ по их достижению, внедрение и функционирование ЕСУПБ, управление деятельностью, готовность к аварийным ситуациям и реагирование на них. Мониторинг и измерение показателей деятельности, организация и проведение аудитов, анализ ЕСУПБ высшим руководством. Перспективы перехода на ISO 45001. Внутренний аудит ЕСУПБ: цели и задачи аудита, требования СТО Газпром 18000.3-004-2014 и рекомендации ISO 19011:2018, планирование аудита ЕСУПБ, руководство программой аудита. Подготовка к аудиту: план аудита, анализ документации, рабочие документы аудита, чек-листы и опросные листы аудита. Проведение аудита, согласование и оформление выявленных несоответствий. Завершение аудита, отчетность по аудиту, анализ причин и планирование действий в отношении несоответствий, разработка коррекций, корректирующих действий, контроль объема и сроков предпринятых действий, оценка их результативности. Методы сбора информации в ходе аудита, опросы, типы вопросов, этические и психологические аспекты работы аудитора, ошибки аудиторов при аудите. Требования к аудиторов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выявление производственных опасностей, оценка рисков для жизни и здоровья персонала, определение и реализация мер по управлению рисками, обеспечение безопасности труда; планирование аудита и руководство программой аудита, подготовка и проведение аудита, анализ причин и планирование действий в отношении несоответствий, оформление документации по аудиту.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: п. 18.1 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102). Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	
Выпускники учебной программы «МВА Газпром «Управление человеческими ресу рсами»	04 1012 595: Работа с большими данными и дизайн-мышление в управлении человеческими ресурсами	HR-Digital: цифровые технологии в управлении человеческими ресурсами. Большие данные (Big Data) в HR: ключевые тренды и прогнозные сценарии их развития. Big Data: основные принципы работы с большими массивами данных для поддержки и принятия решений в сфере HR. Менеджмент HR-проектов в сфере Big Data: целеполагание, постановка задач, бюджетирование, контроль и мониторинг результатов. Управление обеспечением качества данных. Конфиденциальность и защита информации. Технология HR-аналитики: от сбора данных до при-нятия решения. Анализ HR-данных: цели, возможности, ограничения. Типы, источники, распределение HR-данных, измерительные шкалы. Алгоритм выбора HR-метрик. Методы сбора данных для принятия решений в сфере HR. Основные методы статистического анализа данных (в т.ч. расчет доверительного интервала, проверка гипотез, корреляция, регрессионный анализ). Визуальное представление данных: панели индикаторов, виды сравнения данных и типовые ошибки их использования, основные принципы визуализации. Круглый стол «Какими компетенциями должна обладать аналитическая HR-команда?». Дизайнмышление для HR-проектов. Современная концепция дизайн-мышления: этапы, правила, методы. Техники проведения мозгового штурма. Методы прототипирования и тестирования HR-продукта. Строителлинг в HR-коммуникациях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация сбора и анализа данных, построение вовлекающих коммуникаций с участниками HR-проектов.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Работники Группы Газпром, занимающиеся организацией и проведением корпоративного обучения по вопросам соблюдения Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром»	04 1012 321: Организация и проведение обучения по вопросам соблюдения Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром»	Электронный курс «Корпоративная этика в ПАО «Газпром». Электронный курс «Презентация: обеспечь себе успех». Электронный курс «Эффективные коммуникации». Корпоративная этика как элемент организационной культуры. Корпоративная культура и корпоративная этика. Кодекс корпоративной этики ПАО «Газпром». Проведение эффективного обучения. Организация обучения. Постановка целей обучения и выбор оптимального подхода проведения обучения. Особенности работы с группой слушателей. Практикум «Подготовка и проведение обучения по корпоративной этике». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: приобретение практических навыков по проведению внутрикорпоративных обучающих мероприятий. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 24 часа.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Специалисты диспетчерских служб дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющие управление	04 0402 400: Современная система диспетчеризации и автоматизированного управления ЕСГ	Энергетическая стратегия России и современное состояние топливно-энергетического комплекса. История развития диспетчерского управления. Факторы, влияющие на режим работы газопровода. Прогнозирование режимов газопотребления. Неравномерность газопотребления. Диспетчерское регулирование. Обеспечение надежности и безопасности ГТС: задачи, методы, инновационные технические решения. Диагностика технического состояния оборудования компрессорной станции. Диагностика линейной части магистрального газопровода. Ремонтные работы. Ресурсосбережение в транспорте газа. Работа с потребителями. Стандартизация диспетчерского управления. Место бизнес- процесса диспетчерского управления в бизнеспроцессах Группы Газпром. Роль диспетчерского управления в функционировании систем газоснабжения и управления предприятием. Организация диспетчерского управления в странах западной Европы. Основные	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
газотранспортными системами		задачи диспетчера газотранспортных служб. Роль руководителя в системе диспетчерского управления. Диспетчерские решения в штатных, нештатных и аварийных ситуациях с применением современных средств передачи информации. Формы обмена диспетчерской информацией. Тренинг «Стрессоустойчивость в профессиональной деятельности». Программные комплексы поддержки принятия диспетчерских решений предприятий ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: решение режимно- технологических задач диспетчеризации. Комментарий учебного заведения: п. 5 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 243: Разработка, внедрение и внутренний аудит системы энергетического менеджмента на основе требований международного стандарта ISO 50001-2018 на предприятиях нефтегазовой отрасли	Понятие энергетического менеджмента, основные термины и определения, актуальность и концепция международного стандарта (МС) ISO 50001, модель и базовые принципы энергетического менеджмента по ISO 50001, структура МС ISO 50001. Энергетическая политика организации, Концепция энергосбережения и повышения энергоэффективности ПАО «Газпром» на 2011- 2020 гг., основные задачи и целевые показатели. Энергетическое планирование: анализ энергопотребления и энергоэффективности, базовое использование энергии организацией. Цели и задачи в области энергоменеджмента, разработка и реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Оперативный контроль, связь и обмен информацией, проектирование в системе энергетического менеджмента. Закупки энергии, материалов и оборудования с учетом критериев энергоэффективности. Проверка энергоэффективности: мониторинг, измерения и анализ. Внутренний аудит, анализ со стороны руководства. Планирование работ по построению и внедрению системы энергетического менеджмента на базе ISO 50001. Интеграция системы энергетического менеджмента по ISO 50001 с другими системами менеджмента (экологический менеджмент, менеджмент качества, менеджмент промышленной безопасности). Подготовка и прохождение процесса сертификации на соответствие требованиям МС ISO 50001, дальнейшее совершенствование энергетического менеджмента в организации, практический опыт мировых и отраслевых лидеров. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: построение и внедрение на предприятии системы энергетического менеджмента и процессов, направленных на постоянное улучшение энергетических параметров, в том числе энергетической эффективности, а также сопутствующее сокращение финансовых затрат, снижение вредных воздействий на окружающую среду.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 16.112 «Специалист в области энергоменеджмента в строительной сфере».	-
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций, задействованные в реализации корпоративных проектов	04 0601 403: Управление проектами в нефтегазовом комплексе	Международные стандарты управления проектами (PMI). Основные характеристики проектов в нефтегазовом комплексе. Организационная структура проекта: определение ролей и разделение ответственности в команде. Фазы жизненного цикла проекта. Технико-экономическое обоснование проектов в нефтегазовом комплексе. Управление проектом с точки зрения достижения целей. Процесс планирования, построение эффективной системы планов. Система обеспечения требуемого качества конечного продукта проекта. Управление стадиями проекта. Управление стоимостью проекта. Управление человеческими ресурсами проекта. Обмен информацией (выстраивание системы коммуникаций). Управление материально- техническими ресурсами проекта. Мониторинг выполнения проекта и принятие решений. Выявление рисков и управление рисками. Контроль и управление изменениями. Завершение и постдиагностика проекта. Применение программного обеспечения для управления проектами. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация управления проектами в соответствии с международными стандартами.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0604 053: Управление корпоративными финансами	Внешнее окружение корпорации и ее финансово-аналитическая модель. Финансовый анализ как информационная основа для принятия решений. Риск и затраты на капитал - оценка стоимости капитала ПАО «Газпром». Риск и стоимость финансовых инструментов корпорации (на примере компаний нефтегазового сектора). Управление структурой капитала компании: опыт компании ПАО «Газпром». Экономическая прибыль как критерий оценки результатов деятельности компании. Оценка стоимости компании. Оценка устойчивости роста компании: практика ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: освоение инструментария анализа эффективности финансовых инструментов корпорации (в т.ч., принятых в практике ПАО «Газпром»).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0801 075: Инженерно- геодезические изыскания для строительства	Актуальные нормативно-правовые документы в области инженерно-геодезических изысканий. Виды и состав геодезических строительных работ. Современные методы выполнения геодезических работ в строительстве. Существующая приборная база для выполнения геодезических работ. Использование спутниковых измерительных технологий для обеспечения строительства. Специальные методы и виды инженерных изысканий на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах. Региональные, отраслевые особенности организации и проведения инженерных изысканий. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование и организация проектно-изыскательских работ на основе актуальных нормативно-правовых документов. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 10.002 «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0803 274: Организация эффективного обслуживания и техническая эксплуатация зданий, сооружений, инфраструктуры	Эксплуатация в структуре жизненного цикла объекта. Управление проектом эксплуатации, управляющая компания. Задачи по управлению эксплуатацией зданий и сооружений. Принципы безопасности. Система технического содержания зданий и сооружений. Оценка технического состояния и категории объектов. Организация ремонта зданий, сооружений и инженерных систем. Особенности контрактных отношений с поставщиками работ и услуг. Претензионная работа. Должностные обязанности управляющего проектом (подразделения) эксплуатации, персонала. Нормативная правовая, техническая документация по эксплуатации. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация эффективного обслуживания и технической эксплуатации зданий, сооружений, инфраструктуры на основе действующего законодательства и с учетом актуализированных нормативных документов.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика.	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1004 150: Управление ИТ-подразделением на основе ITIL	Роль ИТ в деятельности предприятия и задачи управления ИТ. Отличительные особенности библиотеки инфраструктуры информационных технологий ITIL от предыдущих версий. Базовые положения управления ИТ-услугами (ITSM) и библиотеки инфраструктуры информационных технологий ITIL. Жизненный цикл ИТ-услуг. Принципы организации деятельности и управленческие процессы в ИТ-подразделении для каждого этапа жизненного цикла. Методика внедрения ITIL. Информационные системы для автоматизации ИТ-подразделения. Принципы организации, исполнения и контроля процессов группы Service Operation Processes. Информационные системы для автоматизации исполнения процессов группы Service Operation Processes. Выездное практическое занятие на предприятии. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация процессов ИТ-подразделения на основе мирового передового опыта с использованием информационных систем автоматизации, организация процессов группы Service Operations, планирование внедрения группы процессов Service Operations.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1004 304: Разработка сложных отчетов в системе компоновки данных «1С-Предприятие 8.3»	Способы формирования отчетов в системе «1С:Предприятие 8». Устройство СКД. Настройка отчетов в пользовательском режиме. Набор данных — запрос. Консоль системы компоновки данных. Настройки полей компоновки данных. Автозаполнение полей. Настройка расчета итогов. Ресурсы. Расчет итогов по полям остатка. Роли полей компоновки данных. Настройка структуры и оформления отчета. Использование и настройка отображения диаграмм. Использование нескольких наборов данных. Использование характеристик. Создание собственной иерархии. Использование вложенных схем. Использование языка выражений СКД. Использование макетов и шаблона типового отчета. Программное формирование отчета на СКД. Использование подсистемы БСП «Варианты отчетов». Работа с системой компоновки данных средствами встроенного языка. Программная обработка расшифровки. Вывод картинок в отчет. Динамические списки. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: разработка и доработка отчетов любого уровня сложности в любой современной конфигурации 1 С. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1007 181: Разработка и внедрение системы экологического менеджмента на основе требований ISO 14001-2015 на предприятиях газовой отрасли, внутренний аудит	Нормативно-правовое обеспечение природоохранной деятельности на предприятиях газовой отрасли, новые требования стандарта ISO 14001:2015. Система экологического менеджмента (СЭМ) ПАО «Газпром», система управления охраной окружающей среды в ПАО «Газпром». Экологическая политика ПАО «Газпром», корпоративные экологические цели ПАО «Газпром». Виды воздействия газовой отрасли на окружающую среду, порядок идентификации экологических аспектов в СЭМ ПАО «Газпром», Руководство по СЭМ ПАО «Газпром». Проект разработки, внедрения и сертификации СЭМ. Распределение полномочий и ответственности, разработка документации, порядок внедрения и сертификации СЭМ. Порядок планирования и проведения внутреннего аудита СЭМ ПАО «Газпром», менеджмент программы аудита, процедура внутреннего аудита, деятельность по аудиту. Подготовка аудитов, планирование внутренних аудитов. Требования к проведению аудитов, требования, предъявляемые к аудиторам. Несоответствия, корректирующие и предупреждающие действия, проведение аудита СЭМ, документация по аудиту. Принципы аудита СЭМ, методы и техника проведения внутреннего аудита. Деловая игра «Развитие коммуникативных навыков внутреннего аудитора СЭМ». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация разработки и	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		внедрения СЭМ на основе требований ISO 14001 и нормативно-методических документов ПАО «Газпром», проведение внутренних аудитов СЭМ. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».	
Экологи, руководители и специалисты отделов экологии и охраны окружающей среды администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1007 313: Профессиональная работа в системе «Экология. 1С-КСУ. Охрана окружающей среды»	Унифицированное шаблонное решение ПАО «Газпром» по бизнес-процессу «Управление охраной окружающей среды» для всех видов деятельности. Информационная модель организации. Систематизация и хранение исходных данных с возможностью дальнейшего анализа и прогнозирования. Работа с разделами: Предприятие, Нормативно-справочная информация (НСИ), Охрана атмосферного воздуха, Охрана водных объектов, Обращение с отходами, Управление отчетностью, Библиотеки стандартных подсистем. Формирование документации в соответствии с ISO 14001, необходимых форм корпоративной отчетности. Расчеты по методикам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно разработанным СТО ПАО «Газпром». Контроль сроков действия разрешительной документации, учета договоров, результатов производственного контроля, проверок и выполнения мероприятий. Работа с разделами: Система экологического менеджмента, Аналитический контроль, Внутренние и внешние проверки, Расчетные методики СТО Газпром. Новые направления развития семейства программных продуктов «1С-КСУ: Экология». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: ведение природоохранной деятельности предприятия в одной информационной системе, систематизация и хранение исходных данных с возможностью дальнейшего анализа и прогнозирования, формирование необходимых видов отчетности. Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0301 017: Основы проектирования, разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа	Мировые ресурсы нефти и газа. Стадии освоения месторождений нефти и газа, в том числе на континентальном шельфе. Принципы планирования, организации и проведения работ по освоению нефтегазовых месторождений. Управление проектами разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа .Системы бурения и заканчивания скважин, разработки нефтегазовых месторождений и методы добычи углеводородов на суше и на море. Методы повышения отдачи пластов. Инновационные подходы к разработке и добыче, интеллектуальные скважины. Экономика проекта освоения нефтегазового месторождения, оптимизация разработки — система технико-экономических показателей. Промышленная и экологическая безопасность при работе на нефтегазовых промыслах. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование, организация и проведение работ, управление проектами разработки нефтегазовых месторождений.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0501 236: Сжиженный природный газ, технологии производства и использования	Технологии производства и транспортирования сжиженного природного газа (СПГ). Технологии производства СПГ, типы технологических установок получения СПГ. Заводы СПГ, объекты инфраструктуры. Транспортирование СПГ. Технологии использования сжиженного природного газа, технологии применения СПГ. Развитие малотоннажного производства и использования СПГ в качестве моторного топлива и для целей автономной газификации. Динамика развития мирового рынка СПГ: ретроспективный анализ, существующее положение, перспектива. Место России на рынке СПГ. Участие ПАО «Газпром» в проектах СПГ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: совершенствование процессов производства и использования сжиженного природного газа.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 19.002, «Специалист	Название образователь ной организации
		по химической переработке нефти и газа». п. 8 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102)	
Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками	04 0601 433: Актуальные вопросы реализации корпоративных закупок – правоприменительная практика и планируемые изменения законодательства	Нормативная правовая база в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц в действующей редакции. Планируемые и перспективные изменения законодательства о закупках. Организация и проведение закупок, основные этапы, содержание процедур, акценты на правоприменение. Лучшие практики. Тренинг «Моделирование осуществления закупки путем проведения аукциона на действующей электронной площадке». Формирование закупки и ведение договорной работы при закупке товаров, работ, услуг. Арбитражная практика закупочной деятельности в Российской Федерации. Деловая игра «Арбитражная практика по защите прав и интересов участников процесса закупки». Административные правонарушения в сфере закупок. Контроль и защита прав в сфере закупок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка, проведение, исполнение и процедур закупки товаров, работ и услуг с учетом сложившейся правоприменительной (административной, арбитражной) практики.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, осуществляющих деятельность по экспертизе ценообразования и закупкам	04 0603 051: Формирование цен при проведении закупки материально- технических ресурсов	Нормативная база для формирования начальной (максимальной) цены (НМЦ) по закупкам. Расчет НМЦ при проведении закупок. Мероприятия, осуществляемые для получения источников ценовой информации (обязательные и дополнительные). Требования к оформлению запроса на предоставление технико-коммерческого предложения. Порядок проведения сбора и анализа общедоступной ценовой информации по видам источников. Оформление ценового анализа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение начальной (максимальной) цены договора (цену лота) и владение источниками информации о ценах товаров, работ, услуг, являющихся предметом заказа. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандартам 08.026 «Специалист в сфере закупок», 08.024 «Эксперт в сфере закупок».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты служб материальнотехнического обеспечения до черних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 0603 449: Организация материально- технического обеспечения предприятий нефтегазового комплекса	Бизнес-планирование материально – технического обеспечения в нефтегазовой отрасли. Основные процессы системы МТО. Формирование производственной потребности: параметры, участники, сроки. Планирование закупок: параметры, участники, сроки. Маркетинг поставщиков ресурсов. Порядок подготовки и проведения тендеров на закупки оборудования и услуг. Правовое сопровождение закупочной деятельности нефтегазовых компаний. Специфика организации снабжения компаний в нефтегазовой отрасли. Организация закупок. Разработка стратегии закупок по секторам. Логистическое планирование. Бюджетирование закупок предприятий нефтегазовой отрасли. Формирование бюджета отдела закупок. Приемы снижения затрат в закупках. Оценка эффективности закупочной деятельности. Управление запасами. Классификация и анализ запасов. Прогнозирование потребности в МТР. Оценка, стоимость, учет и контроль запасов предприятий нефтегазовой отрасли. Аудит системы управления запасами. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы службы МТО на нефтегазовом предприятии, управление запасами	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром»,	04 0604 662: Страхование бизнеса нефтегазовой компании	Место обучения - Москва. Организация страхования бизнеса и ключевые бизнес-процессы страховой компании. Российская и международная практика страхования бизнеса. Страхование инвестиционных проектов и рисков. Финансовые риски и их страхование. Имущественное страхование предприятия. Страхование грузов. Система страхования ответственности владельцев опасных производственных объектов. Особенности страхования	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории его дочерних общ	Код: Название семинара	Содержание обучения строительно-монтажных работ и спецтехники. Страховка простоев (производственных перерывов). Выбор	Название образователь ной организации Россия, г.
еств и организаций		страховой компании для бизнеса. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация страхования нефтегазовой компании и разработка системы корпоративной страховой защиты	Москва
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 364: Индивидуальная бухгалтерская (финансовая) отчетность и ее анализ	Бухгалтерская (финансовая) отчётность как основной источник информации для анализа финансового состояния организации. Бухгалтерский баланс как основной источник информации для анализа финансового положения организации. Отчёт о прибылях и убытках как основной источник информации для анализа финансовых результатов деятельности организации. Отчёт о движении денежных средств как основной источник информации для анализа изменений в финансовом положении организации. Прочие пояснения и сопутствующая информация к бухгалтерской (финансовой) отчётности как дополнительные источники данных для анализа. Представление в бухгалтерском балансе, отчёте о прибылях и убытках, отчёте о движении денежных средств типовых хозяйственных операций с активами, обязательствами, капиталом организации, а также операций по учёту доходов и расходов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование бухгалтерской (финансовой) отчетности для анализа финансового положения организации, составление индивидуальной и бухгалтерской отчетности. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. Программа соответствует профстандарту 08.002 «Бухгалтер».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 474: Налоговое планирование и налоговые риски	Налоговая политика и ее роль в управлении организацией. Учетная политика организации для целей налогообложения. Сущность и виды налогового планирования. Методы налогового планирования. Планирование налога на добавленную стоимость. Планирование налога на прибыль организаций. Планирование страховых взносов в государственные внебюджетные фонды. Планирование имущественных налогов. Планирование ресурсных налогов. Анализ налоговой нагрузки. Изменение сроков уплаты налогов и сборов. Практикум по применению методов налогового планирования. Налоговые риски: сущность и классификация. Влияние договорной политики на налоговые обязательства. Управление налоговыми рисками. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование отдельных налогов и учет налоговых рисков. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 068: Налоги и налоговый учет	Налоговое право. Налог на добавленную стоимость. Налог на прибыль. Налоговый учёт. Сопоставление бухгалтерского и налогового учёта. Налог на доходы физических лиц. Страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Фонд обязательного медицинского страхования. Региональные и местные налоги (транспортный налог, налог на имущество организаций, земельный налог, налог на имущество физических лиц). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение последних изменений в налоговом законодательстве при налогообложении юридических и физических лиц. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. Программа соответствует профстандарту 08.002 «Бухгалтер».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Бухгалтеры, специалисты по налогообложению администрации,	04 0605 465: Оплата труда, социальные выплаты и пенсионное обеспечение - правовые,	Правовые и бухгалтерские аспекты оплаты труда. Порядок предоставления и исчисления отпусков. Правовые и бухгалтерские аспекты социальных выплат. Актуальные вопросы исчисления, начисления и уплаты страховых взносов в государственные внебюджетные фонды. Актуальные вопросы применения налога на доходы физических лиц. Актуальные вопросы при администрировании страховых взносов в государственные	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	бухгалтерские, налоговые аспекты и оптимизация	внебюджетные фонды и налога на доходы физических лиц. Оптимизация налогообложения оплаты труда и социальных выплат. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: составление учетной политики, ведение бухгалтерского и налогового учета операций, связанных с оплатой труда и социальными выплатами, формирование бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности в части оплаты труда и социальных выплат; применение льгот по налогообложению оплаты труда и социальных выплат.	Россия, г. Москва
Руководители и специалисты служб строительного контроля дочерних обществ ПАО «Газпром»	04 0803 484: Строительный контроль при выполнении общестроительных и сварочно-монтажных работ, при проведении неразрушающего контроля качества сварных соединений, при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте инженерных систем и сетей на объектах ПАО «Газпром»	Нормативное регулирование отношений по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, консервации объектов капитального строительства. Требования к разработке проектной и рабочей документации. Техническое регулирование в области строительства. Порядок ведения строительного контроля на объектах капитального строительства. Строительный контроль подрядчика. Входной, операционный, приемочный контроль. Строительный контроль заказчика. Авторский надзор проектных организаций. Требования к оформлению исполнительной документации. Порядок осуществления государственного строительного надзора. Защита прав участников строительства. Административные правонарушения в области строительства. Порядок привлечения участников строительства (заказчиков, подрядчиков) к административной ответственности за правонарушения в области строительства. Гражданско- правовые отношения участников строительства. Правомочия заказчиков и подрядчиков в части обеспечения качества строительства. Контроль заказчика за выполнением подрядных работ. Гарантия на результат строительных работ. Ответственность подрядчика за некачественно выполненные работы. Правовое регулирование строительного контроля корпоративными документами ПАО «Газпром». Строительный контроль за выполнением общестроительных и сварочно-монтажных работ, обеспечением тепловодоснабжения и вентиляции при строительстве объектов нефтегазового комплекса. Современные информационные технологии, применяемые при осуществлении строительного контроля. Порядок проведения аттестации. Практические навыки, получаемые спушателями по окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества общестроительных и сварочно-монтажных работ, проведения неразрушающего контроля качества сварных соединений, обеспечения тепловодоснабжения и вентиляции при строительстве объектов нефтегазового комплекса Комментарий учебного заведения: п. 1.1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты по охране труда, контролирующих электроустановки дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 0903 812: Инспекционный контроль за соблюдением охраны труда при эксплуатации объектов электрохозяйства	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации электроустановок. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок, расследование технологических нарушений, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты по	04 0903 811: Инспекционный	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Рассматриваются вопросы	«Газпром корпоративный

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
охране труда, контролирующих тепловые энергоустановки дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	контроль за соблюдением охраны труда при эксплуатации объектов теплохозяйства	обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок, расследование технологических нарушений, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организ аций	04 1001 505: Управление по целям и делегирование полномочий	Управление на основе целей компании. Виды, особенности, характеристика, иерархия целей. Выработка целей по схеме SMART. Беседа с подчиненными по постановке целей и задач. Стандарты рабочего поведения. Контроль исполнения. Анализ работы сотрудников и обратная связь. Цели и принципы делегирования. Выделение функций для делегирования. Анализ готовности сотрудника к делегированию. Тайм-менеджмент. Современные технологии планирования рабочего времени. Установление приоритетов. Соотношение временных затрат и получаемых результатов. Поглотители времени и борьба с ними. Управление стрессом и способы повышения работоспособности Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: правильная постановка целей и задач перед подчиненными, разработка стандартов рабочего поведения, эффективное делегирование полномочий, эффективное использование рабочего времени, управление стрессом Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) - 16 часов.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1004 305: Использование VBA для автоматизация работы в Excel	Автоматическая запись макроса в Microsoft Excel 2019/2016. Использование макрорекордера для записи макросов. Использование абсолютных и относительных ссылок. Исправление ошибок в коде. Основы программирования на VBA. Редактор VBA. Настройка параметров редактора. Создание проекта. Работа с модулями. Ввод и редактирование кода. Запуск кода. Типы данных. Переменные, константы. Использование управляющих конструкций. Циклы. Объекты Excel. Свойства и методы рабочих книг, листов и диапазонов ячеек. Создание пользовательских функций. Локальные и глобальные переменные. Массивы. Обработка ошибок. Отладка и тестирование программы. Работа с файловой системой. Открытие и обработка данных из внешних файлов. Создание и использование пользовательских форм UserForm. Элементы управления в UserForm. Создание процедур обработки событий для элементов формы. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: написание простых макросов и сложных программ для МS Excel Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних дочерних обществ и организаций и их структурных	04 1006 531: Инструменты эффективной договорной работы	Организация договорной работы на предприятии. Построение работы с контрагентами. Договор: виды, предмет. Особенности оформления и сопровождения отдельных видов договоров. Порядок заключения договоров. Изменение и расторжение договора по соглашению сторон. Принципы правовой экспертизы договоров. Ответственность за нарушение условий договоров. Последствия признания договоров недействительными и незаключенными. Анализ ошибок, возникающих при заключении и сопровождении договоров. Психологические аспекты построения договорных отношений Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: заключение, расторжение, правовая экспертиза договоров.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
подразделений, осуществляющ ие договорную работу			
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
	·	обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1008 182: Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Переход на ISO 45001. Организация и проведение аудитов ЕСУПБ	Структура и сфера действия комплекса стандартов ЕСУПБ в ПАО Газпром, введение в менеджмент производственной безопасности, основные термины и определения. Область применения и принципы построения ЕСУПБ, Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Планирование в ЕСУПБ, выявление опасностей, оценка и управление рисками, иерархия мер управления, требования, применимые к выявленным опасностям и рискам ЕСУПБ. Установление, документирование и достижение Целей и Программ в области производственной безопасности, внедрение и функционирование ЕСУПБ. Ресурсы, роли, ответственность и полномочия, требования к компетентности и осведомленности, обмен информацией, участие и консультирование. Документация ЕСУПБ, потовность к аварийным ситуациям и реатирование на них, мониторинг и измерение показателей деятельности, анализ и оценка соответствия применимым требованиям. Расследование происшествий, несоответствия, коррекции, корректирующие действия, управление записями. Организация и проведение аудитов ЕСУПБ, анализ ЕСУПБ высшим руководством. Ключевые изменения, правила и сроки перехода на ISO 45001. Рекомендации к организации и проведению аудитов согласно рекомендациям ISO 19011:2018, принципы и виды аудитов, цели, задачи, критерии и объем аудита, руководство программой аудита, ресурсы, подготовка к аудиту, планирование аудита, группа аудита, порядок проведения аудита, наблюдения аудита, оформление несоответствий, планирование и реализация действий в отношении несоответствий. Методы сбора информации в ходе аудита, опросы, этические и психологические аспекты работы аудитора, требования к аудиторам, отчетность по аудиту. Практические и психологические аспекты работы аудитора, требования к аудиторам, отчетность по аудиту. Практические и психологические аспекты работы аудитора, требования к аудиторам, отчетность по аудиту. Практические и психологические аспекты работы аудитора, требование программ по управлению рисками.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: п. 18.2. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102). Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1014 562: Эффективная работа с информацией: управление информационными потоками, систематизация и анализ	Управление информационными потоками. Структурирование и систематизация информации. Анализ информации. Новые методы работы с информацией. Техники инновационного мышления. Деловая игра «Бюро расследований». Электронный курс «Креативное мышление». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: систематизация и анализ информации, эффективные коммуникации, работа в команде. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 16 часов.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0203 227: Системы заканчивания наземных и морских скважин	Заканчивание наземных и морских скважин, определение понятия «заканчивание», понятие «барьера» в скважине, основные типы заканчивания вертикальных и горизонтальных скважин, влияние типа заканчивания на продуктивность скважины, скин-фактор, выбор буровогораствора. Технологии, системы заканчивания наземных и морских скважин, оборудование. Современные технологии заканчивания горизонтальных скважин, цементированный и перфорированный хвостовик, интеллектуальные заканчивания, технологии предотвращения пескопроявлений, технологии заканчивания для месторождений «нетрадиционного» газа и нефти (сланцевый газ, низкопроницаемые песчаники, угольный метан и т.д.). Пакеры, устанавливаемые в открытом стволе. Методы интенсификации притока (многостадийный гидроразрыв, гидроразрыв с использованием азота или углекислого газа, кислотная обработка). Системы заканчивания многозабойных скважин, системы мониторинга режима эксплуатации горизонтальных скважин, оборудование скважин, технологии спуска эксплуатационных хвостовиков и колонн в горизонтальные скважины, наземное оборудование, доставка систем заканчивания и внутрискважинного оборудования до забоя (осевые нагрузки). Подбор и расчет прочности насосно-компрессорных труб и внутрискважинного оборудования, выбор материала колонн насосно- компрессорных труб (НКТ) и внутрискважинного оборудования в зависимости от коррозионной агрессивности среды (углеродистая сталь, сплавы с содержанием хрома, специальные сплавы), выбор материала уплотняющих элементов (эластомеров), режимы течения в НКТ, теплопередача в скважине,	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		контроль качества и инспекция НКТ, резьбовых соединений, внутрискважинного оборудования, устройство и функционал основных компонентов систем заканчивания. Продуктивность скважин, продуктивность горизонтальных скважин, анизотропия продуктивных пластов, влияние геомеханических свойств пластов на выбор типа заканчивания, эквивалентная циркуляционная плотность (ЭЦП), поршневые эффекты при бурении и спускоподъемных операциях. Внутрискважинные исследования и работы, проведение каротажа и внутрискважинных работ в горизонтальных скважинах, внутрискважинный трактор. Контроль скважины во время процесса заканчивания, подготовка к газо-нефте-водопроявлению (ГНВП). Капитальный ремонт скважин (КРС), аварийные, изоляционные работы, системы механизированной добычи: газлифт, ЭЦН. Системы удаления жидкости из горизонтальных газовых скважин, предотвращение и ликвидация парафино- и солеотложений, образования гидратов.Учёт рисков при проектировании заканчивания скважин, комплексная оценка рисков, связанных с проектированием систем заканчивания скважины и морских месторождениях, международные стандарты и опыт при проектировании заканчивания скважин. Особенности строительства горизонтальных скважин и шельфе, особенности строительства кустов наклонно-направленных скважин с морских платформ, скважины обратной закачки для утилизация буровых отходов, влияние морской логистики на процесс заканчивания. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выбор типа заканчивания для вертикальных и горизонтальных скважин, использование методологии необходимых расчетов, подготовки внутрискважинного оборудования к спуску в скважину, планирования и надзора за работами по установке внутрискважинного и устьевого оборудования, выбора способов ремонта скважин и типа внутрискважинных работ. Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 19.005, «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0301 019: Освоение шельфовых месторождений углеводородов	Анализ геолого-геофизических данных морских нефтегазоносных бассейнов. Стратегия ПАО «Газпром» по освоению ресурсов углеводородов на шельфе России. Современное состояние лицензирования континентального шельфа РФ. Основные этапы, операции, технические средства, оборудование освоения морских месторождений нефти и газа, транспортно-технологические системы и морские операции, технические средства строительства морских трубопроводов, суда обслуживающего флота и подводные технические средства. Обеспечение безопасности эксплуатации шельфовых месторождений нефти и газа. Бурение на шельфе, геонавигация в бурении. Обустройство и эксплуатация морских месторождений. Характеристики гидрометеорологических условий шельфа и нагрузки на морские нефтегазовые сооружения. Современная система гидрометеорологического обеспечения морской деятельности, ее использование при проведении морских операций, связанных с бурением и эксплуатацией нефтяных и газовых скважин на морском шельфе. Базовые принципы охраны окружающей среды при разработке морских месторождений нефти и газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление и корректировка технологических процессов; определение мер по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве; изучение и анализ научно-технической информации по направлению исследований в области освоения шельфовых месторождений углеводородов. Комментарий учебного заведения: п. 2 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Специалисты диспетчерских	04 0402 400: Современная система	Энергетическая стратегия России и современное состояние топливно-энергетического комплекса. История развития диспетчерского управления. Факторы, влияющие на режим работы газопровода. Прогнозирование	«Газпром корпоративный

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
служб дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющие управление газотранспортными системами	диспетчеризации и автоматизированного управления ЕСГ	режимов газопотребления. Неравномерность газопотребления. Диспетчерское регулирование. Обеспечение надежности и безопасности ГТС: задачи, методы, инновационные технические решения. Диагностика технического состояния оборудования компрессорной станции. Диагностика линейной части магистрального газопровода. Ремонтные работы. Ресурсосбережение в транспорте газа. Работа с потребителями. Стандартизация диспетчерского управления. Место бизнес- процесса диспетчерского управления в бизнеспроцессах Группы Газпром. Роль диспетчерского управления в функционировании систем газоснабжения и управления предприятием. Организация диспетчерского управления в странах западной Европы. Основные задачи диспетчера газотранспортных служб. Роль руководителя в системе диспетчерского управления. Диспетчерские решения в штатных, нештатных и аварийных ситуациях с применением современных средств передачи информации. Формы обмена диспетчерской информацией. Тренинг «Стрессоустойчивость в профессиональной деятельности». Программные комплексы поддержки принятия диспетчерских решений предприятий ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: решение режимно- технологических задач диспетчеризации. Комментарий учебного заведения: п. 5 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты финансовых и планово- экономических служб администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций и их структурных подразделений	04 0601 402: Финансовый анализ, финансовое планирование и бюджетирование на предприятии	Место и роль финансового анализа и финансового планирования в управлении финансовыми ресурсами. Анализ финансового состояния как предварительный этап финансового планирования. Формирование финансовой стратегии. Предварительный финансовый анализ как основной этап финансового планирования. Кейс-стади «Составление прогнозного баланса». Финансовое планирование и бюджетирование. Технология бюджетирования. Тренинг «Составление операционных бюджетов и финансового плана». Особенности бюджетного процесса в газовой промышленности. Организация бюджетного управления в организации. Финансовая модель бюджетирования. Контроль (мониторинг) и анализ исполнения сводного бюджета (планфакт анализ). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ финансовой отчетности, составление операционных и финансовых планов, финансовый контроль.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками	04 0601 433: Актуальные вопросы реализации корпоративных закупок – правоприменительная практика и планируемые изменения законодательства	Нормативная правовая база в сфере закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц в действующей редакции. Планируемые и перспективные изменения законодательства о закупках. Организация и проведение закупок, основные этапы, содержание процедур, акценты на правоприменение. Лучшие практики. Тренинг «Моделирование осуществления закупки путем проведения аукциона на действующей электронной площадке». Формирование закупки и ведение договорной работы при закупке товаров, работ, услуг. Арбитражная практика закупочной деятельности в Российской Федерации. Деловая игра «Арбитражная практика по защите прав и интересов участников процесса закупки». Административные правонарушения в сфере закупок. Контроль и защита прав в сфере закупок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка, проведение, исполнение и процедур закупки товаров, работ и услуг с учетом сложившейся правоприменительной (административной, арбитражной) практики.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, занимающиеся организацией, подготовкой и проведением закупок	04 0601 244: Корпоративные конкурентные закупки	Регулирование закупок товаров, работ, услуг отдельных видов юридических лиц в соответствии с Законом № 223-Ф3, обзор нормативных правовых актов, принятых в соответствии с требованиями Закона № 223-Ф3. Планирование закупок, размещение информации о закупках в Единой информационной системе в сфере закупок. Отчетность по закупкам в рамках Закона № 223-Ф3. Организация проведения конкурентных закупок. Подготовка технического задания, проекта договора, извещения и документации по закупкам. Корпоративные требования к организации и осуществлению закупок в Группе Газпром в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром» и Компаниями Группы Газпром. Организации бизнес-процесса закупок в АСЭЗ как автоматизированной системы, обеспечивающей поддержку бизнес-процессов закупочной деятельности Группы Газпром. Организация работы подразделения по подготовке и проведению закупок, внутренний контроль и аудит. Заключение договоров закупки товаров, работ, услуг и организация их исполнения. Обжалование действий заказчика, организатора, электронной площадки в антимонопольный орган и в суд. Обзор актуальной судебной практики. Практика привлечения к административной ответственности должностных лиц заказчика. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование, организация проведения конкурентных закупок, заключение договоров закупки и организация их исполнения. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 08.026 «Специалист в	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 044: Актуальные аспекты землепользования для линейных объектов	Право собственности и иные права на землю, субъекты, объекты земельных правоотношений. Земельный участок как объект недвижимого имущества в системе законодательства. Основания приобретения и прекращения прав на земельный участок, отчуждение собственником своего имущества другим лицам. Содержание и виды управления земельным фондом, полномочия органов власти в области землепользования. Правовой режим земельного участка, деление земель на категории, определение разрешенного использования, перевод земельных участков из одной категории в другую. Особенности правового режима использования и охраны земель промышленности. Ответственность за нарушение земельного законодательства, виды ответственности. Правовое регулирование предоставления земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности. Использование земель различного назначения под строительство линейных объектов. Землеустройство и учет земель в государственном кадастре объектов недвижимости, государственная регистрация прав на землю под линейными объектами, ее правовое значение. Плата за пользование землей, расчет налогообложения земельых участков и арендной платы, оценка земель. Вопросы, возникающие в судебной практике при разрешении споров, связанных с использованием, охраной земли под линейными объектами, защитой права собственности и иных прав на земельный участок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка и принятие обоснованных решений по использованию земельных участков в период строительства и эксплуатации линейных объектов. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандартам 16.025 «Организатор строительного производства», 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних	04 0601 259: Деятельность технического заказчика в управлении проектом в строительстве	Управление проектом в строительстве. Организация управления проектом в строительстве. Взаимодействие участников проекта в строительстве. Организационная структура управления проектом. Нормативно – правовое регулирование инвестиционно – строительной деятельности Российской федерации. Основы государственного регулирования. Ценообразование в строительстве. Инициирование проекта в строительстве. Планирование проекта в строительстве. Основные права, обязанность и ответственность управляющего проектом в	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
обществ и организаций		строительстве. Технологии информационного моделирования. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: освоение функций управления проектом в строительстве со стороны технического заказчика. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика.	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций, работающие в области управления рисками	04 0604 582 М: Профессиональный риск-менеджер - PRM (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 2. Математические основы управления рисками	Обзор модуля PRM II. Статистика и математический анализ. Линейная математика и матричная алгебра. Регрессионный анализ в финансах. Теория вероятности в финансах. Математические методы в экономике. Финансовые рынки: структура финансового и денежного рынка, рынка ФОРЕКС, товарно- сырьевого рынка. Ревизия курса. Проведение пробного тестирования. Обсуждение в группе предварительных итогов тестирования. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективное применение математических методов в оценке рисков. Комментарий учебного заведения: п. 15. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 464: Бухгалтерский учёт - новации и проблемы отчётного года	Изменения нормативной базы бухгалтерского учёта в Российской Федерации, действующие в отчётном году в части: регулирования бухгалтерского учёта, организации бухгалтерского учёта, ведения бухгалтерского учёта, бухгалтерской (финансовой)отчётности. Актуальные проблемы применения отдельных нормативных правовых актов по бухгалтерскому учёту и пути их решения (анализ арбитражной практики, разъяснений и рекомендаций Минфина РФ и т.п.). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение на практике новых нормативно-правовых актов по бухгалтерскому учету. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 457: Налоговые расчеты	Налоговое право. Налог на добавленную стоимость. Налог на прибыль. Налоговый учёт. Сопоставление бухгалтерского и налогового учёта. Налог на доходы физических лиц. Страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Фонд обязательного медицинского страхования. Региональные и местные налоги (транспортный налог, налог на имущество организаций, земельный налог, налог на имущество физических лиц). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение методов ведения налогового учёта по налогам и взносам, включенным в программу; составление налоговых деклараций и расчётов по страховым взносам. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0605 058: Практика управления дебиторской и кредиторской задолженностью	Оценка и управление дебиторской задолженностью. Дебиторская задолженность как элемент финансовой отчетности организации. Резерв по сомнительным долгам как инструмент финансового планирования. Анализ дебиторской задолженности. Методы управления дебиторской задолженностью. Оценка и управление кредиторской задолженностью. Состав и правила оценки кредиторской задолженности в бухгалтерском учете и отчетности. Анализ кредиторской задолженности. Управление кредиторской задолженностью: ошибки и показатели качества управления. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: управление дебиторской и кредиторской задолженностью компании.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты бухгалтерских служб администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0605 064: Актуальные вопросы бухгалтерского учета, налогообложения, финансового анализа и аудита предприятий нефтегазового комплекса	Система регулирования бухгалтерского учета в РФ и перспектива ее развития. Перспективы применения и введения в действие российских стандартов по ведению бухгалтерского учета. Актуальные вопросы бухгалтерского учета и отчетности. Новое в налоговом учете в 2018 г. Организация учета в целях налогообложения при осуществлении деятельности, связанной с добычей углеводородного сырья на новых морских месторождениях (в т.ч. налог на прибыль, НДС, налог на имущество). Основные направления налоговой политики и изменения в налоговом законодательстве. Актуальные вопросы финансового анализа. Взаимодействие с аудиторами, работа с выводами аудитора. Актуальные вопросы аудита предприятий нефтегазового комплекса. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных методик учета, анализа и налогообложения. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 08.002 «Бухгалтер».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0803 083: Актуальные вопросы организации строительной деятельности	Новое в нормативно-правовой базе строительства. Разрешения (на строительство, на ввод в эксплуатацию), правоустанавливающие документы. Взаимодействие с надзорными органами. Агентская схема реализации инвестиционных проектов в капитальном строительстве, правовые аспекты взаимоотношений участников. ЕРС-контракты. Использование земель различных категорий под строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов промышленности и трубопроводного транспорта. Плата за пользование земельными участками, налогообложение земельных участков. Актуальные вопросы по проведению кадастровых работ на законченных строительством объектах недвижимости ПАО «Газпром». Особенности формирования объектов недвижимости в ПАО «Газпром». Здания и сооружения как объекты недвижимого имущества. Порядок оформления прав собственности/ государственная регистрация объектов недвижимого имущества (новое строительство/реконструкция). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация получения разрешительной документации (на строительство, на ввод в эксплуатацию), взаимодействие с надзорными органами, проведение кадастровых работ на законченных строительством объектах недвижимости, оформление прав собственности на объекты недвижимого имущества.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0901 090: Энергосбережение и энергоэффективность	Законодательство Российской Федерации в области энергоэффективности и рационального использования энергетических ресурсов. Основы построения системы энергосбережения в ПАО «Газпром», нормативное обеспечение энергосбережения в ПАО «Газпром». Энергетический менеджмент, внедрение международного стандарта ISO 50001:2011 на предприятиях нефтегазовой отрасли. Управление финансированием программ и проектов в области энергоэффективности и ресурсосбережения. Реализация энергосберегающих мероприятий с использованием энергосервисных контрактов на технологических объектах ПАО «Газпром». Экономия расходования энерготических ресурсов, НДТ в области энергосбережения. Учет и регулирование потребления энергоресурсов и воды, автоматизированные системы комплексного учета энергоресурсов (АСКУЭ). Эффективное использование электроэнергии, новые измерительные системы учета и контроля качества электрической энергии. Энергосберегающие технологии в нефтегазовой сфере. Наилучшие доступные технологии в области энергосбережения для зданий и сооружений, энергоэффективное освещение. Применение возобновляемых источников энергии. Финансово-экономическая оценка эффективности внедрения технологий в области энергосбережения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка обоснованных решений по использованию энергосберегающих и энергоэффективных технологий и оборудования.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения Комментарий учебного заведения: Программа реализуется совместно с ИДПО - «ВЭШ» СПбГЭУ.	Название образователь ной организации
		Программа соответствует профстандарту 16.112 «Специалист в области энергоменеджмента в строительной сфере».	
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 806: Безопасная эксплуатация объектов электрохозяйства	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации электроустановок. Рассматриваются вопросы законодательства РФ в области энергетики, качества и учета электроэнергии, энергосбережение, обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок, расследование технологических нарушений, меры и средства защиты в электроустановках, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Специалисты энергетической инспекции ПАО «Газпром»	04 0903 809: Корпоративный контроль за безопасной эксплуатацией энергохозяйства	Предэкзаменационная подготовка работников энергетической инспекции ПАО «Газпром», осуществляющих деятельность в области контроля за энергетической безопасностью производственных объектов подконтрольных дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Рассматриваются вопросы законодательства РФ в области энергетической безопасности, организации контроля за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергооборудования, порядок расследования причин аварий и несчастных случаев, требования обеспечения энергетической безопасности, требования правил по охране труда при эксплуатации энергооборудования. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 807: Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, расследование технологических нарушений, учет тепловой энергии, энергосбережение, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 113: Эффективное взаимодействие в деловой среде	Виды общения, цели общения, специфика деловой коммуникации, приемы эффективной коммуникации. Передача и прием информации, вопросы и техники активного слушания, способы подачи обратной связи. Техники повышения личной эффективности: приемы тайм-менеджмента, расстановка приоритетов и управление событиями. Мастерство публичного выступления и презентации. Технологии проведения эффективных совещаний, круглых столов и дискуссий. Разрешение сложных ситуаций в коллективе, посредничество в конфликтах, анализ ситуаций участников. Разбор сложных случаев взаимодействия, снятие напряжения у собеседника. Формирование осознанного подхода к пониманию стресса, позволяющего относится	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		к стрессу как ресурсному состоянию. Развитие навыков стрессоустойчивости, эффективного совладания со стрессом, формирование способности поддерживать оптимальный уровень напряжения, позволяющий эффективно действовать и адаптироваться к изменениям. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: взаимодействие в коллективе, повышение личной эффективности, стрессоустойчивость и решение проблем, умение отстаивать свою позицию, деловая коммуникация.	
Молодые специалисты администрации ПАО «Газпром», его обществ и организаций с технической направленностью профессиональной деятельности в области разработки и эксплуатации газовых месторождений, имеющие диплом о высшем образовании	04 1001 804 М: Школа подготовки молодых специалистов ПАО «Газпром» (4-модульная 3-годичная программа). Модуль 2-р. Современные методы разработки и эксплуатации газовых месторождений	Особенности проектирования, разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Технологические режимы эксплуатации скважин при разработке газовых месторождений. Газовые гидраты. Разработка месторождений горизонтальными скважинами. Технологические процессы подготовки скважинной продукции. Разработка морских газовых и газоконденсатных месторождений. Особенности эксплуатации месторождений на заключительной стадии разработки. Современные методы контроля разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Экологические аспекты применения современных технологий добычи газа. Охрана труда и промышленная безопасность на объектах газового комплекса. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение передовых методов проектирования, разработки и эксплуатации газовых месторождений, а также современных информационных технологий. Навыки владения иностранным языком.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты кадровых служб, отделов по управлению персоналом администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 318: Цифровая трансформация в управлении человеческими ресурсами	Цифровая трансформация экономики, национальный проект «Цифровая экономика РФ». Современные цифровые технологии: большие данные, нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра (блокчейн), квантовые технологии, новые производственные технологии, промышленный интернет, компоненты робототехники и сенсорика, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальностей. Основные тенденции цифровой трансформации предприятия, системный и процессный подход к цифровой трансформации. Обзор современных цифровых технологий управления человеческими ресурсами (УЧР). Моделирование, регламентация и оптимизация бизнес-процессов УЧР. УЧР-аналитика. Использование цифровых технологий в подборе и отборе персонала, рекрутмент чатботы. Обучение в реальном времени, на постоянной основе, в любом месте и в любое время, современные цифровые технологии в обучении: технологии виртуальной и дополненной реальностей, геймификация. Развитие инструментов пульс- опросов и получения обратной связи. Системы управления эффективностью. УЧР- брендинг. Формирование нового типа руководителя — «цифрового лидера», формирование цифровой культуры в организации. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение направлений стратегии цифровой трансформации в управлении персоналом, определение возможностей использования современных цифровых технологий в УЧР.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации	04 1004 166: Импортозамещение программного	Теория и практика работы с операционной системой ALT Linux на предприятии. Теория и практика работы с операционной системой ROSA Linux на предприятии. Обзор пакета офисных приложений OpenOffice, основные отличия от пакета Microsoft Office. Обзор пакета офисных приложений LibreOffice, основные отличия от пакета	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	обеспечения (ПО), свободно распространяемое ПО	Місгоsoft Office. Основные приемы работы с СУБД PostgreSQL. Основные приемы работы с СУБД ЛИНТЕР. Обзор среды проектирования nanoCAD. Обзор системы информационного моделирования Model Studio CS. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: принятие обоснованных решений в процессе выбора программного обеспечения, наиболее полно отвечающего потребностям пользователей. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 06.015 «Специалист по информационным системам».	Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1007 179: Управление экологическими рисками в нефтегазовой отрасли	Включение фактора экологически устойчивого развития в экологический риск-менеджмент. Корпоративные нормативные документы по управлению рисками: Политика управления рисками ПАО Газпром. Положение о системе управления рисками Группы Газпром и др. Система управления экологическими рисками: основы управления экологическими рисками, целостное управление экологическими рисками, современные инструменты оценки и управления экологическими рисками. Лучшие практики управления природноестественными и экологическими рисками. Управление природно-естественными рисками. Управление экологическими рисками. Экологические аспекты управления рисками. Управление экологическими рисками в нефтегазовой отрасли: на геолого-разведочной стадии, при эксплуатации газоконденсатного месторождения, при внутреннем и внешнем транспорте углеводородного сырья, на объектах хранения, переработки углеводородного сырья. Управление экологическими рисками в чрезвычайных ситуациях. Управление экологическими рисками в арктике. Современные методы реагирования на экологические и природноестественные риски: нормативно-правовое регулирование в управлении экологическими рисками, стандартизация в обеспечении управления экологическими рисками, передача и раскрытие экологических рисков. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование современных инструментов оценки и управления экологическими рисками, применение лучших практик управления природно-естественными и экологическими рисками, в том числе в чрезвычайных ситуациях. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Работники ООО «Газпром газнадзор», осуществляющие контрольнонадзорную деятельность за обеспечением безопасности функционирования объектов ЕСГ	04 1008 553: Методы контрольно-надзорной деятельности за обеспечением безопасности функционирования объектов ЕСГ	Контрольно-надзорная деятельность ООО «Газпром газнадзор». Цели, принципы и задачи инспекционных проверок. Нормативные требования к обеспечению охраны труда и промышленной безопасности на объектах ПАО «Газпром». Антикоррупционная политика ПАО «Газпром». Кодекс корпоративной этики ПАО «Газпром». Подготовка к проведению инспекционных проверок. Подготовка и оформление организационнораспорядительных и программно-плановых документов. Разработка и актуализация форм контрольно-отчетных документов (чек- листы, акты и др.). Технология проведения инспекционных проверок. Организация и проведение вступительного и заключительного совещаний. Технология сбора информации (осмотр объектов, анализ документов, интервью). Подготовка контрольно-отчетной документации по результатам проведения инспекционных проверок. Фиксация наблюдений, несоответствий. Подготовка письменных заключений. Техника формулирования предписаний и рекомендаций по улучшениям. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных методов подготовки, проведения и оформления результатов инспекционных проверок при осуществлении контрольно-надзорной деятельности за обеспечением безопасности функционирования объектов ЕСГ в соответствии с действующими государственными и корпоративными требованиями	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты	04 1008 187: Подготовка персонала по	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение	«Газпром корпоративный

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	институт», Россия,г.Санкт- Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0402 230: Транспорт газа, трубопроводный и безтрубопроводный в условиях суши и моря	Трубопроводный транспорт газа на суше и на море. Физико-химический состав и свойства углеводородных газов. Классификация трубопроводов, современное состояние и перспективы развития трубопроводного транспорта, развитие газотранспортной системы ПАО «Газпром». Добыча, сбор и подготовка углеводородного сырья. Назначение и классификация магистральных газопроводов, требования к трубам и материалам, трубопроводная арматура и оборудование, основные объекты и сооружения магистральных газопроводов. Хранение газа: подземные хранилища газа (ПХГ). Особенности сооружения морских газопроводов. Эксплуатация трубопроводов на суше и на море. Безтрубопроводный транспорт газа, виды безтрубопроводного транспорта газа. Перевозка сжиженного газа автотранспортом, железнодорожным транспортом, водным транспортом (речным и морским). Морская транспортировка сжиженного природного газа морскими танкерамигазовозами, загрузка, выгрузка сжиженного природного газа (СПГ), правила перевозки сжиженного газа, технологии сжижения газа, устройство завода по производству СПГ. Рынок морских перевозок сжиженного газа: современное состояние и перспективы развития. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование работ, анализ и интерпретация получаемых данных. Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 19.010, «Специалист по транспортировке по трубопроводам газа».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 238: Мониторинг результативности и эффективности управления в современной компании	Определение результативности и эффективности управления на разных этапах жизненного цикла компании; идентификация текущего этапа жизненного цикла организации. Стратегический анализ. Кластерный анализ. Особенности жизненного цикла добывающих компаний и холдинговых структур. Статистические, бухгалтерские и аналитические методы формирования показателей результативности и эффективности управления. Финансовые коэффициенты и статистические показатели в системах КРІ. Финансовые и нефинансовые показатели, перевод нефинансовых показателей в финансовые: допустимость, целесообразность, условия корректности такой процедуры. Модели результативности и эффективности: детерминированные, стохастические, смешанные. Финансовый и нефинансовый блоки системы КРІ, приоритетность финансового блока системы КРІ, классическая система КРІ (показатели форм бухгалтерского и управленческого баланса, бухгалтерского и управленческого отчета о прибылях и убытках, балансов мощностей, ресурсов). Чистый денежный поток в системе КРІ, измерение уровня доходности, генерируемого компанией. Система КРІ в рамках управления стоимостью компании (Value- Based Management, VBM), КРІ в контексте методологии стратегических карт и системы сбалансированных показателей (balanced scorecard, BSC). Измерение результативности и эффективности управления в контексте методологии Total Quality Management (TQM) — Всеобщее управление качеством, Quick Response Manufacturing (QRM) — Быстрореатирующее производство, Agile Manufacturing (AM) — Активное (гибкое) производство. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оценка действующей в компании системы КРІ, разработка предложений по ее совершенствованию.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 038: Современный рынок СПГ - стратегии, технологии, регулирование	Основные регионы производства сжиженного природного газа. Ведущие компании – производители сжиженного природного газа и их стратегии. Ключевые проекты строительства заводов по производству сжиженного природного газа. Современные технологии сжижения газа. Мировой флот транспорта СПГ. Мировые рынки СПГ в региональном и страновом разрезе. Регазификация сжиженного природного газа. Цикл проекта СПГ и концепция его комплексного экономико-математического моделирования. Моделирование затрат на производство СПГ по регионам мира. Расчеты затрат при транспортировке и регазификации СПГ. Модели спроса и цен на СПГ на целевых рынках. Прогнозы поставок и цен на СПГ на ключевых рынках. Оценки эффективности региональных проектов СПГ. Долгосрочные глобальные тренды производства и сбыта СПГ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: навыки экономического моделирования производственного цикла СПГ и долгосрочного прогнозирования баланса спроса и предложения на мировом газовом рынке.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 045: Организация закупочной деятельности предприятия	Организация закупочной деятельности предприятия (компании, корпорации) с государственным участием в соответствии с требованиями 223-ФЗ и Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром» и Компаний Группы Газпром. Цели и задачи, основные принципы и понятия прокьюремента, основные процессы и ресурсы, нормативная правовая база системы закупок для нужд предприятий (корпораций, компаний). Организация эффективных конкурентных закупочных процедур для обеспечения производственных (корпоративных) нужд в товарах, работах, услугах. Разработка политики и концепции закупочных мероприятий, распределение обязанностей между работниками контрактной службы (службы закупок), планирование в закупках. Подготовка технического задания, извещения и документации по закупкам, организация подачи, приемки и рассмотрения заявок на участие в конкурентных процедурах, оценка и сравнение конкурсных заявок, определение победителя. Заключение контракта и организация его исполнения, приемка поставляемой продукции, проверка качества, проведение экспертизы. Арбитражная практика закупочной деятельности.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Психологические методы повышения эффективности работы с поставщиками (подрядчиками, исполнителями), ведение переговоров. Управление рисками в закупочной деятельности и исполнении корпоративных контрактов. Менеджмент процессов: история применения, терминология, практика и теория, достоинства и недостатки. Риск менеджмент (РМ): краткий обзор инструментов РМ, место РМ в менеджменте производственных и непроизводственных процессов и проектов. Применение метода анализа видов и последствий отказов для управления рисками в закупках. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение необходимых процедур, заключение и исполнение корпоративных контрактов. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 08.026 «Специалист в сфере закупок».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 261: Определение сметной стоимости проектных работ и инженерных изысканий в строительстве	Порядок использования методических и нормативных документов ценообразования в строительстве. Методика расчета сметной стоимости проектирования объектов капитального строительства. Категории сложности объекта производственного и непроизводственного назначения. Структура и состав Справочников базовых цен и Сборников цен стоимости проектирования. Способы определения сметной стоимости проектирования объектов капитального строительства: по мощностному показателю объекта; в процентах от стоимости строительства; калькулированием трудозатрат. Учет усложняющих факторов проектирования и сложных условий строительства. Термины и понятия изыскательских работ. Структура и состав Справочников базовых цен и Сборников цен стоимости инженерных изысканий. Программа изысканий. Состав сметных норм на изыскательские работы. Ценообразующие факторы изысканий. Усложняющие факторы, порядок их учета. Правила применения коэффициентов. Договора на проектные и изыскательские работы. Порядок формирование договорной цены. Определение стоимости проектные и инженерных изысканий с применением программы. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение нормативных требований законодательной базы при составлении проектно – сметной документации на проектные и изыскательские работы. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения в выездном формате на территории заказчика.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 262: Цифровая трансформация нефтегазового предприятия как инструмент повышения эффективности	Цифровая трансформация экономики, национальный проект «Цифровая экономика РФ». Современные цифровые технологии: большие данные, нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра (блокчейн), квантовые технологии, новые производственные технологии, промышленный интернет, компоненты робототехники и сенсорика, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальностей. Основные тенденции цифровой трансформации предприятия, создание цифрового предприятия, системный и процессный подход к цифровой трансформации. Современные направления цифровой трансформации производств. Цифровое моделирование и проектирование как самих продуктов и изделий, так и производственных процессов на всем протяжении жизненного цикла. Взаимосвязь цифровой трансформации предприятия и стратегии организации, повышение эффективности производственных и бизнес-процессов компании. Методики цифровой трансформации, выбор технологий цифровой трансформации, определение направлений цифровой трансформации. Практическое изучение использования в нефтегазовом бизнесе современных цифровых технологий, лучшие зарубежные и отечественные методы и практики их внедрения. Цифровая трансформация в ПАО «Газпром». Комплексная целевая программа развития единого информационного пространства Группы Газпром. Создание цифровых	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		моделей производственных объектов, автоматизированное управление, малолюдные технологии, система поддержки принятия решения, умное месторождение, цифровое (интеллектуальное) нефтегазовое месторождение. Опыт применения, примеры реализованных задач поддержки принятия решений и моделирования технологических процессов, внедрение интегрирующей информационной системы. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование современных подходов к цифровой трансформации нефтегазового предприятия, определение возможностей применения технологий цифровой трансформации для нефтегазового предприятия.	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций, работающие в области управления рисками	04 0604 582 М: Профессиональный риск-менеджер - PRM (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 4. Кейсы, стандарты наилучшей практики PRMIA, поведения и этики, подзаконные акты	Обзор модуля PRM IV. Стандарты: управление, лучшие практики. Стандарты: этика. Ревизия курса. Проведение пробного тестирования. Обсуждение в группе предварительных итогов тестирования. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение стандартов лучших мировых практик управления рисками. Комментарий учебного заведения: п. 15. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Бухгалтеры, специалисты по налогообложению администрации, дочерних дочер них обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 0605 470: Новое в бухгалтерском учете, налогообложении и правовом регулировании коммерческой деятельности	Новое в нормативном регулировании бухгалтерского учёта: федеральные законы, постановления Правительства Российской Федерации, Положения по бухгалтерскому учёту (ПБУ) и т.п. Разбор новых положений о нормативном регулировании налогов и сборов на примере федеральных законов и других федеральных нормативных и инструктивных материалов. Разбор методики расчетов налогов и сборов в соответствии с новым законодательством. Разбор проблемных ситуаций в области бухгалтерского учёта и налогообложения. Анализ правоприменительной и судебной практики в области бухгалтерского учёта и налогообложения. Изменения, вносимые в Гражданский кодекс РФ, законодательные и нормативные документы, регулирующие предпринимательскую деятельность. Новые Постановления Высшего Арбитражного суда и сложившаяся арбитражная практика. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование основных нововведений в области нормативного регулирования бухгалтерского учёта, налогообложения и правового регулирования деятельности организаций для решения практических ситуаций по наиболее актуальным вопросам текущего периода.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 475: Налоговые проверки и налоговые споры	Налоговый контроль как элемент налоговой политики: современные тенденции развития. Необоснованная налоговая выгода как критерий оценки деятельности налогоплательщика и инструмент борьбы с теневой экономикой. Недобросовестные контрагенты, должная осмотрительность налогоплательщика. Камеральные налоговые проверки: изменения и актуальные вопросы. Выездные налоговые проверки: изменения и актуальные вопросы. «Встречные» налоговые проверки: изменения и актуальные вопросы. Особенности налогового контроля консолидированной группы налогоплательщиков. Проверка ФНС РФ полноты исчисления и уплаты налогов в связи с совершением сделок между взаимозависимыми лицами. Проверки кассовой дисциплины: изменения и актуальные вопросы. Исправление ошибок в налоговых расчетах. Актуальные вопросы возврата излишне уплаченных налогов (НДС, налог на прибыль организаций, НДФЛ и др.). Обжалование действий (бездействий) налоговых органов в вышестоящем налоговом органе. Обжалование действий) налоговых органов в судебном порядке. Процессуальные особенности налоговых	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт-Петербург, БЦ «Виктория»

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		споров. Судебная практика в сфере налоговых споров: современные тенденции в решениях ВС и КС РФ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оспаривание действий налоговых органов. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 069: Налоговые расчеты на базе бухгалтерского учета	Система бухгалтерского учёта. Общие принципы исчисления налогов. Налог на прибыль организации и учёт расчётов по налогу на прибыль в соответствии с Положением по бухгалтерскому учёту «Учёт расчётов по налогу на прибыль» ПБУ 18/2. Налог на добавленную стоимость. Налог на имущество организаций. Упрощенная система налогообложения. Страховые взносы. Налог на доходы физических лиц. Сдача бухгалтерской и налоговой отчётности в электронном виде. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: составление расчетов и деклараций по налогам с учетом требования налогового законодательства на базе бухгалтерского (финансового) учета. Использование бухгалтерской информации для исчисления налогов, исходя из особенностей исчисления каждого налога. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 464: Бухгалтерский учёт - новации и проблемы отчётного года	Изменения нормативной базы бухгалтерского учёта в Российской Федерации, действующие в отчётном году в части: регулирования бухгалтерского учёта, организации бухгалтерского учёта, ведения бухгалтерского учёта, бухгалтерской (финансовой)отчётности. Актуальные проблемы применения отдельных нормативных правовых актов по бухгалтерскому учёту и пути их решения (анализ арбитражной практики, разъяснений и рекомендаций Минфина РФ и т.п.). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение на практике новых нормативно-правовых актов по бухгалтерскому учету. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 072: Бухгалтерский учет финансовых вложений	Нормативно-правовое обеспечение учета финансовых вложений (ФВ). Условия признания. Классификации и единицы учета ФВ. Первоначальная и последующая оценки ФВ. Принятие ФВ к учету. Учет выбытия и обесценения ФВ. Раскрытие информации о ФВ в бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций. Профессиональная деятельность на рынке ценных бумаг. Учет инвестиций в уставные капиталы других организаций. Учет операций по долговым ценным бумагам. Учет займов, признанных финансовыми активами. Особенности учета ФВ, стоимость которых выражена в иностранной валюте. Типовая корреспонденция счетов учета ФВ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: совершенствование умений и навыков в области бухгалтерского учета финансовых вложений. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. Программа соответствует профстандарту 08.002 «Бухгалтер».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 475: Налоговые проверки и налоговые споры	Налоговый контроль как элемент налоговой политики: современные тенденции развития. Необоснованная налоговая выгода как критерий оценки деятельности налогоплательщика и инструмент борьбы с теневой экономикой. Недобросовестные контрагенты, должная осмотрительность налогоплательщика. Камеральные налоговые проверки: изменения и актуальные вопросы. Выездные налоговые проверки: изменения и актуальные вопросы. «Встречные» налоговые проверки: изменения и актуальные вопросы. Особенности налогового контроля консолидированной группы налогоплательщиков. Проверка ФНС РФ полноты исчисления и уплаты налогов в связи с совершением сделок между взаимозависимыми лицами. Проверки кассовой	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		дисциплины: изменения и актуальные вопросы. Исправление ошибок в налоговых расчетах. Актуальные вопросы возврата излишне уплаченных налогов (НДС, налог на прибыль организаций, НДФЛ и др.). Обжалование действий (бездействий) налоговых органов в вышестоящем налоговом органе. Обжалование действий (бездействий) налоговых органов в судебном порядке. Процессуальные особенности налоговых споров. Судебная практика в сфере налоговых споров: современные тенденции в решениях ВС и КС РФ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оспаривание действий налоговых органов. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	
Руководители и специалисты бухгалтерских служб администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0605 065: Новое в практике применения положений по бухгалтерскому учету	Обзор изменений в законодательной базе по бухгалтерскому учету. Новшества Федерального закона № 402-ФЗ. Новая программа разработки федеральных стандартов бухгалтерского учета (ФСБУ). Вступившие в силу изменения в действующие ПБУ. План по разработке ФСБУ в рамках программы развития федеральных стандартов бухгалтерского учета (ФСБУ). «Унификация учетной политики по ФСБУ и по МСФО». Рекомендация № Р-87/2017-КПР. Новый стандарт «Основные средства». Проблемы и возможные решения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: ведение учета и формирование бухгалтерской отчётности с учетом применения перехода на новые стандарты ведения бухгалтерского учета. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 08.002 «Бухгалтер».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 071: Управленческий учет 2	Современные методы управления затратами. Планирование, контроль и измерение показателей функционирования организации и её подразделений. Анализ инвестиционных решений. Трансфертное ценообразование. Сущность, значение и правила построения сегментарной отчётности. Применение экономико-математических методов в управленческом учёте. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение экономико-математических методов в управленческом учёте. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 806: Безопасная эксплуатация объектов электрохозяйства	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации электроустановок. Рассматриваются вопросы законодательства РФ в области энергетики, качества и учета электроэнергии, энергосбережение, обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок, расследование технологических нарушений, меры и средства защиты в электроустановках, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты структурных подразделений	04 0903 807: Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, расследование технологических нарушений, учет тепловой энергии, энергосбережение, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании	«Газпром корпоративный институт», Россия,

Должностные категории дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	Код: Название семинара	Содержание обучения первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	Название образователь ной организации Московская обл., д.Хволово
Молодые специалисты администрации ПАО «Газпром», его обществ и организаций с технической направленностью профессиональной деятельности в области переработки и транспортировки газа, имеющие диплом о высшем образовании	04 1001 804 М: Школа подготовки молодых специалистов ПАО «Газпром» (4-модульная 3-годичная программа). Модуль 2-т. Новые технологии переработки, транспортировки и хранения газа и нефти	Подготовка газа к переработке, очистка от механических и химических примесей. Современные технологии разделения и химической переработки природных газов. Проектирование систем сбора и промысловой обработки природных газов. Неразрушающий контроль и техническая диагностика газового оборудования и трубопроводных систем. Внутритрубная диагностика газопроводов. Технологии ремонта газового оборудования и трубопроводных систем. Новые технологии резки и сварки трубопроводов. Повышение надежности эксплуатации запорной арматуры. Методы защиты трубопроводов от коррозии. Энергосберегающие технологии транспортировки газа. Актуальные проблемы применения новых технологий при эксплуатации газотранспортных систем. Экологические аспекты применения современных технологий транспортировки газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных методов технической диагностики, ремонта и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта газа. Навыки владения иностранным языком.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Молодые специалисты администрации ПАО «Газпром», его обществ и организаций с технической направленностью профессиональной деятельности в области переработки и транспортировки газа, имеющие диплом о высшем образовании	04 1001 804 М: Школа подготовки молодых специалистов ПАО «Газпром» (4-модульная 3-годичная программа). Модуль 2-т. Новые технологии переработки, транспортировки и хранения газа и нефти	Подготовка газа к переработке, очистка от механических и химических примесей. Современные технологии разделения и химической переработки природных газов. Проектирование систем сбора и промысловой обработки природных газов. Неразрушающий контроль и техническая диагностика газового оборудования и трубопроводных систем. Внутритрубная диагностика газопроводов. Технологии ремонта газового оборудования и трубопроводных систем. Новые технологии резки и сварки трубопроводов. Повышение надежности эксплуатации запорной арматуры. Методы защиты трубопроводов от коррозии. Энергосберегающие технологии транспортировки газа. Актуальные проблемы применения новых технологий при эксплуатации газотранспортных систем. Экологические аспекты применения современных технологий транспортировки газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных методов технической диагностики, ремонта и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта газа. Навыки владения иностранным языком.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 111: Повышение эффективности деятельности работника	Вебинар «Актуальные вопросы повышения эффективности деятельности работника». Компетентностный подход в управлении человеческими ресурсами. Введение в управление персоналом по компетенциям в ПАО «Газпром». Приоритеты и постановка целей. Ценностный подход. Техники планирования, постановка задач. Создание графика выполнения задач. Тайм- менеджмент. Инструменты планирования и экономии времени. Определение собственных ограничений достижения цели (лень, прокрастинация, неорганизованность). Приемы преодоления барьеров на пути достижения цели, способы самомотивации. Готовность к изменениям. Адаптация к организационным переменам. Формирование эффективной мотивации к деятельности с ориентацией на результат, профилактика профессионального выгорания. Эффективное управление знаниями, навыками – путь к творчеству в работе. Модули электронного обучения: «Тайм- менеджмент», «Личностный рост и профессиональное развитие». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективное планирование и организация своей деятельности, тайм- менеджмент, самомотивация и адаптация к организационным переменам, ориентация на результат. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 30 часов, 2 часа обучение в режиме вебинара.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 331: Переговоры в бизнесе - стратегия и тактика	Личностно-деловые компетенции успешного переговорщика. Основные составляющие успешной коммуникации: говорить, слушать, задавать вопросы. Ключевые способы получения и сохранения информации. Навыки активного слушания. Установление и поддержание контакта. Убедительность в коммуникации. Ключевые правила аргументации. Основные типы вопросов. Техники удержания инициативы в ходе взаимодействия. Тренинг «Ведение переговоров». Основные понятия и принципы ведения переговоров. Подготовка и планирование переговоров. Математическая модель описания позиций сторон в переговорах. Поведенческий профиль успешного переговорщика. Методы и техники ведения переговоров. Как договориться с профессионалом, соблюсти свои интересы и достигнуть поставленных целей. Практика применения методики переговоров, разбор кейсов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных методов и техник ведения переговоров, совершенствование навыков деловой коммуникации с целью повышения результативности переговоров.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Молодые специалисты администрации ПАО «Газпром», его обществ и организаций, прошедшие отбор по итогам двух модулей ШМС	04 1001 804 М: Школа подготовки молодых специалистов ПАО «Газпром» (4-модульная 3-годичная программа). Модуль 3. Перспективный менеджер	Управление предприятием в условиях рыночной экономики. Формирование навыков эффективного делового общения. Международная практика делового этикета. Современные технологии деловых переговоров. Методика подготовки презентации и навыки ведения публичного выступления. Секреты успешной презентации. Современные методы стратегического анализа и прогнозирования развития предприятия. Управление инновационными проектами и способы оценки их эффективности. Автоматизированные системы управления проектами. Контроль уровня языковой подготовки. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных информационных технологий в управлении, эффективное деловое общение, конструктивный стиль делового общения и коммуникативные навыки, успешное публичное выступление, применение новых технологий в переговорном процессе, конструктивный стиль руководства.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1002 125: Практическое делопроизводство	Обновленная законодательная и нормативно-правовая база делопроизводства в Российской Федерации и порядок актуализации локальных актов предприятия. Менеджмент качества в итерации 2017 года. Архив предприятия как регулятор делопроизводства на предприятии. Структура фактического документопотока на предприятии. Элементные основы документопотока и перемещения информации. Организация и оптимизация делопроизводства и документооборота. Основные аспекты документирования. Учет структурных и стилистических особенностей при создании документа. Конфиденциальное делопроизводство и коммерческая	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		тайна. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: разработка, оформление и издание организационных документов по основной деятельности предприятия. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандарту 07.002 «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1004 309: Управление клиентскими компьютерами и серверами Linux и интеграция с Active Directory	Обзор средств управления клиентскими компьютерами и серверами на базе Linux. Централизованное управление конфигурациями с помощью Puppet. Автоматизация настройки и развертывания программного обеспечения с помощью Ansible. Централизованное управление идентификацией пользователей на базе FreeIPA. Аутентификация с помощью Kerberos. Интеграция клиентских компьютеров Linux с Active Directory. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: навыки управления инфраструктурой масштаба предприятия на базе Linux. Комментарий учебного заведения: Курс предназначен для слушателей, имеющих опыт работы с Linux.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты метрологических служб и служб стандартизации дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1005 530: Метрологическое обеспечение производственной деятельности	Действующая нормативно-правовая база в области обеспечения единства измерений. Государственный метрологический контроль и надзор. Задачи и содержание основных функций метрологического обеспечения производственной деятельности. Особенности метрологической деятельности на предприятиях нефтегазового комплекса. Современные тенденции в развитии метрологического обеспечения производственной деятельности. Аккредитация метрологических служб и аттестация специалистов. Инспекционный контроль деятельности метрологических служб. Системы менеджмента измерений, требования к процессам измерений и измерительному оборудованию. Метрологическая экспертиза (МЭ) документации: цели, задачи, виды документации, подлежащие МЭ, нормативное обеспечение МЭ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выполнение основных функций метрологической деятельности на предприятиях нефтегазового комплекса. Комментарий учебного заведения: п. 13 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Экологи, руководители и специалисты отделов экологии и охраны окружающей среды администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1007 314: Актуальные требования и вопросы обеспечения экологической безопасности организаций Группы Газпром	Последние изменения природоохранного законодательства. Наилучшие доступные технологии (НДТ) и информационно-технические справочники отраслей. Технологическое нормирование и учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС). Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха. Сброс сточных вод, водоснабжение и водоотведение. Отходы производства и потребления, твердые коммунальные отходы. Комплексное экологическое разрешение, разрешительная документация. Санитарно-защитные зоны. Новый порядок начисления платы за негативное воздействие на окружающую среду. Производственный экологический контроль на предприятиях. Государственный экологический контроль и надзор, риск-ориентированный подход, индикаторы риска. Практика осуществления проверок со стороны Росприроднадзора. Судебная практика в сфере охраны окружающей среды и природопользования. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение нормативных требований к обеспечению экологической безопасности, применение нормативных правовых актов при экологическом сопровождении производственной деятельности нефтегазовых предприятий. Комментарий учебного заведения: Программа разработана с учетом профстандарта 40.117 «Специалист по экологической безопасности)».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты обществ и	04 1008 554: Оценка соответствия средств индивидуальной защиты	Государственная политика Российской Федерации в области технического регулирования. Основы оценки соответствия. Ответственность за нарушение за нарушение законодательства о технической регулировании. Нормативное обеспечение работ по добровольной сертификации средств индивидуальной защиты.	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
организаций ПАО «Газпром», ответственные за входной контроль поступающих от поставщиков средств индивидуальной защиты	(добровольная сертификация, входной контроль)	Добровольная сертификация средств индивидуальной защиты. Система контроля качества средств индивидуальной защиты в ПАО «Газпром». Организация и проведение входного контроля средств индивидуальной защиты. Методы входного контроля и оценки качества средств индивидуальной защиты. Деловая игра «Входной контроль средств индивидуальной защиты». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление входного контроля применяемых в газовой промышленности средств индивидуальной защиты Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение - 24 часа. п. І.18.10. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	Россия, г. Москва
Руководители и специалисты дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» и их структурных подразделений	04 1008 555: Расследования происшествий и установление их коренных причин	Введение в анализ корневых причин происшествий. Обзор стандарта МЭК 62740 «Анализ корневых причин». Практикум: «Работа в группах над анализом происшествия». Внедрение системы анализа корневых причин на предприятии. Электронный курс «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выявление и анализ корневых причин происшествий в области охраны труда на предприятии Комментарий учебного заведения: п. 18.3. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102). Общая продолжительность обучения 40 часов, в т.ч. электронное обучение 16 часов.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1008 182: Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Переход на ISO 45001. Организация и проведение аудитов ЕСУПБ	Структура и сфера действия комплекса стандартов ЕСУПБ в ПАО Газпром, введение в менеджмент производственной безопасности, основные термины и определения. Область применения и принципы построения ЕСУПБ, Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Планирование в ЕСУПБ, выявление опасностей, оценка и управление рисками, иерархия мер управления, требования, применимые к выявленным опасностям и рискам ЕСУПБ. Установление, документирование и достижение Целей и Программ в области производственной безопасности, внедрение и функционирование ЕСУПБ. Ресурсы, роли, ответственность и полномочия, требования к компетентности и осведомленности, обмен информацией, участие и консультирование. Документация ЕСУПБ, порядок разработки, учета, изменений и отмены документов ЕСУПБ. Управление операциями (деятельностью) при функционировании ЕСУПБ, готовность к аварийным ситуациям и реагирование на них, мониторинг и измерение	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		показателей деятельности, анализ и оценка соответствия применимым требованиям. Расследование происшествий, несоответствия, коррекции, корректирующие действия, управление записями. Организация и проведение аудитов ЕСУПБ, анализ ЕСУПБ высшим руководством. Ключевые изменения, правила и сроки перехода на ISO 45001. Рекомендации к организации и проведению аудитов согласно рекомендациям ISO 19011:2018, принципы и виды аудитов, цели, задачи, критерии и объем аудита, руководство программой аудита, ресурсы, подготовка к аудиту, планирование аудита, группа аудита, порядок проведения аудита, наблюдения аудита, оформление несоответствий, планирование и реализация действий в отношении несоответствий. Методы сбора информации в ходе аудита, опросы, этические и психологические аспекты работы аудитора, требования к аудиторам, отчетность по аудиту. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: реализация на практике требований ЕСУПБ, идентификация производственных опасностей, оценка рисков для жизни и здоровья работников, обеспечение безопасности труда и формирование программ по управлению рисками. Комментарий учебного заведения: п. 18.2. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102). Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО.	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт- Петербург, БЦ«Пулково скай

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1012 188: Эффективная презентация и ораторское мастерство	Создание презентации в Microsoft Power Point 2013 с использованием фирменного стиля ПАО «Газпром». Ключевые слагаемые успеха и основные инструменты эффективной презентации. Разработка концепции презентации. Формирование навыков публичных выступлений. Самопрезентация – правила проведения и ограничения. Правила управления собой и преодоления волнения перед аудиторией. Упражнения по развитию ораторского мастерства. Законы внимания и восприятия визуальных материалов. «Капканы» презентации. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: создание широкого круга презентаций от простых до интерактивных, конвертирование презентаций в необходимый формат вывода, правильно структурировать информацию и включать ее в презентацию, планировать выступление в соответствие с поставленными целями, удерживать внимание аудитории, использовать невербальную коммуникацию, эффективно работать с вопросами и возражениями.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Резерв управленческих кадров дочерних обществ ПАО «Газпром»	04 1101 564 М: Менеджер предприятия Группы Газпром (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 2. (1-й год) Системный подход к принятию и реализации управленческих решений	Основные виды систем и принципы системного мышления. Подходы к анализу информации и поиску оптимальных решений. Инструменты системного мышления. Построение моделей системы для последующего анализа и оптимизации. Стратегии достижения результата. Выработка стандартов деятельности для обеспечения результата. Конфликты и стрессы. Виды стрессовых состояний и их диагностика. Стрессменеджмент. Методы подготовки и принятия управленческих решений. Проведение совещаний. Управление реализацией управленческих решений. Оценка результативности и эффективности управленческих решений до и после их реализации. Постановка цели по критериям SMART. Расстановка приоритетов (принцип Парето, матрица Эйзенхауэра). Формирование краткосрочных и среднесрочных планов структурного подразделения. Делегирование полномочий. Инструменты контроля реализации планов структурного подразделения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: системное мышление, стрессоустойчивость и решение проблем, планирование деятельности подразделения, умение обеспечить результат. Комментарий учебного заведения: Программа разработана в соответствии с профилем компетенций резерва кадров для выдвижения на руководящие должности дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». п.35. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Резерв управленческих кадров дочерних обществ ПАО «Газпром»	04 1101 564 М: Менеджер предприятия Группы Газпром (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 2. (1-й год) Системный подход к принятию и реализации управленческих решений	Основные виды систем и принципы системного мышления. Подходы к анализу информации и поиску оптимальных решений. Инструменты системного мышления. Построение моделей системы для последующего анализа и оптимизации. Стратегии достижения результата. Выработка стандартов деятельности для обеспечения результата. Конфликты и стрессы. Виды стрессовых состояний и их диагностика. Стрессменеджмент. Методы подготовки и принятия управленческих решений. Проведение совещаний. Управление реализацией управленческих решений. Оценка результативности и эффективности управленческих решений до и после их реализации. Постановка цели по критериям SMART. Расстановка приоритетов (принцип Парето, матрица Эйзенхауэра). Формирование краткосрочных и среднесрочных планов структурного подразделения. Делегирование полномочий. Инструменты контроля реализации планов структурного подразделения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: системное мышление,	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		стрессоустойчивость и решение проблем, планирование деятельности подразделения, умение обеспечить результат. Комментарий учебного заведения: Программа разработана в соответствии с профилем компетенций резерва кадров для выдвижения на руководящие должности дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». п.35. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций, участвующие в морских проектах	04 0601 441: Морские газовые проекты: технологии, менеджмент, технико-экономическое обоснование	Классификации морских проектов: шельфовые, глубоководные, арктические. Ресурсный потенциал морских и арктических месторождений: различия в методах подсчета. Добывающие платформы и подводные комплексы: общая характеристика. Разработка морских проектов: ТЭО, управленческие модели, учет рисков. Крупнейшие морские газовые проекты: кейсы. Кейс 1: морской газовый проект Qatargas (Катар): технологии, менеджмент, ТЭО. Кейс 2: морской газовый проект Ormen Lange (Норвегия): управление проектом, автоматизация, разработки АВВ. Кейс 3: морской газовый проект Gorgon (Австралия): геология, инфраструктура, ТЭО. Кейс 4: аварии и риски морских проектов, катастрофа платформы ВР Deep Horizon в Мексиканском заливе. Морские проекты России и стран СНГ. Азербайджан: газовый проект Шах-Дениз. Казахстан: проекты Кашаган, участок «Н», Жамбыл. Туркменистан: блоки компаний Petronas, Dragon Oil (Челекен). Россия: газовые и нефтяные проекты Сахалин 1-5 в условиях санкций. Бизнес-симуляция «Управление газовой компанией». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: разработка ТЭО и управление морскими проектами. Комментарий учебного заведения: п. 2. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 062: Практические вопросы применения МСФО	Трансформация бухгалтерской отчётности в формат международных стандартов финансовой отчётности. Подготовка отчёта о финансовом положении. Подготовка отчёта о совокупном доходе. Подготовка отчёта об изменениях в капитале. Подготовка отчёта о движении денежных средств. Подготовка Пояснительной записки. Основы подготовки консолидированной финансовой отчётности. Консолидированная финансовая отчётность на дату приобретения. Консолидированная финансовая отчётность на отчётную дату. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка финансовой отчетности в соответствии с МСФО. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г.Санкт- Петербург, БЦ «Виктория»
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 463: Новое в нормативном регулировании и актуальные проблемы практики налогообложения	Общие положения налогового права. Практика применения положений Налогового Кодекса с учётом поправок к Налоговому Кодексу РФ. Практика налогообложения организаций и физических лиц. НДС. Налог на прибыль. Налог на доходы физических лиц. Страховые взносы. Налог на имущество организаций. Транспортный налог. Упрощённая система налогообложения. Земельный налог. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение основных нововведений в законодательстве и нормативных актах РФ, которые существенно влияют на практику налогообложения. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Аттестованные профессиональные бухгалтеры	04 0605 067: Внутренний аудит	Теоретические основы создания и функционирования систем внутреннего контроля. Нормативное регулирование внутреннего аудита. Организация службы внутреннего аудита. Порядок проведения внутреннего аудита. Оценка хозяйственных рисков внутренним аудитором при осуществлении деятельности организации. Мониторинг внутреннего аудита. Задачи внутреннего аудита в области бухгалтерского учёта и формирования	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		бухгалтерской (финансовой) отчётности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и проведение внутреннего аудита в организации. Комментарий учебного заведения: Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. Программа соответствует профстандарту 08.010 «Внутренний аудитор».	Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты структурных подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за функционирование объектов тепло- и энергохозяйства	04 0903 807: Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок	Подготовка персонала к проверке знаний правил, инструкций и других нормативных и эксплуатационных документов, норм и правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Рассматриваются вопросы обеспечения безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, расследование технологических нарушений, учет тепловой энергии, энергосбережение, требования по охране труда, пожарной безопасности и оказании первой помощи. Круглый стол: Обмен мнениями по взаимодействию ДО с территориальными органами Ростехнадзора при оформлении результатов проверок (в соответствии с требованиями Приказа от 30.01.2015 № 38). По итогам обучения, члены постоянно действующей комиссии ПАО "Газпром" для проведения аттестации в области энергетической безопасности, проверки знаний норм и правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках ПАО "Газпром" проводят аттестацию слушателей. Комментарий учебного заведения: Обязательное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Молодые специалисты администрации ПАО «Газпром», его обществ и организаций, прошедшие отбор по итогам двух модулей ШМС	04 1001 804 М: Школа подготовки молодых специалистов ПАО «Газпром» (4-модульная 3-годичная программа). Модуль 3. Перспективный менеджер	Управление предприятием в условиях рыночной экономики. Формирование навыков эффективного делового общения. Международная практика делового этикета. Современные технологии деловых переговоров. Методика подготовки презентации и навыки ведения публичного выступления. Секреты успешной презентации. Современные методы стратегического анализа и прогнозирования развития предприятия. Управление инновационными проектами и способы оценки их эффективности. Автоматизированные системы управления проектами. Контроль уровня языковой подготовки. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных информационных технологий в управлении, эффективное деловое общение, конструктивный стиль делового общения и коммуникативные навыки, успешное публичное выступление, применение новых технологий в переговорном процессе, конструктивный стиль руководства.	«Газпром корпоративный институт», Россия, Московская обл., д.Хволово
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 356: Создание эффективных бизнес- презентаций	«Настройка» презентации под целевую аудиторию и ее ценности. Современные тенденции в оформлении презентаций. Модульная сетка, формирование единого стиля презентации, схема восприятия информации, цвета, шрифты. Ошибки оформления. Работа с шаблоном: образцы и разметка слайдов, пользовательские макеты, цветовые и шрифтовые схемы, направляющие, горячие клавиши. Приемы визуализации структуры, оформительские решения. Структурирование и визуализация информации внутри разделов. Создание структурных схем, выведение информации последовательно: алгоритмы и инструменты для быстрой верстки, горячие клавиши, анимация. Приемы повышения наглядности и запоминаемости слайдов. Правила построения диаграмм. Композиция слайда, матрица эмоций. Правила и рекомендации при работе с изображениями. Функциональная/ эмоциональная подача. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оформление и скоростной верстки в PowerPoint.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних	04 1002 126: Оформление, подготовка и изложение текстов исходящих документов и служебных записок с учетом	Современные требования к составлению и оформлению документов. Правила оформления делового письма. Тон и стиль делового письма. Стилевые черты, языковые особенности деловых писем и специфические языковые модели. Внутренняя и внешняя переписка компании. Особенности оформления управленческой документации. Требования к структуре текста документа и особенности языковых средств. Правила составления и оформления делового письма. Подготовка текстов. Контроль за соблюдением правил оформления управленческих документов. Типичные ошибки в языке и стиле деловой корреспонденции, стиль	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
обществ и организаций	корпоративной специфики	письма. Алгоритм документирования управленческих решений. Приёмы сокращения текста с сохранением всей информации. Приёмы саморедактирования. Типовые технологии обработки входящих, исходящих и внутренних документов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: взаимодействие в коллективе, повышение личной эффективности, стрессоустойчивость и решение проблем, умение отстаивать свою позицию, проведение эффективных совещаний, круглых столов и дискуссий.	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1004 165: Создание деловой графики с использованием Microsoft Visio 2013/2016, Microsoft Excel 2013/2016 и FreeMind	Понятие деловой графики, использование деловой графики в аналитических отчетах. Обзор программного обеспечения. Правила использования фирменного стиля ПАО «Газпром». Книга фирменного стиля ПАО «Газпром». Использование пакета Microsoft Visio для построения схем; графиков, диаграмм, блок-схем, схем процессов, календарных планов; создания собственных фигур, импорта данных из внешних источников, связывания фигур с данными, работы с текстом, стилями. Использование программы Microsoft Excel для построения и редактирования шаблонов, гистограмм, графиков, спарклайнов, сводных таблиц и диаграмм. Использование надстройки Power View для создания отчетов с использованием сводных таблиц и диаграмм на основе баз данных. Использование программы FreeMind для систематизации и визуального представления знаний, планирования деятельности, развития интеллектуальных способностей. Создание и редактирование карт памяти, преобразование узлов в гиперссылки, экспорт готовых карт памяти. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: построение форм, графиков, схем и диаграмм различного назначения. Комментарий учебного заведения: Возможно проведение обучения на территории заказчика.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1004 143: Администрирование сервера баз данных PostgreSQL	Основные сведения о PostgreSQL, дистрибутивы Linux с PostgreSQL, сертифицированные ФСТЭК. Установка и первоначальная настройка PostgreSQL. Работа с учетными записями пользователей и ролями в PostgreSQL. Работа с базами данных в PostgreSQL: создание базы данных, установка штатных расширений, управление объектами в базе данных, режимы доступа для функций и триггеров, шаблон базы данных. Выполнение операций по расписанию и периодическое обслуживание баз данных PostgreSQL: вакуумирование, перестройка индексов и объектов, миграция. Резервное копирование и восстановление баз данных PostgreSQL. Работа с кодировками в PostgreSQL. Мониторинг и оптимизация производительности PostgreSQL. Обеспечение отказоустойчивости сервера PostgreSQL: использование кластеров, пересылка файлов журналов и репликация. Средства защиты информации в PostgreSQL: защита от спуфинга сервера, защита при передаче данных по сети при помощи SSL, шифрование данных в базах данных PostgreSQL. Диагностика проблем при работе с PostgreSQL. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: навыки администрирования СУБД PostgreSQL, обеспечения целостности данных и защиты информации при работе с СУБД PostgreSQL Комментарий учебного заведения: Проведение обучения возможно в выездном формате на территории заказчика. Программа соответствует профстандартам 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем», 06.028 «Системный программист».	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и	04 1006 174: Актуальные вопросы практики правового регулирования земельно-	Разграничение гражданского и земельного законодательства, взаимосвязь земельного и градостроительного законодательства. Право собственности и иные права на землю, участники земельных и имущественных отношений. Земельный участок - объект земельных и имущественных отношений, создание земельного участка. Правовое регулирование предоставления земельного участка для строительства и целей, не связанных со строительством, правовой режим земельного участка. Деление земель на категории, определение разрешенного использования, изменение правового режима земельного участка, особенности правового	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт- Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
организаций, занимающиеся юридическими вопросами, а также вопросами пользования недрами, земельных и имущественных отношений	имущественных отношений	режима использования и охраны земель при строительстве и эксплуатации трубопроводов и иных линейных объектов. Основания возникновения и прекращения прав на земельные участки, изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд. Заключение, изменение и расторжение договоров аренды недвижимости, специфика аренды земельных участков из состава земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности. Актуальные вопросы по проведению кадастровых работ на законченных строительством объектах недвижимости ПАО «Газпром». Особенности формирования объектов недвижимости в ПАО «Газпром». Плата за пользование земельным участком, порядок определения кадастровой стоимости, рыночная оценка недвижимости. Новое в правовом регулировании государственной регистрации прав на недвижимость и сделок с ней (новое строительство, реконструкция). Судебная практика, связанная с защитой права собственности и других вещных прав на земельный участок. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка и принятие юридически обоснованных решений по использованию земельных участков. Комментарий учебного заведения: Программа соответствует профстандартам 16.025 «Организатор строительного производства», 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве».	
Работники ООО «Газпром газнадзор», осуществляющие контрольнонадзорную деятельность за обеспечением безопасности функционирования объектов ЕСГ	04 1008 553: Методы контрольно-надзорной деятельности за обеспечением безопасности функционирования объектов ЕСГ	Контрольно-надзорная деятельность ООО «Газпром газнадзор». Цели, принципы и задачи инспекционных проверок. Нормативные требования к обеспечению охраны труда и промышленной безопасности на объектах ПАО «Газпром». Антикоррупционная политика ПАО «Газпром». Кодекс корпоративной этики ПАО «Газпром». Подготовка к проведению инспекционных проверок. Подготовка и оформление организационнораспорядительных и программно-плановых документов. Разработка и актуализация форм контрольно-отчетных документов (чек- листы, акты и др.). Технология проведения инспекционных проверок. Организация и проведение вступительного и заключительного совещаний. Технология сбора информации (осмотр объектов, анализ документов, интервью). Подготовка контрольно-отчетной документации по результатам проведения инспекционных проверок. Фиксация наблюдений, несоответствий. Подготовка письменных заключений. Техника формулирования предписаний и рекомендаций по улучшениям. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных методов подготовки, проведения и оформления результатов инспекционных проверок при осуществлении контрольно-надзорной деятельности за обеспечением безопасности функционирования объектов ЕСГ в соответствии с действующими государственными и корпоративными требованиями	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО.	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт- Петербург, БЦ«Пулково скай

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», члены центральны х экзаменационных комиссий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1008 187: Подготовка персонала по промышленной безопасности и обучение по охране труда для последующей аттестации в Центральной аттестационной комиссии ПАО «Газпром»	Государственная система управления охраной труда. Система управления охраной труда в организации. Правовые основы охраны труда. Обязанности и ответственность сторон трудовых отношений за соблюдение требований охраны труда. Социально-экономические и правовые аспекты аттестации рабочих мест по условиям труда. Специальные вопросы обеспечения безопасности труда. Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. Государственное регулирование в области промышленной безопасности. Современные модели и стандарты систем управления ОТ и ПБ. Основные элементы систем менеджмента в области производственной безопасности и особенности их реализации в национальных компаниях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по ОТ и ПБ в ПАО «Газпром», управление рисками в системах менеджмента производственной безопасности, обеспечение безопасной эксплуатации технических устройств на ОПО. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 72 часа, в т.ч. электронное обучение - 32 часа. Программа соответствует профстандарту 40.054 «Специалист в области охраны труда».	«Газпром корпоративный институт», Россия,г.Санкт-Петербург, БЦ«Пулково скай
Работники Группы Газпром, замещающие должности, для которых обязательно обучение в области противодействия коррупции	О4 1011 239 Д: Предупреждение и противодействие коррупции в ПАО «Газпром»	Национальная стратегия и национальный план противодействия коррупции, обзор изменений антикоррупционного законодательства, тенденции и перспективы. Международное антикоррупционное законодательство, требования стандарта ISO 37001:2016 Системы менеджмента противодействия коррупции. Политика кадровой безопасности по минимизации коррупционных рисков, организация системы внутреннего контроля и аудита как элемент антикоррупционной политики организации, Процедуры приема-увольнения сотрудников. Антикоррупционная экспертиза проектов гражданско-правовых договоров и локальных правовых актов организации, минимизация коррупционных рисков при осуществлении конкурсов, торгов и запросов котировок, основные антикоррупционные требования федеральных законов при осуществлении договорной работы. Антикоррупционные политика ПАО «Газпром», нормативная база ПАО «Газпром» в области противодействия коррупции. Коррупционные индикаторы, перечень коррупционно-опасных функций. Предотвращение, выявление и урегулирование конфликта интересов. Обязанности должностных лиц, предусмотренные антикоррупционным законодательством. Примерный перечень действий должностных лиц организации, которые могут квалифицироваться как коррупция по международному и российскому законодательству. Меры ответственности за совершение коррупционных правонарушений и непринятие мер по противодействию коррупции: уголовная, административная, дисциплинарная и гражданско-правовая (деликтная) ответственность; ответственность юридических лиц; привлечение сотрудника к ответственности за нарушение антикоррупционного законодательства. Обзор правоприменительной «антикоррупционной» практики. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: соблюдение норм и принципов поведения, ориентированных на нетерпимость к коррупции. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 16 часов, в т.ч. электронное обучение - 13 часов, обучение в режиме видеоконференции (для администрации ПАО «Газпром»), в режиме вебинара (для дочерних обществ и организаций) - 3 час	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 332 Д: Коммуникационный менеджмент и лидерство	Межличностные коммуникации. Презентация: обеспечь себе успех. Владение словом: психотехнологии в действии. Основы лидерства. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективные коммуникации в организации и во внешней среде, публичные выступления и проведение презентаций, оптимальный стиль управления и развития лидерского потенциала Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 333 Д: Коммуникационный менеджмент и управление профессиональным развитием	Личностный рост и профессиональное развитие. Креативное мышление. Межличностные коммуникации. Эффективное общение. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективные деловые коммуникации, развитие креативности и инновационного мышления, составление индивидуального плана профессионального развития, разработка и выбор стратегии обучения в соответствии с индивидуальными потребностями Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 334 Д: Лидерство и профессиональные навыки современного менеджера	Навыки современного менеджера. Основы лидерства. Конфликт-менеджмент. Принятие управленческих решений. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выбор оптимального стиля управления, принятие эффективных управленческих решений, развитие лидерского потенциала и управление конфликтами Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 335 Д: Международные стандарты финансовой отчетности, экономические и управленческие аспекты	Международные стандарты финансовой отчетности. Ведение переговоров. Тайм-менеджмент. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка финансовых документов в соответствии с международными стандартами отчетности, подготовка и ведениа переговоров, эффективное использование рабочего времени Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 336 Д: Профессиональные навыки современного менеджера	Навыки современного менеджера. Принятие управленческих решений. Эффективное делегирование полномочий. Конфликт-менеджмент. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: управление организацией, принятие эффективных управленческих решений, делегирование полномочий, управление конфликтами и их профилактика Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних	04 1001 337 Д: Современные технологии организации деятельности	Эффективные электронные коммуникации. Тайм-менеджмент. Передовой опыт: технологии поиска и внедрения. Мастер-класс по Microsoft Word 2010. Мастер-класс по Microsoft Excel 2010. Мастер-класс по Microsoft Power Point 2010. Мастер-класс по Microsoft Outlook 2010. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование электронных коммуникаций, эффективное управление	«Газпром корпоративный институт», Обучение с

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
обществ и организаций		временем, поиск и внедрение новых технологий, использование программных продуктов Microsoft Office 2010 в профессиональной деятельности Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 338 Д: Управление закупками и организационные изменения	Закупочная деятельность компании. Управление организационными изменениями. Ведение переговоров. Эффективное руководство. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: управление закупками, организационными изменениями, ведение переговоров и эффективное руководство Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 341 Д: Управление производственным подразделением и промышленная безопасность	Управление производственным подразделением. Безопасность в нефтяной и газовой промышленности. Организация работ повышенной опасности. Основы охраны труда и промышленной безопасности. Основы промышленной безопасности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование деятельности подразделения, охрана труда и промышленная безопасность Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 342 Д: Управленческие навыки современного менеджера	Основы лидерства. Организация удаленной работы. Эффективное руководство. Управление командой. Владение словом: психотехнологии в действии. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: управление коллективом, формирование команды, мотивация и развитие подчиненных, эффективная удаленная работа Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 343 Д: Финансовое планирование - экономические и управленческие аспекты	Бюджетирование и финансовое планирование. Ведение переговоров. Тайм-менеджмент. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: финансовое планирование, деловые коммуникации, подготовка и ведение переговоров, эффективное использование рабочего времени Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1001 344 Д: Эффективный менеджмент - лидерство и управление мотивацией сотрудников	Основы лидерства. Организация удаленной работы. Эффективное руководство. Мотивационный менеджмент. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения:эффективное управление коллективом, развитие лидерского потенциала, мотивация подчиненных, удаленная работа подразделения Комментарий учебного заведения: Проводится в заочной форме с использованием электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Работники Группы Газпром, замещающие должности, для которых обязательно обучение в области противодействия коррупции	04 1011 239 Д: Предупреждение и противодействие коррупции в ПАО «Газпром»	Национальная стратегия и национальный план противодействия коррупции, обзор изменений антикоррупционного законодательства, тенденции и перспективы. Международное антикоррупционное законодательство, требования стандарта ISO 37001:2016 Системы менеджмента противодействия коррупции. Политика кадровой безопасности по минимизации коррупционных рисков, организация системы внутреннего контроля и аудита как элемент антикоррупционной политики организации, проведение внутренних расследований по фактам нарушения антикоррупционной политики организации. Процедуры приемаувольнения сотрудников. Антикоррупционная экспертиза проектов гражданско-правовых договоров и локальных правовых актов организации, минимизация коррупционных рисков при осуществлении конкурсов, торгов и запросов котировок, основные антикоррупционные требования федеральных законов при осуществлении договорной работы. Антикоррупционные политика ПАО «Газпром», нормативная база ПАО «Газпром» в области противодействия коррупции. Коррупционные индикаторы, перечень коррупционно-опасных функций. Предотвращение, выявление и урегулирование конфликта интересов. Обязанности должностных лиц, предусмотренные антикоррупционным законодательством. Примерный перечень действий должностных лиц организации, которые могут квалифицироваться как коррупция по международному и российскому законодательству. Меры ответственности за совершение коррупционных правонарушений и непринятие мер по противодействию коррупции: уголовная, административная, дисциплинарная и гражданско-правовая (деликтная) ответственность; ответственность юридических лиц; привлечение сотрудника к ответственности за нарушение антикоррупционного законодательства. Обзор правоприменительной «антикоррупционной» практики. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: соблюдение норм и принципов поведения, ориентированных на нетерпимость к коррупции. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 16 часов, в т.ч. электронное обучение - 13 часов, обучение в режиме видеоконференции (д	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1012 206 Д: Иностранный язык (общий курс с применением электронного обучения)	Последовательное освоение основных языковых структур, навыков и тематики, обеспечивающих преемственность между уровнями владения иностранным языком (немецкий, французский, испанский) от А1 до С1 в электронной форме обучения. Тематика занятий: программа курса предусматривает формирование и активизацию разнообразных грамматических, лексических, аудиальных и речевых навыков, позволяющих эффективно общаться в иноязычной языковой среде на повседневные и деловые темы. Каждая тема предполагает использование аутентичных языковых материалов, доступных в специализированной электронной платформе (лексико-грамматические задания, видео-, аудио-, мульмедиаматериалы), направленных на развитие соответствующих языковых компетенций. Метод обучения: просмотр видео- и аудиоматериалов, решение грамматических заданий, онлайн уроки (начиная с уровня А2). Система предусматривает возможность самоконтроля, позволяющего отслеживать результаты индивидуального прогресса. Формат обучения: электронный, с гибким графиком. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: устойчивые фонетические, лексические, грамматические навыки, навыки устной и письменной речи, позволяющие использовать иностранный язык в качестве рабочего языка для полноценного общения с иностранными партнерами с учетом национальных и культурных особенностей международной деловой коммуникации.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Санкт-Петербург

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Доступ к системе электронного обучения. П.37 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1012 210 Д: Английский язык (общий курс с применением электронного обучения)	Последовательное освоение основных языковых структур, навыков и тематики, обеспечивающих преемственность между уровнями владения английским языком от А1 до С1 в электронной форме обучения. Тематика занятий: программа курса предусматривает формирование и активизацию разнообразных грамматических, лексических, аудиальных и речевых навыков, позволяющих эффективно общаться в иноязычной языковой среде на повседневные и деловые темы. Каждая тема предполагает использование аутентичных языковых материалов, доступных в специализированной электронной платформе (лексикограмматические задания, видео-, аудио-, мульмедиаматериалы), направленных на развитие соответствующих языковых компетенций. Метод обучения: просмотр видео- и аудиоматериалов, решение грамматических заданий, on-line уроки (начиная с уровня А2). Система предусматривает возможность самоконтроля, позволяющего отслеживать результаты индивидуального прогресса. Формат обучения: электронный, с гибким графиком. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: устойчивые фонетические, лексические, грамматические навыки, навыки устной и письменной речи, позволяющие использовать английский язык в качестве рабочего языка для полноценного общения с иностранными партнерами с учетом национальных и культурных особенностей международной деловой коммуникации. Комментарий учебного заведения: Доступ к системе электронного обучения. П.37 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 263 Д: Современные цифровые технологии	Цифровизация компании, роль технологий индустрии 4.0 в цифровизации компании. Промышленный интернет вещей, сенсоры и встроенные системы для интернета вещей. Большие данные, квантовые вычисления, кибербезопасность, нейротехнологии и искусственный интеллект. Искусственный интеллект и большие данные в нефтегазовой отрасли, предсказательная аналитика. Глубинное машинное обучение в задачах компьютерного зрения. Системы распределенного реестра (блокчейн). Базы данных, высокопроизводительные вычислительные системы, интеграция систем, анализ и создание технических систем, моделирование. Автономные роботы, навигация роботов. Технологии виртуальной и дополненной реальностей. Современное производство: аддитивное производство, создание композитных материалов. Технологии беспроводной связи. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение направлений стратегии цифровизации компании. Комментарий учебного заведения: Образовательный процесс проводится в заочной форме с использованием только электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром». Единый адрес ИСДО в сети Интернет и ЕВСПД https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Работники Группы Газпром, замещающие должности, для которых обязательно обучение в области	04 1011 239 Д: Предупреждение и противодействие коррупции в ПАО «Газпром»	Национальная стратегия и национальный план противодействия коррупции, обзор изменений антикоррупционного законодательства, тенденции и перспективы. Международное антикоррупционное законодательство, требования стандарта ISO 37001:2016 Системы менеджмента противодействия коррупции. Политика кадровой безопасности по минимизации коррупционных рисков, организация системы внутреннего контроля и аудита как элемент антикоррупционной политики организации, проведение внутренних расследований по фактам нарушения антикоррупционной политики организации. Процедуры приемаувольнения сотрудников. Антикоррупционная экспертиза проектов гражданско-правовых договоров и локальных	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
противодействия коррупции		правовых актов организации, минимизация коррупционных рисков при осуществлении конкурсов, торгов и запросов котировок, основные антикоррупционные требования федеральных законов при осуществлении договорной работы. Антикоррупционная политика ПАО «Газпром», нормативная база ПАО «Газпром» в области противодействия коррупции. Коррупционные индикаторы, перечень коррупционно-опасных функций. Предотвращение, выявление и урегулирование конфликта интересов. Обязанности должностных лиц, предусмотренные антикоррупционным законодательством. Примерный перечень действий должностных лиц организации, которые могут квалифицироваться как коррупция по международному и российскому законодательству. Меры ответственности за совершение коррупционных правонарушений и непринятие мер по противодействию коррупции: уголовная, административная, дисциплинарная и гражданско-правовая (деликтная) ответственность; ответственность юридических лиц; привлечение сотрудника к ответственности за нарушение антикоррупционного законодательства. Обзор правоприменительной «антикоррупционной» практики. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: соблюдение норм и принципов поведения, ориентированных на нетерпимость к коррупции. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 16 часов, в т.ч. электронное обучение - 13 часов, обучение в режиме видеоконференции (для администрации ПАО «Газпром»), в режиме вебинара (для дочерних обществ и организаций) - 3 часа.	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 263 Д: Современные цифровые технологии	Цифровизация компании, роль технологий индустрии 4.0 в цифровизации компании. Промышленный интернет вещей, сенсоры и встроенные системы для интернета вещей. Большие данные, квантовые вычисления, кибербезопасность, нейротехнологии и искусственный интеллект. Искусственный интеллект и большие данные в нефтегазовой отрасли, предсказательная аналитика. Глубинное машинное обучение в задачах компьютерного зрения. Системы распределенного реестра (блокчейн). Базы данных, высокопроизводительные вычислительные системы, интеграция систем, анализ и создание технических систем, моделирование. Автономные роботы, навигация роботов. Технологии виртуальной и дополненной реальностей. Современное производство: аддитивное производство, создание композитных материалов. Технологии беспроводной связи. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение направлений стратегии цифровизации компании. Комментарий учебного заведения: Образовательный процесс проводится в заочной форме с использованием только электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром». Единый адрес ИСДО в сети Интернет и ЕВСПД https://hrd.gazprom.ru.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Работники Группы Газпром, замещающие должности, для которых обязательно обучение в области противодействия коррупции	04 1011 239 Д: Предупреждение и противодействие коррупции в ПАО «Газпром»	Национальная стратегия и национальный план противодействия коррупции, обзор изменений антикоррупционного законодательства, тенденции и перспективы. Международное антикоррупционное законодательство, требования стандарта ISO 37001:2016 Системы менеджмента противодействия коррупции. Политика кадровой безопасности по минимизации коррупционных рисков, организация системы внутреннего контроля и аудита как элемент антикоррупционной политики организации, проведение внутренних расследований по фактам нарушения антикоррупционной политики организации. Процедуры приемаувольнения сотрудников. Антикоррупционная экспертиза проектов гражданско-правовых договоров и локальных правовых актов организации, минимизация коррупционных рисков при осуществлении конкурсов, торгов и запросов котировок, основные антикоррупционные требования федеральных законов при осуществлении договорной работы. Антикоррупционная политика ПАО «Газпром», нормативная база ПАО «Газпром» в области противодействия коррупции. Коррупционные индикаторы, перечень коррупционно-опасных функций.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Предотвращение, выявление и урегулирование конфликта интересов. Обязанности должностных лиц, предусмотренные антикоррупционным законодательством. Примерный перечень действий должностных лиц организации, которые могут квалифицироваться как коррупция по международному и российскому законодательству. Меры ответственности за совершение коррупционных правонарушений и непринятие мер по противодействию коррупции: уголовная, административная, дисциплинарная и гражданско-правовая (деликтная) ответственность; ответственность юридических лиц; привлечение сотрудника к ответственности за нарушение антикоррупционного законодательства. Обзор правоприменительной «антикоррупционной» практики. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: соблюдение норм и принципов поведения, ориентированных на нетерпимость к коррупции. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 16 часов, в т.ч. электронное обучение - 13 часов, обучение в режиме видеоконференции (для администрации ПАО «Газпром»), в режиме вебинара (для дочерних обществ и организаций) - 3 часа.	
Работники Группы Газпром, замещающие должности, для которых обязательно обучение в области противодействия коррупции	04 1011 239 Д: Предупреждение и противодействие коррупции в ПАО «Газпром»	Национальная стратегия и национальный план противодействия коррупции, обзор изменений антикоррупционного законодательства, тенденции и перспективы. Международное антикоррупционное законодательство, требования стандарта ISO 37001:2016 Системы менеджмента противодействия коррупции. Политика кадровой безопасности по минимизации коррупционных рисков, организация системы внутреннего контроля и аудита как элемент антикоррупционной политики организации. Процедуры приемараспедований по фактам нарушения антикоррупционной политики организации. Процедуры приемарвовых актов организации, минимизация коррупционных рисков при осуществлении конкурсов, торгов и запросов котировок, основные антикоррупционные требования федеральных законов при осуществлении договорной работы. Антикоррупционные политика ПАО «Газпром», нормативная база ПАО «Газпром» в области противодействия коррупции. Коррупционные индикаторы, перечень коррупционно-опасных функций. Предотвращение, выявление и урегулирование конфликта интересов. Обязанности должностных лиц, предусмотренные антикоррупционным законодательством. Примерный перечень действий должностных лиц организации, которые могут квалифицироваться как коррупция по международному и российскому законодательству. Меры ответственности за совершение коррупционных правонарушений и непринятие мер по противодействию коррупции: уголовная, административная, дисциплинарная и гражданско-правовая (деликтная) ответственность; ответственность юридических лиц; привлечение сотрудника к ответственности за нарушение антикоррупционного законодательства. Обзор правоприменительной «антикоррупционной» практики. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: соблюдение норм и принципов поведения, ориентированных на нетерпимость к коррупции. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 16 часов, в т.ч. электронное обучение - 13 часов, обучение в режиме видеоконференции (для администрации ПАО «Газпром»), в режиме вебинара (для дочерних обществ и организаций) - 3 часа.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ	04 0601 598 Д: Основные требования СТО Газпром 9001 и ГОСТ Р ИСО 9001 к системам менеджмента качества	Новый стандарт ISO 9001 как инструмент интеграции системы менеджмента в стратегический контекст организации. Отличия ISO 9001:2015. Концепция принятия решений с учетом рисков. Риск-ориентированное мышление. Сертификационный аудит. Процессный подход. Эффективное использование ISO 19011. Проверка компетентности в соответствии с ISO 9001. Аудит претензий потребителей. Проверка процесса внутреннего аудита. Аудит применения законодательных и правовых требований и обратной связи от потребителей. Аудит	«Газпром корпоративный институт», Обучение с

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
еств и организаций, ответственные за разработку, внедрение и аудит систе мы менеджмента качества		внутренней связи. Ресурсы для мониторинга и измерения. Проверка управления процессами, продукцией и услугами внешних поставщиков. Аудит менеджмента обеспечения ресурсами и взаимодействия с потребителями. Знания организации. Инструменты управления организационными знаниями. Организация системы менеджмента качества. Управление несоответствиями, анализ коренных причин, результативные корректирующие действия. Анализ причин несоответствиями, анализ коренных причин, результативные корректирующие действия. Анализ причин несоответствий. Система менеджмента качества ПАО «Газпром». Аудит системы менеджмента качества. Основные положения. Рекомендации по улучшению. Оценка затрат на качество. Система международных стандартов ISO серии 9001 и комплекс стандартов СТО Газпром 9001 на системы менеджмента качества. Сопоставление основных требований ISO 9001:2015 и СТО Газпром 9001. Сопоставление требований ISO 9001:2015 и СТО Газпром 9001 к обращению с рисками и планированию качества. Планирование и управление ресурсами: сопоставление требований ISO 9001 и СТО Газпром 9001. Политика и цели в области качества (разбор кейса). Осведомленность персонала и управление документацией: сопоставление требований ISO 9001 и СТО Газпром 9001. Деятельность на стадиях жизненного цикла продукции и услуг. Управление процессами, продукцией, услугами внешних поставщиков. Управление производством продукции и предоставлением услуг. Оценка результатов деятельности. Внутренний аудит в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001. Анализ со стороны руководства в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001. Анализ со стороны руководства в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001. Анализ со стороны руководства в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001. Отанизация, поддержание и аудит системы менеджмента качества в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001. Станизация, поддержание и аудит системы менеджмента качества в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001.	использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	О4 0601 688 Д: Разработка, внедрение и внутренний аудит систем менеджмента качества, соответствующих требованиям СТО Газпром 9001-2018	Основные требования СТО Газпром 9001 и ГОСТ Р ИСО 9001 к системам менеджмента качества. Новый стандарт ISO 9001 как инструмент интеграции системы менеджмента в стратегический контекст организации. Отличия ISO 9001:2015 Концепция принятия решений с учетом рисков. Риск-ориентированное мышление. Сертификационный аудит. Процессный подход. Эффективное использование ISO 19011. Проверка компетентности в соответствии с ISO 9001. Аудит претензий потребителей. Проверка процесса внутреннего аудита. Аудит применения законодательных и правовых требований и обратной связи от потребителей. Аудит внутренней связи. Ресурсы для мониторинга и измерения. Проверка управления процессами, продукцией и услугами внешних поставщиков. Аудит менеджмента обеспечения ресурсами и взаимодействия с потребителями. Знания организации. Инструменты управления организационными знаниями. Организация системы менеджмента качества. Управление несоответствиями, анализ коренных причин, результативные корректирующие действия. Анализ причин несоответствий. Система менеджмента качества ПАО «Газпром». Аудит системы менеджмента качества. Основные положения. Рекомендации по улучшению. Оценка затрат на качество. Система международных стандартов ISO серии 9001 и комплекс стандартов СТО Газпром 9001 на системы менеджмента качества. Сопоставление требований ISO 9001:2015 и СТО Газпром 9001 к обращению с рисками и планированию качества. Планирование и управление ресурсами: сопоставление требований ISO 9001 и СТО Газпром 9001. Деятельность на стадиях жизненного цикла продукции и услуг. Управление процессами, продукцией, услугами внешних поставщиков. Управление процессами, продукцией, услугами внешних поставщиков. Управление процоссами, продукцией, услугами внешних поставщиков. Управление производством продукции и предоставлениему слуг. Оценка результатов деятельность. Внутренний аудит в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001. Анализ со стороны руководства в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001. Стандарты ПАО Газпром и оценка	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		соответствия. Средства и приемы TQM (Total Quality Management). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: управление внедрением TQM (Total Quality Management), разработка, внедрение и проведение внутреннего аудита системы менеджмента качества в организациях в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001-2018	
		Комментарий учебного заведения: Образовательный процесс проводится в заочной форме с использованием только электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром».	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 405 Д: Электронное обучение — развитие корпоративных компетенций (обучение неограниченного числа работников организации в течение года)	Обучение всех работников Общества по всем электронным курсам Корпоративного института в течение года по направлениям: инвестиционный менеджмент, коммуникационный менеджмент, личностный рост, маркетинг, менеджмент организации, основы клиентского сервиса, психология менеджмента, современные концепции ведения бизнеса, управление закупками, управление знаниями, управление имуществом, управление персоналом, управление проектами, управление производственной деятельностью, экономика и финансы, информационные технологии, курсы по газовой тематике, охрана труда, промышленная безопасность. Комментарий учебного заведения: Образовательный процесс проводится в заочной форме с использованием только электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром». Единый адрес ИСДО в сети Интернет и ЕВСПД https://hrd.gazprom.ru. Каталог электронных курсов с описаниями, предлагаемый Корпоративным институтом, доступен на внутреннем сайте http://www1.adm.gazprom.ru/center/?catalog и на главной странице ИСДО. В рамках данного пакета возможно обучение по курсу «Корпоративная этика в ПАО «Газпром» от 1 до 150 человек.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 0601 426 Д: Пакет вебинаров «Законодательство и право» (12 вебинаров в течение года)	Обучение работников дочернего общества на 12 вебинарах Корпоративного института в течение года по направлениям: налоговое, трудовое, земельное законодательство, закупки, профессиональные стандарты. Комментарий учебного заведения: Обучение проводится в формате вебинаров. Работникам Общества предоставляется доступ к материалам вебинаров Корпоративного института в течение года.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 0601 432 Д: Электронное обучение – развитие корпоративных компетенций (обучение неограниченного числа работников организации с информационнобиблиотечным обслуживанием)	Обучение всех работников Общества по всем электронным курсам и электронной библиотеке Корпоративного института в течение года по направлениям: инвестиционный менеджмент, коммуникационный менеджмент, личностный рост, маркетинг, менеджмент организации, основы клиентского сервиса, психология менеджмента, современные концепции ведения бизнеса, управление закупками, управление знаниями, управление имуществом, управление персоналом, управление проектами, управление производственной деятельностью, экономика и финансы, информационные технологии, курсы по газовой тематике, охрана труда, промышленная безопасность. Электронная библиотека содержит более 50 тысяч электронных изданий. Комментарий учебного заведения: Образовательный процесс проводится в заочной форме с использованием только электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром». Единый адрес ИСДО в сети Интернет и ЕВСПД https://hrd.gazprom.ru. Каталог электронных курсов с описаниями, предлагаемый Корпоративным институтом, доступен на внутреннем сайте http://www1.adm.gazprom.ru/center/?catalog и на главной странице ИСДО. В рамках данного пакета возможно обучение по курсу «Корпоративная этика в ПАО «Газпром» от 1 до 150 человек. Доступ к электронной библиотеке включает информационно-консультационное и организационно-методическое обслуживание, обслуживание с помощью библиотечно-библиографических баз данных, помощь при регистрации. Доступ к внешним электронным библиотекам открывается по запросу.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 0601 683 Д: Электронное обучение – развитие корпоративных компетенций (расширенный пакет курсов, обучение неограниченного числа работников организации в течение года)	Обучение всех работников Общества по всем электронным курсам «Газпром корпоративный институт» и 68 электронным курсам ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» в течение года по направлениям: инвестиционный менеджмент, коммуникационный менеджмент, личностный рост, маркетинг, менеджмент организации, основы клиентского сервиса, психология менеджмента, современные концепции ведения бизнеса, управление закупками, управление знаниями, управление имуществом, управление персоналом, управление проектами, управление производственной деятельностью, экономика и финансы, информационные технологии, курсы по газовой тематике, охрана труда, промышленная безопасность, бурение, добыча газа, переработка газа, транспортировка газа, общеотраслевое направление, газовое хозяйство. Комментарий учебного заведения: Только электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром». Единый адрес ИСДО в сети Интернет и ЕВСПД https://hrd.gazprom.ru. Каталог электронных курсов с описаниями, доступен на внутреннем сайте http://www1.adm.gazprom.ru/center/?catalog и на главной странице ИСДО. В рамках данного пакета возможно обучение по курсу «Корпоративная этика в ПАО «Газпром» от 1 до 150 человек.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Члены аттестационных комиссий и работники служб строительного контроля д очерних обществ ПАО «Газпром»	04 0803 481 Д: Строительный контроль (для членов аттестационных комиссий и работников служб строительного контроля дочерних обществ ПАО «Газпром»)	Нормативное регулирование отношений по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, консервации объектов капитального строительства. Требования к разработке проектной и рабочей документации. Техническое регулирование в области строительства. Порядок ведения строительного контроля на объектах капитального строительства. Строительный контроль подрядчика. Входной, операционный, приемочный контроль. Строительный контроль заказчика. Авторский надзор проектных организаций. Требования к оформлению исполнительной документации. Порядок осуществления государственного строительного надзора. Защита прав участников строительства. Административные правонарушения в области строительства. Порядок привлечения участников строительства (заказчиков, подрядчиков) к административной ответственности за правонарушения в области строительства. Гражданско-правовые отношения участников строительства. Правомочия заказчиков и подрядчиков в части обеспечения качества строительства. Контроль заказчика за выполнением подрядных работ. Гарантия на результат строительных работ. Ответственность подрядчика за некачественно выполненные работы. Правовое регулирование строительного контроля корпоративными документами ПАО «Газпром». Строительный контроль за выполнением основных видов строительно-монтажных и специальных видов работ. Неразрушающий контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса. Современные информационные технологии, применяемые при осуществлении строительного контроля. Порядок проведения аттестации. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества строительства объектов нефтегазового комплекса. Комментарий учебного заведения: Обучение проводится с использованием дистанционных образовательных технологий в формате вебинаров.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты служб строительного контроля дочерних обществ ПАО «Газпром»,	04 0803 493 Д: Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и	Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов. Правила организации и осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов. Входной контроль материально-технических ресурсов. Работы подготовительного периода. Строительный контроль при осуществлении земляных работ. Строительный контроль при строительстве, реконструкции,	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
подлежащие повторному обучению по строительному контролю	аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов	капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте мостов, эстакад и путепроводов. Приемо-сдаточная документация. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества строительства, реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов. Комментарий учебного заведения: п. І.1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	
Руководители и специалисты служб строительного контроля дочерних обществ ПАО «Газпром», подлежащие повторному обучению по строительному контролю	04 0803 494 Д: Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации	Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта инженерных систем и сетей на объектах нефтяной и газовой промышленности. Правила организации и осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта инженерных систем и сетей на объектах нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль материально-технических ресурсов. Работы подготовительного периода. Строительный контроль при осуществлении земляных работ. Строительный контроль при осуществлении монтажных работ. Строительный контроль при осуществлении пусконаладочных работ. Приемо-сдаточная документация. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества выполнения работ в области водоснабжения и канализации при строительстве объектов нефтегазового комплекса. Комментарий учебного заведения: п. І.1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты служб строительного контроля дочерних обществ ПАО «Газпром», подлежащие повторному обучению по строительному контролю	04 0803 495 Д: Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности	Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов нефтяной и газовой промышленности. Правила организации и осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль материально-технических ресурсов. Работы подготовительного периода. Геодезические работы. Строительный контроль при осуществлении земляных работ. Строительный контроль при осуществлении строительных газопроводов. Очистка полости и испытание трубопроводов. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте подводных переходов магистральных газопроводов. Строительный контроль при осуществлении общестроительных работ. Приемо-сдаточная документация. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтяной и газовой промышленности. Комментарий учебного заведения: п. І.1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты служб строительного контроля дочерних обществ ПАО	04 0803 496 Д: Строительный контроль за общестроительными работами	Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта при выполнении общестроительных работ на объектах нефтяной и газовой отрасли. Правила организации и осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением общестроительных работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта на объектах нефтяной и газовой отрасли. Входной контроль материально-технических ресурсов. Работы подготовительного периода. Геодезические	«Газпром корпоративный институт», Обучение с

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
«Газпром», подлежащие повторному обучению по строительному контролю		работы. Строительный контроль при осуществлении земляных работ. Строительный контроль при осуществлении свайных работ. Строительный контроль при осуществлении строительно-монтажных работ по устройству бетонных и железобетонных конструкций. Строительный контроль при осуществлении строительно-монтажных работ по устройству каменных, металлических и деревянных конструкций. Строительный контроль при осуществлении работ по защите строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Строительный контроль при осуществлении кровельных, фасадных и отделочных работ. Строительный контроль при осуществлении работ по благоустройству территории и дорожного строительства. Приемо-сдаточная документация. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества выполнения общестроительных работ в процессе строительства объектов нефтегазового комплекса. Комментарий учебного заведения: п. І.1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	использованием ДОТ
Руководители и специалисты служб строительного контроля дочерних обществ ПАО «Газпром», подлежащие повторному обучению по строительному контролю	04 0803 497 Д: Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб	Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта промышленных печей и дымовых труб. Правила организации и осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта промышленных печей и дымовых труб. Входной контроль материально-технических ресурсов. Работы подготовительного периода. Строительный контроль при осуществлении земляных работ. Строительный контроль при осуществлении монтажных работ. Строительный контроль при осуществлении работ при реконструкции и капитальном ремонте. Приемо-сдаточная документация. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества строительства, реконструкции и капитального ремонта промышленных печей и дымовых труб. Комментарий учебного заведения: п. І.1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты служб строительного контроля дочерних обществ ПАО «Газпром», подлежащие повторному обучению по строительному контролю	04 0803 498 Д: Строительный контроль за работами в области тепловодоснабжения и вентиляции	Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта инженерных систем и сетей на объектах нефтяной и газовой промышленности. Правила организации и осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта инженерных систем и сетей на объектах нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль материально-технических ресурсов. Работы подготовительного периода. Строительный контроль при осуществлении земляных работ. Строительный контроль при осуществлении монтажных работ. Строительный контроль при осуществлении пусконаладочных работ. Приемо-сдаточная документация. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества выполнения работ в области тепловодоснабжения и вентиляции при строительстве объектов нефтегазового комплекса. Комментарий учебного заведения: п. І.1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты служб	04 0803 499 Д: Строительный контроль	Нормативно-технические документы, действующие в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах нефтяной и газовой промышленности. Правила организации и	«Газпром корпоративный

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
строительного контроля дочерних обществ ПАО «Газпром», подлежащие повторному обучению по строительному контролю	за работами в области электроснабжения	осуществления строительного контроля Заказчика за выполнением работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта систем электроснабжения на объектах нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль материально-технических ресурсов. Работы подготовительного периода. Строительный контроль при осуществлении земляных работ. Строительный контроль при осуществлении монтажных работ. Строительный контроль при осуществлении пусконаладочных работ. Приемо-сдаточная документация. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение правовых основ обеспечения нормативного уровня качества строительства, ведение документации, организация процедур контроля качества выполнения работ в области электроснабжения при строительстве объектов нефтегазового комплекса. Комментарий учебного заведения: п. І.1. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 № 07-102).	институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних общ еств и организаций	04 1001 519 Д: Пакет вебинаров «Персональная эффективность» (12 вебинаров в течение года)	Обучение работников дочернего общества на 12 вебинарах Корпоративного института в течение года по развитию управленческих и личностно-деловых компетенций: планирование и эффективность деятельности подразделения; эффективные методы достижения результата; мотивация и развитие подчиненных; организация командной работы и сплочение коллектива; управление знаниями и информацией в организации; системный подход в решении профессиональных задач; развитие новаторского мышления и творческого потенциала; готовность к изменениям; эффективный стресс-менеджмент; ориентация на результат и персональная эффективность; эффективное деловое общение; взаимодействие в коллективе. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: развитие персональной эффективности. Комментарий учебного заведения: Обучение проводится в формате вебинаров. Работникам Общества предоставляется доступ к материалам вебинаров Корпоративного института в течение года.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты кадровых служб администрации ПАО «Газпром», е го дочерних обществ и организаций	04 1006 664 Д: Анализ изменений в трудовом законодательстве и кадровом документообороте, обеспечение информационной безопасности	Последние изменения Трудового законодательства РФ. Нововведения в кадровой работе. Информационная безопасность в кадровом документообороте. Электронные трудовые книжки и Электронный кадровый документооборот. Нововведения в сфере оплаты труда и предоставления отпусков. Испытание при приеме на работу. Обязательная аттестация и повышение квалификации работников. Профессиональные стандарты — сложные вопросы внедрения. Проверки ГИТ (по соблюдению прав инвалидов). Цифровая экономика» и трудовое право. Пенсионная реформа. Новые обязанности работодателя. Анализ планируемых законопроектов. Защита персональных данных в кадровом документообороте. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: обеспечение информационной безопасности в кадровом документообороте, применение норм трудового права в профессиональной деятельности.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты обществ и организаций ПАО «Газпром», ответственные за входной контроль поступающих от поставщиков	04 1008 558 Д: Оценка соответствия средств индивидуальной защиты - добровольная сертификация, входной контроль	Видеокурсы: Основы технического регулирования в Российской Федерации. Добровольная сертификация средств индивидуальной защиты, применяемых в газовой промышленности. Законодательная и нормативная база обеспечения средствами индивидуальной защиты в Российской Федерации. Входной контроль средств индивидуальной защиты в организациях и дочерних обществах ПАО «Газпром». Организация и проведение входного контроля средств индивидуальной защиты. Методы входного контроля и оценки качества средств индивидуальной защиты. Электронный курс «Охрана труда в организациях нефтегазового комплекса». Тестирование. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение входного контроля применяемых в газовой промышленности средств индивидуальной защиты.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
средств индивидуальной защиты		Комментарий учебного заведения: Обучение 40 часов (электронное обучение в формате видео- и электронных курсов, вебинара). п. І.18.10. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	
Врачи- дерматовенерологи	04 1010 609 Д: Дерматовенерология (врачи), современные амбулаторные технологии в дерматовенерологическ ой практике	Дерматовенерология, исторические аспекты организации помощи, основополагающие нормативные документы и приказы МЗ РФ. Становление дерматовенерологии как медицинской дисциплины. Структура дерматовенерологической заболеваемости по отчетам дермато-венерологических учреждений. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ при организации амбулаторной и стационарной дерматовенерологической помощи. Нормативно-правовая база (юридические аспекты) организации медицинской помощи в РФ. Основные виды патологий кожи в условиях работы на Крайнем Севере и в других экстремальных условиях работников «Газпрома». Пиодермии. Грибковые заболевания кожи. Паразитарные заболевания и ЗППП. Хронические профессиональные заболевания кожи работников нефтегазодобывающей отрасли. Организация приема, лечения дерматовенерологических больных в условиях удаленности от стационарных учреждений. Особенности приема, организация и оснащение дерматовенерологического кабинета. Дерматоскопия как важный аспект в диагностике злокачественных заболеваний кожи. Роль диспансеризации в профилактике заболеваний кожи, злокачественных образований кожи. Оптимизация затрат при организации дерматовенерологической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «ГАЗПРОМ». Оптимизация затрат государства, медицинских центров в практической медицине. Практикум: Методы и технологии оптимизации затрат в медицинской практике. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация обследования и лечения дерматовенерологических больных в амбулаторных условиях. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателяя	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Леч ебное дело» и сертификат специальности «Терапия», «Кардио логия»	04 1010 610 Д: Кардиология (врачи), организация амбулаторно- кардиологической помощи работникам газовой отрасли	Основные разделы практической деятельности врача-кардиолога. Основная медицинская документация врача кардиолога. Порядок выписки и оформления рецептов на лекарственные средства различным категориям пациентов. Экспертиза временной нетрудоспособности в учреждениях здравоохранения. Понятие о медикосоциальной экспертизе. Боли в грудной клетке, одышка, перебои в работе сердца. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при гипертонической болезни. Кризовое течение гипертонической болезни. Резистентные к терапии артериальные гипертензии. Вторичные артериальные гипертензии. Изолированная систолическая гипертония. Суточные колебания АД, принципы подбора терапии, контроля АД. Выявление и минимизация риска осложнений течения ГБ в практической деятельности врача-кардиолога газовой отрасли. Особенности подбора и контроля терапии у пациентов с коморбидной патологией. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при ишемической болезни сердца. Факторы риска, роль коморбидной патологии в прогрессировании ССЗ. Выявление и коррекция факторов риска. Методы диагностики ИБС, показания к госпитализации и проведению коронарографии. Особенности ведения пациентов после реваскуляризации коронарных артерий (стентирования, АКШ), реабилитационные мероприятия на амбулаторном этапе. Методы диагностики при хронической сердечной недостаточности в амбулаторных условиях. Тактика ведения, подбора терапии, показания для госпитализации. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при нарушениях ритма сердца. Нарушения сердечного ритма в практической деятельности врача-кардиолога газовой отрасли. Диагностика, тактика ведения пациентов с	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		фибрилляцией предсердий. Особенности подбора терапии при коморбидной патологии. Показания и противопоказания для РЧА. Диагностика, клиническое значение нарушений ритма и проводимости в выборе тактики лечения и ведения пациентов на амбулаторном этапе. Показания и противопоказания к ЭФИ, РЧА, имплантации ЭКС. Особенности ведение пациентов после проведения РЧА, имплантации ЭКС. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при некоронарогенных заболеваниях сердца. Диагностика, тактика ведения, показания для госпитализации и оперативного лечения пороков сердца в амбулаторных условиях. Воспалительные заболевания сердца и перикарда в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация амбулаторно-кардиологической помощи работникам газовой отрасли. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Врачи клинической лабораторной диагностики	04 1010 612 Д: Лабораторная диагностика (врачи), современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике	Организационные аспекты деятельности клинико-диагностической лаборатории. Основные требования к размещению клинико-диагностической лаборатории. Лицензирование деятельности клинико-диагностической лаборатории. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ при организации работы отделений клинической лабораторной диагностики. Нормативно-правовая база (юридические аспекты) организации медицинской помощи в РФ. Основная документация клинико-диагностической лаборатории. Производственные аспекты деятельности клинико-диагностической лаборатории. Преаналитический этап клинических лабораторных исследований. Аналитический этап клинических лабораторных исследований. Постаналитический этап клинических лабораторных исследований. Роль лабораторной информационной системы. Управление качеством в клинических лабораторных исследований. Принципы управления качеством. Управление технологическим процессом взятия, сбора и транспортировки биологического материала. Обеспечение безопасности при выполнении лабораторных исследований. Оптимизация затрат при организации лабораторно-диагностической службы в условиях ОКДЦ ПАО «ГАЗПРОМ». Организация и экономика лабораторной службы. Современное состояние и перспективы развития лабораторной службы России. Практикум: Методы и технологии оптимизации затрат в лабораторно-диагностической службы. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация обследования в условиях лечебно-профилактических учреждений. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Врачи- профпатологи, врачи, участвующие в проведении предварительных и пе риодических	04 1010 623 Д: Профпатология (врачи)	Организация здравоохранения и общественное здоровье. Организация профпатологической службы. Общие вопросы медицины труда. Профессиональные заболевания, обусловленные действием химических и физических, факторов. Заболевания, обусловленные действием инфекционных, паразитарных и других биологических факторов. Профессиональные заболевания от перенапряжения отдельных органов и систем. Профессиональные аллергические и онкологические заболевания. Профессиональные заболевания медицинских работников. Влияние вредных производственных факторов на репродуктивную функцию человека. Профессиональные заболевания органов дыхания. Вопросы гигиены труда. Электронный курс по выбору.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
медицинских осмотров		Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация профилактики, обследования и лечения профессиональных заболеваний. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Врачи скорой помощи, общей практики и терапевты	04 1010 628 Д: Скорая медицинская помощь (врачи), особенности оказания неотложной помощи пациентам на объектах добычи и транспортировки газа	Неотложная медицинская помощь - исторические аспекты организации неотложной медицинской помощи. Нормативно-правовая база (юридические аспекты) организации медицинской помощи в РФ. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ по организации неотложной медицинской помощи. Структура первичной обращаемости по оказанию неотложной помощи (данные МЗ РФ, данные ОКДЦ ПАО «Газпром»). Профессиональные вредные факторы и их влияние на развитие патологии внутренних органов у работников ПАО «Газпром». Организация оказания медицинской помощи (включая неотложную) на объектах ПАО «Газпром» в условиях удаленности и неблагоприятных климатических условий. Особенности течения заболеваний сердечно-сосудистой системы в сложных климато-географических условиях. Пути профилактики и лечения заболеваний органов дыхания в сложных климато-географических условиях. Современные методы профилактики и лечения заболеваний органов дыхания. Особенности течения заболеваний органов пищеварения в сложных климато-географических условиях. Современные методы профилактики и лечения заболеваний органов мочевыделения в сложных климато-географических условиях. Пути профилактики и лечения заболеваний органов мочевыделения. Внезапная смерть. Основные причины развития внезапной смерти. Современные методы профилактики риска внезапной смерти. Неотложная терапия и сердечно-легочная реанимация. Электрокардиография, пульсоксиметрия и другие инструменты для оценки состояния и диагностики нарушений функции сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Современные тест системы для диагностики аболеваний и патологических изменений внутренних органов. Телемедицина — место в диагностике и лечении неотложных состояний. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: терапия неотложных состояний у пациентов с соматической патологией, работающих в сложных климатических и географических условиях в интенсивном цикловом режиме. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ-часа в д	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Врачи-стоматологи- терапевты стоматологических клиник, отделений	04 1010 629 Д: Стоматология терапевтическая, современные технологии в практике врача-стоматолога- терапевта	Основы организации стоматологической помощи населению. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ при организации стоматологической помощи. Нормативно-правовая база (юридические аспекты) организации медицинской помощи в РФ. Судебно-медицинские аспекты в стоматологической практике. Стандарты и применяемые протоколы в лечении стоматологических заболеваний. Заболевания твердых тканей зубов, лечение осложненных форм кариеса. Профилактика стоматологических заболеваний. Современные пломбировочные материалы. Методика применения. Работа с увеличением (микроскоп, бинокулярые лупы). Кариес. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов. Обоснованный современный подход к эндодонтическому лечению зубов. Использование машинной обработки корневых каналов. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при патологии внутренних органов, эндокринной системы, нарушениях обмена и инфекциях. Комплексный подход к лечению заболеваний слизистой оболочки полости рта. Инновационные технологии в стоматологии. Новые технологии в диагностике	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		стоматологических заболеваний. Современные методики лечения стоматологических заболеваний. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: комплексная реабилитация стоматологического статуса пациентов. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Леч ебное дело» и сертификат специальности «Терапия»	04 1010 633 Д: Терапия (врачи), организация амбулаторнотерапевтической помощи работникам газовой отрасли	Основная медицинская документация врача терапевта. Порядок выписки и оформления рецептов на лекарственные средства различным категориям пациентов. Экспертиза временной нетрудоспособности в учреждениях здравоохранения. Понятие о медико-социальной экспертизе. Лихорадки неясного генеза. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при заболеваниях органов дыхания. Острые респираторные инфекции, острый тонзиллит (ангина). Острые бронхиты и пневмонии. Хронические заболевания дыхательных путей в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Дифференциальная диагностика при кашле, одышке, бронхообструктивном синдроме. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при заболеваниях органов кровообращения. Нарушение сердечного ритма и сердечная недостаточность различного генеза, ишемическая болезнь сердца в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Артериальная гипертензия в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Некоронарогенные заболевания сердца в практической деятельности врача-терапевта. Дифференциальный диагноз при болях в грудной клетке, отеках. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при заболеваниях органов сисстемы пищеварения. Заболевания билиарного тракта, поджелудочной железы в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Заболевания билиарного тракта, поджелудочной железы в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Заболевания печени в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Заболевания печени в практической деятельности врача-терапевта. Дифференциальный диагноз при желтухе, гепато- и спленомегалии, абдоминальной боли. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врача-терапевта газовой отрасли. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организации амбулаторно-терапевтической помощи работникам газовой отрасли. Вормате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ часа в день без отрыва от работы, а также в форма	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Врачи- травматологи- ортопеды поликлиник, травмпунктов, травматологически х отделений многопрофильных стационаров	04 1010 634 Д: Травматология и ортопедия, современные амбулаторные технологии в практике врача травматолога- ортопеда	Состояние травматологической и ортопедической помощи в РФ. Особенности современной травмы и ортопедической заболеваемости в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока. Сочетанная и множественная травма. Алгоритм оказания специализированной помощи при травме (изолированной и сочетанной) в многопрофильном стационаре. Современные аспекты лечения амбулаторной травмы. Экспертиза нетрудоспособности и особенности реабилитации травматологических и ортопедических больных. Руководящие нормативные документы и приказы МЗ РФ при организации травматологической и ортопедической помощи. Методы исследования и современные возможности рентгенологической (МРТ, КТ) и ультразвуковой диагностики травматологических и ортопедических больных. Современные принципы определения риска развития и профилактика венозных тромбоэмболических осложнений в практике травматолога-ортопеда. Скелетная травма, основы репозиции и фиксации переломов костей конечностей.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Ошибки и осложнения. Дегенеративные и неспецифические воспалительные заболевания костей, суставов и позвоночника. Организация оперативной помощи травматологическим и ортопедическим больным в хирургическом дневном стационаре ОКДЦ ПАО «ГАЗПРОМ». Критерии отбора пациентов для оперативного лечения, предоперационное обследование. Послеоперационное ведение пациентов. Практикум: Миниинвазивные высокотехнологичные методики в лечении травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата в амбулаторно-поликлинических условиях. Реабилитация в травматологии и ортопедии. Общие вопросы и средства медицинской реабилитации. Медицинская реабилитация при ортопедических заболевания, травмах и последствиях травм ОДС. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация обследования и оперативного лечения больных травматологического профиля в хирургическом дневном стационаре. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Врачи ультразвуковой диагностики	04 1010 635 Д: Ультразвуковая диагностика, современные амбулаторные технологии в практике врача ультразвуковой диагностики	Организация службы и физико-технические основы ультразвуковой диагностики. Исторические аспекты, современные технологии, основополагающие нормативные документы и приказы МЗ РФ. Исторические аспекты становления метода ультразвуковой диагностики, современные технологии. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ для организации работы врача ультразвуковой диагностики. Нормативно-правовая база (коридические аспекты) организации медицинской помощи в РФ. Использование системы архивирования, передачи и обработки медицинских изображений (PACS) в работе врача ультразвуковой диагностики. Эхоанатомия и методика проведения ультразвукового исследования гепатобилиарной зоны. Новые направления в УЗИ. Эхоанатомия, методика проведения исследования, оптимальные настройки, использование В-режима. Эхосемиотика диффузных изменений структуры органов гепатобилиарной зоны. Дуплексное исследование портальной системы. Использование новых технологий (соноэластография, FUSION-технология, контрастно-усиленное УЗИ, интервенционная ультразвуковая диагностика). Практикум. Отработка алгоритма обследования пациентов с заболеваниями гепатобилиарной зоны. Ультразвуковая диагностика опорно-двигательного аппарата. Эхоанатомия кожи и мягких тканей, эхосемиотические критерии патологических изменений, методика обследования. Оравнение возможностей УЗИ с остальными методами лучевой диагностики. Использование возможностей ультразвуковой диагностики в условиях операционной – применение ультразвукового наведения для выполнения тонкоигольных биопсий и блокад. Ультразвуковая диагностики. Использование возможностей ультразвуковой диагностики в условиях операционной – применение ультразвукового наведения для выполнения тонкоигольных биопсий и блокад. Ультразвуковая диагностики сосудов конечностей, Физические и клинические аспекты гемодинамики. Физические оновы допплерографии, основы доплеровского спектрального анализа и визуализации кровотока. Эхоанатомия и методики проведения ультразвукового спектрального спектрального обследования пациентов с пконочным	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Врачи-хирурги поликлиник, хирургических отделений многопрофильных стацио наров	04 1010 639 Д: Хирургия, современные амбулаторные хирургические технологии в практике врача-хирурга	Общая хирургия, исторические аспекты организации хирургической помощи, основополагающие нормативные документы и приказы МЗ РФ. Структура хирургической помощи в поликлиниках и многопрофильных стационарах. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ при организации амбулаторной и стационарной хирургической помощи. Нормативно-правовая база (юридические аспекты) организации медицинской помощи в РФ. Контроль качества обследования и оказания хирургической помощи. Клинико-инструментальные, лабораторные аспекты при первичном обследовании пациентов в условиях кабинета хирурга. Организация рабочего места врача-хирурга в хирургическом кабинете. Современные принципы определения риска развития и профилактика венозных тромбоэмболических осложнений в практике хирурга. Использование современных инструментальных методов диагностики хирургических заболеваний. Внедрение высокотехнологичных, миниинвазивных методик лечения хирургической патологии в амбулаторно-поликлинических условиях. Организация оперативной помощи хирургической польным в условиях дневного стационара. Критерии отбора пациентов, предоперационного обследования. Подходы к организации хирургической помощи в операционной дневного стационара. Послеоперационное введение пациентов. Оптимизация затрат при организации хирургической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «ГАЗПРОМ». Оптимизация затрат при организации хирургической медицине. Практикум: Методы и технологии оптимизации затрат в медицинских центров в практической медицине. Практикум: Методы и технологии оптимизации затрат в медицинской практике. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация обследования и возможного оперативного лечения хирургических больных в условиях дневного стационара. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Врачи- эндокринологи больниц, поликлиник, диспансеров, диабетологических центров и других лечебно- профилактических учреждений	04 1010 640 Д: Эндокринология (врачи), современные амбулаторные технологии в эндокринологической практике	Организация эндокринологической службы в Российской Федерации. Основные документы и приказы МЗ РФ при организации амбулаторной и стационарной эндокринологической помощи. Нормативно-правовая база (юридические аспекты) организации медицинской помощи в РФ. Клинико-инструментальные, лабораторные аспекты при первичном обследовании пациентов в условиях эндокринологического кабинета и отделения стационара. Организация рабочего места врача эндокринолога. Заболевания островкового аппарата поджелудочной железы. Инсулинзависимый сахарный диабет. Клиника, диагностика, лечение, осложнения. Инсулиннезависимый сахарный диабет. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, осложнения. Метаболический синдром, гиперинсулинизм. Коморбидные состояния. Заболевания щитовидной железы. Классификация заболеваний щитовидной железы. Диффузно-токсический, узловой токсический зоб, гипотиреоз, аутоиммунный тиреоидит. Подходы к обследованию и направлению на хирургическое лечение больных с патологией щитовидной железы. Подходы к лечению пациентов с патологией гипофиза, надпочечников, паращитовидных желез. Послеоперационное ведение пациентов. Нарушение минерального обмена. Остеопороз. Этиология патогенез, клиника, диагностика, лечение, Особенности профилактики в условиях северных районов РФ. Дисметаболический синдром. Оптимизация затрат при организации эндокринологической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «ГАЗПРОМ». Практикум: Методы и технологии	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		оптимизации затрат в медицинской практике. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: диагностика, профилактика и лечение эндокринных заболеваний. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Врачи - эндоскописты поликлиники, эндоскопических отделений многопрофиль ных стационаров	04 1010 641 Д: Эндоскопия, современные амбулаторные технологии в практике врача-эндоскописта	Основы эндоскопического исследования ЖКТ и органов дыхания, исторические аспекты, основополагающие нормативные документы и приказы МЗ РФ. Структура заболеваемости и смертности от заболеваний органов ЖКТ и дыхания. Топографическая анатомия, физиология и патофизиология органов дыхания и пищеварения. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ при организации амбулаторного и стационарного эндоскопического обследования пациентов. Скрининг онкологических заболеваний. Организация работы эндоскопического кабинета (отделения). Техническое обеспечение. Обработка эндоскопов. Дезинфекция высокого уровня. Стерилизация инструментов. Семиотика заболеваний органов дыхания и пищеварения. Техника выполнения эндоскопических исследований. Техника выполнения ЭГДС. Техника выполнения Колоноскопии. Техника выполнения Бронхоскопии. Лечебная эндоскопия. Полипэктомия. ЭРСО. Методы остановки кровотечения. Полипэктомия и эндоскопическая резекция слизистой оболочки. Оптимизация затрат при организации работы Эндоскопического кабинета (отделения) в условиях ОКДЦ ПАО «ГАЗПРОМ» для пациентов газовой отрасли. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация обследования и возможного эндоскопического лечения сотрудников газовой отрасли в условиях дневного стационара. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Медицинские сестры, старшие медицинские сестры, имеющие сертификат по сп ециальности «Акушерское дело»	04 1010 642 Д: Акушерское дело (средний медицинский персонал)	Организационно-правовые и информационные основы профессиональной деятельности. Основы законодательства РФ в области здравоохранения. Принципы организации акушерско-гинекологической помощи. Основы страховой медицины. Правовые аспекты акушерской деятельности. Этика и деонтология. Организация и участие акушерки в лечебно-диагностическом процессе. Организация акушерской деятельности в лечебно-диагностический подразделениях ОКДЦ ПАО «Газпром». Стандартизация в работе акушерки. Качество и безопасность акушерской помощи в ОКДЦ ПАО «Газпром». Основы и принципы стандартных процедур и манипуляций. Практикум: измерение таза, измерение АД, забор материала для оценки состояния микрофлоры, выполнение внутримышечной и внутривенной инъекций, КТГ плода. Вопросы инфекционной безопасности и инфекционного контроля. Асептика. Антисептика. Практикум: Гигиеническая и хирургическая обработка рук. Неотложные состояния и ЧС в акушерской практике. Основы оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях и ЧС. Практикум: Принципы СЛР, неотложная помощь при анафилактическом шоке и других острых состояниях. Оптимизация затрат амбулаторно-поликлинической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «Газпром». Внедрение технологий бережливого производства. Методы и технологии. Практикум: Организация рабочего места акушерки с целью повышения производства. Методы и технологии. Практикум: Организация рабочего места акушерки с целью повышения производительности труда. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных технологий в акушерской практике.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Медицинские сестры- анестезисты амбулаторных учреждений и многопрофильных стационаров	04 1010 643 Д: Анестезиология и реаниматология, современные амбулаторные технологии в практике медицинской сестры- анестезиста	Дневные стационары: исторические аспекты развития стационарозамещающих технологий, целевое назначение и особенности организации, основополагающие нормативные документы и приказы МЗ РФ, особенности мед. обслуживания работников газовой отрасли. Организация анестезиологической помощи в условиях хирургического дневного стационара. Организация рабочего места медицинской сестры-анестезиста в операционной, диагностических кабинетах. Подготовка рабочего места к началу анестезий и завершающие мероприятия по окончании анестезий. Асептика и антисептика при работе в операционной и диагностических кабинетах. Анестезиологические пособия в практике медицинской сестры-анестезиста хирургическог дневного стационара, их виды и особенности при различных оперативных вмешательствах (хирургических, тинекологических, травматологических, урологических, отоларингологических, стоматологических, офтальмологических). Ведение документации, связанной с ходом анестезий, их учетом, расходованием наркотических и сильнодействующих препаратов, обработкой аппаратуры и т.д. Ведение документации медсестрой-анестезистом, исполняющей обязанности старшей медсестры. Особенности послеоперационного ведения пациентов в условиях хирургического дневного стационара, сестринский уход. Анестезиологические пособия в практике медицинской сестры-анестезиста хирургического дневного стационара при диагностических исследованиях. Организация терапевтической помощи в условиях хирургического дневного стационара. Организация и оснащение терапевтической палаты. Асептика и антисептика при работе в палате. Работа с документами. Виды лечебных процедур, применяемых в терапевтической палате. Аппаратура. Неотложная помощь в условиях хирургического дневного стационара. Асептика и антисептика в хирургическом дневном стационаре. Утилизация биологических отходов. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на б	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Фельдшеры- лаборанты (медицинские технологи) клинической лабораторной диа гностики	04 1010 645 Д: Лабораторная диагностика (средний медицинский персонал), современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике	Организационные аспекты деятельности клинико-диагностической лаборатории. Основные требования к размещению клинико-диагностической лаборатории. Лицензирование деятельности клинико-диагностической лаборатории. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ при организации работы отделений клинической лабораторной диагностики. Нормативно-правовая база (юридические аспекты) организации медицинской помощи в РФ. Основная документация клинико-диагностической лаборатории. Производственные аспекты деятельности клинико-диагностической лаборатории. Преаналитический этап клинических лабораторных исследований. Аналитический этап клинических лабораторных исследований. Постаналитический этап клинических лабораторных исследований. Роль лабораторной информационной системы. Управление качеством в клинико-диагностической лаборатории. Организация управления качеством результатов клинических лабораторных исследований. Принципы управления качеством. Управление технологическим процессом взятия, сбора и транспортировки биологического материала. Обеспечение безопасности при выполнении лабораторных исследований. Оптимизация затрат при организации лабораторно-диагностической службы в условиях ОКДЦ	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		ПАО «ГАЗПРОМ». Организация и экономика лабораторной службы. Современное состояние и перспективы развития лабораторной службы России. Практикум: Методы и технологии оптимизации затрат в лабораторнодиагностической службе. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: лабораторная диагностика в условиях лечебно-профилактических учреждений. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Фельдшеры, имеющие сертификат по специальности «Лечебное дело»	04 1010 647 Д: Лечебное дело (фельдшеры)	Организационно-правовые и информационные основы профессиональной деятельности. Основы законодательства РФ в области здравоохранения. Обеспечение профессиональной деятельности фельдшера. Основы страховой медицины. Правовые аспекты фельдшерской деятельности. Этика и деонтология в работе фельдшера. Организация и участие фельдшера в лечебно-диагностическом процессе. Организация работы фельдшера в педиатрических подразделениях ОКДЦ ПАО «Газпром». Стандартизация в работе фельдшера. Качество и безопасность фельдшерской помощи детям в ОКДЦ ПАО «Газпром». Основы и принципы. Стандартных медицинских процедур. Внутренние болезни. Хирургические заболевания и травмы. Инфекционные болезни. Практикум: Принципы стандартных медицинских доврачебных манипуляций: техника выполнения инъекций, промывание желудка, взятие материала для лабораторных исследований. Вопросы инфекционной безопасности и инфекционного контроля. Асептика. Антисептика. Неотложные состояния и ЧС в фельдшерской практике. Медицина катастроф и реанимация. Неотложные состояния у детей. Основы оказания доврачебной медицинской помощи в различных возрастных группах при неотложных состояниях и ЧС. Практикум: Принципы СЛР, неотложная помощь при анафилактическом шоке и других острых состояниях. Оптимизация затрат амбулаторно-поликлинической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «Газпром». Внедрение технологий бережливого производства. Методы и технологии. Практикум: Организация рабочего места медицинской сестры с целью повышения производительности труда. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация фельдшерской деятельности. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Медицинские сестры по массажу отделений лечебной физкультуры поликлиник, многопрофильных стационаров	04 1010 648 Д: Медицинский массаж (средний медицинский персонал), современные амбулаторные технологии в восстановительном лечении (реабилитации)	Медицинская реабилитация, исторические аспекты организации восстановительного лечения, основополагающие нормативные документы и приказы МЗ РФ. Структура организации восстановительного лечения по отчетам поликлиник, диспансеров, стационаров. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ при организации восстановительного лечения. Нормативно-правовая база (юридические аспекты) организации медицинской реабилитации в ОКДЦ «Газпром». Лечебный массаж. Организация лечебного процесса в кабинете массажа. Гигиенические основы массажа. Основные приемы массажа. Основы массажа. Массаж и его влияние на организм. Техника массажа по анатомическим областям. Сегментарно-рефлекторный массаж. Соединительно-тканный массаж. Точечный массаж. Периостальный массаж. Мануальная терапия. Общие сведения о мануальной терапии. Мышечная боль. Фасциально-связочная боль. Суставная боль. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация восстановительного лечения.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного	Название образователь ной организации
Операционные медицинские сестры поликлиник, дневных стационаров, многопр офильных стационаров	04 1010 649 Д: Операционное дело (операционные медицинские сестры)	учреждения по месту работы слушателя Организационно-правовые и информационные основы профессиональной деятельности. Основы законодательства РФ в области здравоохранения. Обеспечение профессиональной деятельности медицинской сестры. Нормативная база оказания медицинской помощи больным хирургическими заболеваниями. Правовые аспекты сестринской деятельности. Информационные технологии в практике медицинской сестры. Современные аспекты в работе операционной медицинской сестры. Организация рабочего места операционной медицинской сестры. Современные технологии и инновационные методики в операционном блоке. Роль операционной медицинской сестры в периоперативном процессе. Практикум: Вопросы взаимодействия операционной медицинской сестры в многопрофильной команде Организация работы операционной медицинской сестры в условиях хирургического дневного стационара ОКДЦ ПАО «Газпром». Новые подходы к организации работы в операционной: роль операционной медицинской сестры по обеспечению хирургической безопасности. Практикум: Опыт внедрения хирургического чек-листа. Актуальные вопросы профилактики ИСМП в работе операционной медицинской сестры. Оптимизация затрат медицинской помощи в условиях ОКДЦ ПАО «Газпром». Внедрение технологий бережливого производства в практической медицине. Практикум: Эргономика труда операционной медицинской сестры: как получить эффективного сотрудника. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных технологий в практике операционной медицинской сестры. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателяя	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Главные медицинские сестры, старшие медицинские сестры, имеющие сертифик ат по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье »	04 1010 650 Д: Организация сестринского дела	Организационно-правовые и информационные основы профессиональной деятельности. Основы законодательства РФ в области здравоохранения. Правовые основы системы медицинского страхования. Информационные технологии в сфере здравоохранения. Правовое регулирование сестринской деятельности. Основы сестринского дела. Организация и система управления. Организация сестринской деятельности в лечебно-диагностический подразделениях ОКДЦ ПАО «Газпром». Система подготовки сестринскох кадров. Системы обеспечения качества медицинской помощи. Критерии контроля сестринской деятельности. Практикум: Составление проверочных чек-листов. Правовое регулирование и организация работы с НС и ПВ. Эпидемическая безопасность и инфекционный контроль. Производственный контроль в работе главной медицинской сестры. Система обращения с медицинскими отходами в лечебно-диагностических подразделениях. Практикум: Профилактика заражения медработников гемоконтактными инфекциями. Оптимизация затрат амбулаторно-поликлинической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «Газпром». Методы и технологии оптимизации затрат в медицинской практике. Практикум: Внедрение технологий бережливого производства в сестринском деле. Эргономика труда медицинской сестры. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация сестринской деятельности. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
Рентгенолаборанты	04 1010 651 Д: Рентгенология (ретгенлаборанты). Современные методики лучевой диагностики работников газовой промышленности	Лучевая диагностика: методы и радиационная безопасность. Радиационная безопасность при проведении лучевых методов диагностики. Радиационная безопасность при проведении рентгеностоматологических исследований. Физические принципы проведения лучевых исследований. Организация исследований с рентгеноконтрастными веществами и парамагнетиками в газовой отрасли. Проведение лучевого обследования пациентов. Оптимизация лучевого обследования и укладки пациентов с заболеваниями органов грудной клетки. Организация лучевого обследования и укладки пациентов с заболеваниями органов грудной клетки. Организация пучевого обследования молочной железы у работников газовой промышленности, организация приема, укладки. Особенности лучевого обследования пациентов газовой промышленности при травмах. Организация приема. Особенности и учевого обследования пациентов газовой промышленности при травмах. Организация приема. Особенности и учевого обследования пациентов с заболевания ЛОР органов. Особенности лучевой диагностики органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Укладки и подготовка пациентов к исследованию. Лучевая диагностика патологии челюстно-лицевой области. Лучевая диагностика воспалительных изменений челюстно-лицевой области. Пленочные и беспленочные технологии. Особенности лучевая диагностики зубочелюстной системы детей. Укладки. Лучевая диагностика объемных образований зубочелюстной системы. Методики РКТ, МРТ, КПКТ, прицельная внутриротовая периапекальная рентгенография. Управленческие решения и оптимизация затрат при проведении лучевых исследований. Организация доврачебного приема в радиологии. Деловая игра: «Управление конфликтной ситуацией при взаимодействии с клиентом». Практикум: Методы и технологии оптимизации затрат в медицинской практике. Электронный курс по выбор. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация лучевого обследования, управления конфликтными ситуациями с пациентами. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Медицинские сестры, старшие медицинские сестры, имеющие сертификат по сп ециальности «Сестринское дело»	04 1010 653 Д: Сестринское дело	Организационно-правовые и информационные основы профессиональной деятельности. Основы законодательства РФ в области здравоохранения. Обеспечение профессиональной деятельности медицинской сестры. Основы страховой медицины. Правовые аспекты сестринской деятельности. Этика и деонтология в работе медицинской сестры. Организация и участие медицинской сестры в лечебно-диагностическом процессе. Организация сестринской деятельности в лечебно-диагностический подразделениях ОКДЦ ПАО «Газпром». Стандартизация в работе медицинской сестры. Качество и безопасность сестринской помощи в ОКДЦ ПАО «Газпром». Основы и принципы Стандартных Операционных Процедур. Практикум: Принципы стандартной сестринской манипуляции: техника выполнения внутримышечной и внутривенной инъекций. Вопросы инфекционной безопасности и инфекционного контроля. Асептика. Антисептика. Практикум: Гигиеническая и хирургическая обработка рук. Неотложные состояния и ЧС в сестринской практике. Основы оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях и ЧС. Практикум: Принципы СЛР, неотложная помощь при анафилактическом шоке и других острых состояниях. Оптимизация затрат амбулаторнополиклинической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «Газпром». Внедрение технологий бережливого производства. Методы и технологии. Практикум: Организация рабочего места медицинской сестры с целью повышения производительности труда. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных технологий в сестринском деле.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Фельдшеры скорой помощи	04 1010 654 Д: Скорая и неотложная помощь (фельдшеры), особенности оказания неотложной помощи пациентам на объектах добычи и транспортировки газа	Неотложная медицинская помощь - исторические аспекты организации. Место фельдшерских бригад в структуре скорой помощи. Нормативно-правовая база (юридические аспекты) организации медицинской помощи в РФ. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ по организации неотложной медицинской помощи. Структура первичной обращаемости с неотложными состояниями (данные МЗ РФ, данные ОКДЦ ПАО «Газпром». Профессиональные вредные факторы и их влияние на развитие патологии внутренних органов у работников ПАО «Газпром». Организация оказания медицинской помощи (включая неотложную) на объектах ПАО «Газпром» в условиях удаленности и неблагоприятных климатических условий. Особенности течения заболеваний сердечно-сосудистой системы в сложных климато-географических условиях. Пути профилактики и лечения заболеваний ССС. Особенности течения заболеваний органов дыхания в сложных климато-географических условиях. Современные методы профилактики и лечения заболеваний органов дыхания. Особенности течения заболеваний органов пищеварения в сложных климато-географических условиях. Современные методы профилактики и лечения заболеваний органов пищеварения. Особенности течения заболеваний органов мочевыделения в сложных климато-географических условиях. Пути профилактики и лечения заболеваний органов мочевыделения. Внезапная смерть. Основные причины развития внезапной смерти. Современные методы профилактики риска внезапной смерти. Неотложная терапия и сердечно-легочная реанимация. Электрокардиография, пульсоксиметрия и другие инструменты для оценки состояния и диагностики нарушений функции сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Современные тест системы для диагностики аролеваний и патологических изменений внутренних органов. Телемедицина — место в диагностики и аролеманий функции сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Современные тест системы для диагностики вокочаний функции сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Телемедицина — место в диагностики в сложных климатических и географических условиях в интенсивном цикловом режиме. Ком	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Медсестры физиотерапевтичес ких отделений, кабинетов, реабилитационных це нтров	04 1010 655 Д: Физиотерапия, современные технологии физиотерапевтической практики в работе среднего медицинского персонала	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Нормативно правовое обеспечение деятельности медицинских работников. Нормативное обеспечение прав пациента. Психологические и этические аспекты профессиональной деятельности медицинской сестры. Философия сестринского дела. Участие в обеспечении безопасной деятельности медицинской организации. Стандартизация профессиональной деятельности. Стандарты в сестринской практике. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Гигиена и охрана труда медицинских работников. Профессиональные модули. Организация физиотерапевтической помощи в лечебно-профилактических учреждениях, физиопрофилактика, курортные факторы лечения. Высокотехнологичные методы реабилитации. Основные нормативные документы и приказы МЗ РФ при организации физиотерапевтического отделения (ФТО), кабинета. Электролечение, аэрозольтерапия. Светолечение, магнитотерапия. Водолечение, теплолечение. Организация работы физиотерапевтического отделения, кабинета. Техника безопасности при работе в физиотерапевтическом отделении, кабинете. Оптимизация затрат при организации физиотерапевтической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «ГАЗПРОМ». Оптимизация затрат государства, медицинских центров в практической медицине.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Практикум: Методы и технологии оптимизации затрат в медицинской практике. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация оказания физиотерапевтической помощи. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Руководители здравоохранения и медицинских организаций дочерних дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», заведующие структурными подразделе ниями (отделами, отделениями, лабораториями, кабинетами) медицинских организаций, врачиклиницисты всех специальностей	04 1010 657 Д: Организация здравоохранения и общественное здоровье (врачи), оптимальные алгоритмы организации медицинской помощи в рамках производственной медицины	Система охраны здоровья населения. Общественное здравоохранение. Государственная политика в области охраны здоровья населения на современном этапе. Состояние общественного здоровья и системы здравоохранения в современных условиях функционирования газовой отрасли. Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан. Нормативно - правовые акты по организации системы здравоохранения ПАО «Газпром». Общественное здоровье: схема изучения здоровья населения и отдельных его групп, критерии и показатели общественного здоровья. Организация медицинской помощи работникам ПАО «Газпром» и членам их семей. Медицинская помощь, виды, формы и условия оказания. Организация медицинской помощи работникам ПАО «Газпром» и членам их семей. Организация скорой и неотложной медицинской помощи работникам ПАО «Газпром» и членам их семей. Организация лекарственного обеспечения работников ПАО «Газпром» в стационарных и амбулаторно - поликпинических условиях. Льготное лекарственное обеспечение. Основы медицинской статистики. Основные медицинские статистические показатели, использование их в здравоохранении. Анализ медицинской деятельности лечебно - профилактических учреждений. Формы отчетности ПАО «Газпром» по здравоохранению. Основные технологии контроля качества медицинской помощи. Электронный курс. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация медицинской помощи работникам ПАО «Газпром» и членам их семей, анализ медицинской статистики, управление качеством медицинской помощи. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Леч ебное дело» и сертификат специальности «Терапия»	04 1010 658 Д: Терапия, организация врачебной амбулаторнотерапевтической помощи работникам газовой отрасли	Основная медицинская документация врача терапевта. Порядок выписки и оформления рецептов на лекарственные средства различным категориям пациентов. Экспертиза временной нетрудоспособности в учреждениях здравоохранения. Понятие о медико-социальной экспертизе. Лихорадки неясного генеза. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при заболеваниях органов дыхания. Острые респираторные инфекции, острый тонзиллит (ангина). Острые бронхиты и пневмонии. Хронические заболевания дыхательных путей в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Дифференциальная диагностика при кашле, одышке, бронхообструктивном синдроме. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при заболеваниях органов кровообращения. Нарушение сердечного ритма и сердечная недостаточность различного генеза, ишемическая болезнь сердца в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Артериальная гипертензия в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Некоронарогенные заболевания сердца в практической деятельности врача-терапевта. Дифференциальный диагноз при болях в грудной клетке, отеках. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при заболеваниях органов системы пищеварения. Заболевания пищевода, желудка, кишечника в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Заболевания билиарного тракта, поджелудочной железы в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Заболевания печени в практической деятельности врача-терапевта. Дифференциальный диагноз при желтухе, гепато- и спленомегалии, абдоминальной боли. Амбулаторные аспекты диагностики, лечения и врачебной тактики при заболеваниях почек, анемиях. Заболевания почек в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Анемии в практической деятельности врача-терапевта газовой отрасли. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организации амбулаторнотерапевтической помощи работникам газовой отрасли. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Главные медицинские сестры, старшие медицинские сестры, имеющие сертифик ат по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье »	04 1010 659 Д: Организация сестринского дела в рамках ведомственной медицины	Организационно-правовые и информационные основы профессиональной деятельности. Основы законодательства РФ в области здравоохранения. Правовые основы системы медицинского страхования. Информационные технологии в сфере здравоохранения. Правовое регулирование сестринской деятельности. Основы сестринского дела. Организация и система управления. Организация сестринской деятельности в лечебно-диагностический подразделениях ОКДЦ ПАО «Газпром». Система подготовки сестринскох кадров. Системы обеспечения качества медицинской помощи. Критерии контроля сестринской деятельности. Практикум: Составление проверочных чек-листов. Правовое регулирование и организация работы с НС и ПВ. Эпидемическая безопасность и инфекционный контроль. Производственный контроль в работе главной медицинской сестры. Система обращения с медицинскими отходами в лечебно-диагностических подразделениях. Практикум: Профилактика заражения медработников гемоконтактными инфекциями. Оптимизация затрат амбулаторно-поликлинической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «Газпром». Методы и технологии оптимизации затрат в медицинской практике. Практикум: Внедрение технологий бережливого производства в сестринском деле. Эргономика труда медицинской сестры. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оптимизация сестринской деятельности. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Медицинские сестры, старшие медицинские сестры, имеющие сертификат по сп ециальности «Сестринское дело»	04 1010 678 Д: Сестринское дело, особенности оказания медицинской помощи в рамках производственной медицины	Организационно-правовые и информационные основы профессиональной деятельности. Основы законодательства РФ в области здравоохранения. Обеспечение профессиональной деятельности медицинской сестры. Основы страховой медицины. Правовые аспекты сестринской деятельности. Этика и деонтология в работе медицинской сестры. Организация и участие медицинской сестры в лечебно-диагностическом процессе. Организация сестринской деятельности в лечебно-диагностический подразделениях ОКДЦ ПАО «Газпром». Стандартизация в работе медицинской сестры. Качество и безопасность сестринской помощи в ОКДЦ ПАО «Газпром». Основы и принципы Стандартных Операционных Процедур. Практикум: Принципы стандартной сестринской манипуляции: техника выполнения внутримышечной и внутривенной инъекций. Вопросы инфекционной безопасности и инфекционного контроля. Асептика. Антисептика. Практикум: Гигиеническая и хирургическая обработка рук. Неотложные состояния и ЧС в сестринской практике. Основы оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях и ЧС. Практикум: Принципы СЛР, неотложная помощь при анафилактическом шоке и других острых состояниях. Оптимизация затрат амбулаторнополиклинической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «Газпром». Внедрение технологий бережливого производства.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Методы и технологии. Практикум: Организация рабочего места медицинской сестры с целью повышения производительности труда. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных технологий в сестринском деле. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	
Медицинские сестры, старшие медицинские сестры, имеющие сертификат по сп ециальности «Сестринское дело в педиатрии»	04 1010 679 Д: Сестринское дело в педиатрии, особенности оказания педиатрической медицинской помощи в рамках производственной медицины	Организационно-правовые и информационные основы профессиональной деятельности. Основы законодательства РФ в области здравоохранения. Обеспечение профессиональной деятельности медицинской сестры. Основы страховой медицины. Правовые аспекты сестринской деятельности. Этика и деонтология в работе медицинской сестры. Организация и участие медицинской сестры в лечебно-диагностическом процессе. Организация сестринского дела в педиатрии в педиатрических отделениях ОКДЦ ПАО «Газпром». Стандартизация в работе медицинской сестры. Качество и безопасность сестринской помощи детям в ОКДЦ ПАО «Газпром». Основы и принципы Стандартных медицинских процедур. Фармакотерапия в педиатрической практике. Организация питания у детей различного возраста. Практикум: Принципы стандартной сестринской манипуляции: техника выполнения внутримышечной и внутривенной инъекций. Вопросы инфекционной безопасности и инфекционного контроля. Асептика. Антисептика. Сестринский процесс при заболеваниях у детей. Практикум: Гигиеническая и хирургическая обработка рук. Неотложные состояния и ЧС в сестринской практике. Неотложные состояния у детей. Основы оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях и ЧС. Практикум: Принципы СПР, неотложная помощь при анафилактическом шоке и других острых состояниях. Оптимизация затрат амбулаторно- поликлинической помощи в условиях ОКДЦ ПАО «Газпром». Внедрение технологий бережливого производства. Методы и технологии. Практикум: Организация рабочего места медицинской сестры с целью повышения производительности труда. Электронный курс по выбору. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение современных технологий в сестринском деле в педиатрии. Комментарий учебного заведения: Обучение проходит в формате вебинаров (видеолекций) по 2-4 академ.часа в день без отрыва от работы, а также в формате очных занятий на базе лечебного учреждения по месту работы слушателя	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты Группы Газпром	04 1011 573 Д: Антикоррупционная политика ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	Основные направления государственной политики в области противодействия коррупции. Система менеджмента соответствия антикоррупционным нормам. Антикоррупционная политика и нормативная база ПАО «Газпром» в области противодействия коррупции. Проведение оценки коррупционных рисков. Меры ответственности за совершение коррупционных правонарушений и непринятие мер по противодействию коррупции. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: соблюдения требований государственной политики в области противодействия коррупции, нормативной базы ПАО «Газпром», оценки коррупционных рисков, реализация мер по противодействию коррупции Комментарий учебного заведения: Образовательный процесс проводится в заочной форме с использованием только электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром». Единый адрес ИСДО в сети Интернет и ЕВСПД https://hrd.gazprom.ru	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители высшего звена управления	04 1011 685 Д: Предупреждение и противодействие	Национальная стратегия и национальный план противодействия коррупции, обзор изменений антикоррупционного законодательства, тенденции и перспективы. Международное антикоррупционное законодательство, требования стандарта ISO 37001:2016. Антикоррупционная политика и нормативная база	«Газпром корпоративный институт»,

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
дочерних обществ и организаций	коррупции в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» (в формате вебинара)	ПАО «Газпром» в области противодействия коррупции. Проведение оценки коррупционных рисков. Меры ответственности за совершение коррупционных правонарушений и непринятие мер по противодействию коррупции. Виды и инструменты внутреннего контроля для снижения коррупционных рисков. Внутренний контроль за финансово-хозяйственной деятельностью общества. Внутренний контроль за процессом закупок. Внутренний контроль реализации инвестиционно-строительных проектов. Внутренний контроль за системой принятия управленческих решений. Внутренний контроль за деятельностью руководителей и ответственных лиц. Механизмы и технологии извлечения «коррупционного бонуса», примеры коррупционных схем. Корпоративная культура как инструмент контроля, снижения и профилактики коррупционных рисков в системе корпоративного управления. Кодекс корпоративной этики ПАО «Газпром» Роль руководителя во внедрении Кодекса корпоративной этики и ценностей, связанных с предупреждением коррупции. Профилактика коррупционного поведения, разбор сложных ситуаций из повседневной жизни руководителя. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: навыки оценки коррупционных рисков, навыки использования инструментов внутреннего контроля за процессами и деятельностью ответственных лиц, при принятии управленческих решений, навыки формирования у персонала ценностей, заложенных в Кодексе корпоративной этики ПАО «Газпром» и антикоррупционном законодательстве. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в том числе 16 часов очное обучение в формате вебинаров (4 вебинара по 4 часа каждый) и 24 часа электронное обучение . Электронное обучение проводится в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» по адресу в сети Интернет и ЕВСПД https://hrd.gazprom.ru	Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1011 687 Д: Правовые и организационные основы противодействия коррупции (в формате вебинара)	Условия и причины возникновения коррупции. Основные виды правонарушений коррупционного характера. Методы противодействия коррупции. Предупреждение конфликтов интересов при исполнении служебных обязанностей. Распознавание и оценка различных форм проявления коррупции. Планирование антикоррупционных мероприятий. Организация мероприятий правового и антикоррупционного характера. Антикоррупционная политика и нормативная база ПАО «Газпром» в области противодействия коррупции. Проведение оценки коррупционных рисков. Меры ответственности за совершение коррупционных правонарушений и непринятие мер по противодействию коррупции. Виды и инструменты внутреннего контроля для снижения коррупционных рисков. Внутренний контроль за финансово-хозяйственной деятельностью общества. Внутренний контроль за процессом закупок. Внутренний контроль реализации инвестиционностроительных проектов. Внутренний контроль за системой принятия управленческих решений. Внутренний контроль за деятельностью ответственных лиц. Механизмы и технологии извлечения «коррупционного бонуса», примеры коррупционных схем. Кодекс корпоративной этики ПАО «Газпром» Роль руководителя во внедрении Кодекса корпоративной этики и ценностей, связанных с предупреждение моррупции. Профилактика коррупционного поведения, разбор сложных ситуаций из повседневной жизни руководителя. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: предупреждение и противодействие коррупции, оценка коррупционных рисков, использование инструментов внутреннего контроля за процессами и деятельностью ответственных лиц, формирование у персонала ценностей, заложенных в Кодексе корпоративной этики ПАО «Газпром» и антикоррупционном законодательстве. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 40 часов, в том числе 16 часов очное обучение в формате вебинаров (4 вебинара по 4 часа каждый) и 24 часа электронное обучение.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образователь ной организации
		Электронное обучение проводится в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром» по адресу в сети Интернет и ЕВСПД https://hrd.gazprom.ru	
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних доч ерних обществ и организаций	04 1012 599 Д: Корпоративная этика в ПАО «Газпром»	Электронное обучение до 5000 человек. Цели и сфера действия Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром». Ответственность работника и руководителя в отношении исполнения Кодекса. Миссия и корпоративные ценности ПАО «Газпром». Взаимоотношения Общества и работников. Защита от дискриминации. Охрана труда. Защита окружающей среды. Конфликт интересов и противодействие коррупции. Отношения с акционерами и инвесторами. Взаимоотношения с государством и обществом. Отношения с подконтрольными юридическими лицами. Обращение с информацией. Требования к личному поведению работников. Комиссия по корпоративной этике: ее цели и полномочия. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: соблюдение требований Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром». Комментарий учебного заведения: Образовательный процесс проводится в заочной форме с использованием только электронного обучения в ИСДО СНФПО ПАО «Газпром».	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1014 563 Д: Корпоративная программа развития мышления, памяти, внимания	Онлайн тренажер по развитию мышления. Онлайн тренажер по развитию памяти. Онлайн тренажер по развитию внимания. Вебинар на тему «Эффективные методы развития системного мышления, памяти и внимания». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: тренировка памяти, внимания, развитие системного мышления. Комментарий учебного заведения: Обучение одного работника на онлайн тренажерах в течение года. Доступен для группы численностью не менее 15 человек.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ
Руководители и специалисты администрации ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций	04 1101 674 Д: Самоподготовка по развитию управленческих компетенций (обучение не более 100 работников организации с информационнобиблиотечным обслуживанием)	Входной контроль знаний. Самоподготовка по развитию управленческих компетенций (формирование стратегии, умение обеспечить результат, планирование деятельности подразделения, сплочение коллектива, мотивация и развитие подчиненных, управление знаниями и информацией, коммерческий подход к организации деятельности) с использованием электронной библиотеки Корпоративного института в течение года. Электронная библиотека содержит более 50 тысяч электронных изданий. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование базовых управленческих концепций в деловом общении.	«Газпром корпоративный институт», Обучение с использованием ДОТ

ЧАСТЬ II. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образовательной организации
513-3	Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками, матер иально-техническое снабжение	04 0601 581 ПМ: Профессиональная переподготовка по программе «Управление корпоративными закупками» (годичная 3-модульная программа). Модуль 3. Договорная работа и оценка конкурсной документации при осуществлении корпоративных закупок	Договорное право. Ведение договорной работы в закупочной деятельности. Экспертиза конкурсной документации при осуществлении корпоративных закупок. Тренинг «Управление конфликтами и стрессоустойчивость». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: формирование заказа и ведение договорной работы при закупке товаров, работ и услуг, осуществление контроля и защиты прав в сфере закупок.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
515-1	Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками, матер иально-техническое снабжение	04 0601 581 ПМ: Профессиональная переподготовка по программе «Управление корпоративными закупками» (годичная 3-модульная программа). Модуль 1. Современное законодательство в сфере закупок. Организация и проведение закупок товаров, работ, услуг	Современное законодательство в сфере закупок. Организация и проведение закупок товаров, работ, услуг. Профессиональная этика в сфере закупочной деятельности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование в профессиональной деятельности нормативно-правовой базы в области закупок, применение современных методов закупочной деятельности, включая подготовку планов закупок, закупочной документации, осуществление процедур закупок, обработку результатов закупки. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность программы переподготовки 265 часов. Общая продолжительность первого модуля 105 часов, в т.ч. электронное обучение - 25 часов. п. 41 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
518-1	Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками, матер иально-техническое снабжение	04 0601 581 ПМ: Профессиональная переподготовка по программе «Управление корпоративными закупками» (годичная 3-модульная программа). Модуль 1. Современное законодательство в сфере закупок. Организация и проведение закупок товаров, работ, услуг	Современное законодательство в сфере закупок. Организация и проведение закупок товаров, работ, услуг. Профессиональная этика в сфере закупочной деятельности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование в профессиональной деятельности нормативно-правовой базы в области закупок, применение современных методов закупочной деятельности, включая подготовку планов закупок, закупочной документации, осуществление процедур закупок, обработку результатов закупки. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность программы переподготовки 265 часов. Общая продолжительность первого модуля 105 часов, в т.ч. электронное обучение - 25 часов. п. 41 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
522-1	Резерв кадров администрации и филиалов (обособленных структурных	04 1101 566 ПМ: Профессиональная переподготовка «Современные технологии управления предприятием	Тренинг «Введение в менеджмент». Производственный менеджмент в нефтегазовом комплексе. Маркетинг в нефтегазовом комплексе. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: принятие решений в области производственной и маркетинговой деятельности предприятия.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образовательной организации
	подразделений) дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	нефтегазового комплекса» (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 1.(1-й год) Эффективный производственный менеджмент и маркетинг в нефтегазовом комплексе	Комментарий учебного заведения: Второй год обучения предусматривает прохождение следующих модулей: Модуль 3. Управление финансово- экономическими и инновационными процессами на предприятии. Модуль 4. Индивидуальные ресурсы руководителя и менеджмент персонала. п.33. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	
524-1	Резерв кадров администрации и филиалов (обособленных структурных подразделений) дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1101 566 ПМ: Профессиональная переподготовка «Современные технологии управления предприятием нефтегазового комплекса» (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 1.(1-й год) Эффективный производственный менеджмент и маркетинг в нефтегазовом комплексе	Тренинг «Введение в менеджмент». Производственный менеджмент в нефтегазовом комплексе. Маркетинг в нефтегазовом комплексе. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: принятие решений в области производственной и маркетинговой деятельности предприятия. Комментарий учебного заведения: Второй год обучения предусматривает прохождение следующих модулей: Модуль 3. Управление финансовозкономическими и инновационными процессами на предприятии. Модуль 4. Индивидуальные ресурсы руководителя и менеджмент персонала. п.33. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
525-1	Резерв кадров администрации и филиалов (обособленных структурных подразделений) дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1101 566 ПМ: Профессиональная переподготовка «Современные технологии управления предприятием нефтегазового комплекса» (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 1.(1-й год) Эффективный производственный менеджмент и маркетинг в нефтегазовом комплексе	Тренинг «Введение в менеджмент». Производственный менеджмент в нефтегазовом комплексе. Маркетинг в нефтегазовом комплексе. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: принятие решений в области производственной и маркетинговой деятельности предприятия. Комментарий учебного заведения: Второй год обучения предусматривает прохождение следующих модулей: Модуль 3. Управление финансовозкономическими и инновационными процессами на предприятии. Модуль 4. Индивидуальные ресурсы руководителя и менеджмент персонала. п.33. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
515-2	Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками, матер	04 0601 581 ПМ: Профессиональная переподготовка по программе «Управление корпоративными закупками» (годичная 3-модульная программа). Модуль 2. Международные правила и практика организации проведения закупок	Международные правила и практика управления закупками. Экономические аспекты управления корпоративными закупками. Контрольно-ревизионные мероприятия в рамках закупочной деятельности. Противодействие коррупции в закупках. Тренинг «Эффективные переговоры в закупках». Электронный курс «Основы маркетинга». Электронный курс «Ведение переговоров». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение лучших зарубежных бизнеспрактик для решения прикладных задач в сфере управления закупками. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 80 часов, в т.ч. электронное обучение - 40 часов. п. 41 Перечня программ целевого	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образовательной организации
	иально-техническое снабжение		(опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	
518-2	Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками, матер иально-техническое снабжение	04 0601 581 ПМ: Профессиональная переподготовка по программе «Управление корпоративными закупками» (годичная 3-модульная программа). Модуль 2. Международные правила и практика организации проведения закупок	Международные правила и практика управления закупками. Экономические аспекты управления корпоративными закупками. Контрольно-ревизионные мероприятия в рамках закупочной деятельности. Противодействие коррупции в закупках. Тренинг «Эффективные переговоры в закупках». Электронный курс «Основы маркетинга». Электронный курс «Ведение переговоров». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение лучших зарубежных бизнеспрактик для решения прикладных задач в сфере управления закупками. Комментарий учебного заведения: Общая продолжительность обучения 80 часов, в т.ч. электронное обучение - 40 часов. п. 41 Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
522-2	Резерв кадров администрации и филиалов (обособленных структурных подразделений) дочерних добществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1101 566 ПМ: Профессиональная переподготовка «Современные технологии управления предприятием нефтегазового комплекса» (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 2.(1-й год) Корпоративная культура и коммуникации в деятельности руководителя	Корпоративная культура. Коммуникационный менеджмент. Тренинг: «Искусство ведения деловых переговоров». Тренинг: «Подготовка публичного выступления с использованием компьютерной презентации». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективное деловое общение, соблюдение норм делового этикета, подготовка публичного выступления с использованием компьютерной презентации. Комментарий учебного заведения: Второй год обучения предусматривает прохождение следующих модулей: Модуль 3. Управление финансовозкономическими и инновационными процессами на предприятии. Модуль 4. Индивидуальные ресурсы руководителя и менеджмент персонала. п.33. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
524-2	Резерв кадров администрации и филиалов (обособленных структурных подразделений) дочерних добществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1101 566 ПМ: Профессиональная переподготовка «Современные технологии управления предприятием нефтегазового комплекса» (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 2.(1-й год) Корпоративная культура и коммуникации в деятельности руководителя	Корпоративная культура. Коммуникационный менеджмент. Тренинг: «Искусство ведения деловых переговоров». Тренинг: «Подготовка публичного выступления с использованием компьютерной презентации». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективное деловое общение, соблюдение норм делового этикета, подготовка публичного выступления с использованием компьютерной презентации. Комментарий учебного заведения: Второй год обучения предусматривает прохождение следующих модулей: Модуль 3. Управление финансовозкономическими и инновационными процессами на предприятии. Модуль 4. Индивидуальные ресурсы руководителя и менеджмент персонала. п.33. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва

Номер	Должностные категории	Код: Название семинара	Содержание обучения	Название образовательной организации
525-2	Резерв кадров администрации и филиалов (обособленных структурных подразделений) дочерних добществ и организаций ПАО «Газпром»	04 1101 566 ПМ: Профессиональная переподготовка «Современные технологии управления предприятием нефтегазового комплекса» (двухгодичная 4-модульная программа). Модуль 2.(1-й год) Корпоративная культура и коммуникации в деятельности руководителя	Корпоративная культура. Коммуникационный менеджмент. Тренинг: «Искусство ведения деловых переговоров». Тренинг: «Подготовка публичного выступления с использованием компьютерной презентации». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективное деловое общение, соблюдение норм делового этикета, подготовка публичного выступления с использованием компьютерной презентации. Комментарий учебного заведения: Второй год обучения предусматривает прохождение следующих модулей: Модуль 3. Управление финансовозкономическими и инновационными процессами на предприятии. Модуль 4. Индивидуальные ресурсы руководителя и менеджмент персонала. п.33. Перечня программ целевого (опережающего) обучения руководителей, специалистов и других служащих в СНФПО ПАО «Газпром» (утв. 09.02.2018 №07-102).	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
515-3	Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками, матер иально-техническое снабжение	04 0601 581 ПМ: Профессиональная переподготовка по программе «Управление корпоративными закупками» (годичная 3-модульная программа). Модуль 3. Договорная работа и оценка конкурсной документации при осуществлении корпоративных закупок	Договорное право. Ведение договорной работы в закупочной деятельности. Экспертиза конкурсной документации при осуществлении корпоративных закупок. Тренинг «Управление конфликтами и стрессоустойчивость». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: формирование заказа и ведение договорной работы при закупке товаров, работ и услуг, осуществление контроля и защиты прав в сфере закупок.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва
518-3	Руководители и специалисты подразделений дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих управление корпоративными закупками, матер иально-техническое снабжение	04 0601 581 ПМ: Профессиональная переподготовка по программе «Управление корпоративными закупками» (годичная 3-модульная программа). Модуль 3. Договорная работа и оценка конкурсной документации при осуществлении корпоративных закупок	Договорное право. Ведение договорной работы в закупочной деятельности. Экспертиза конкурсной документации при осуществлении корпоративных закупок. Тренинг «Управление конфликтами и стрессоустойчивость». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: формирование заказа и ведение договорной работы при закупке товаров, работ и услуг, осуществление контроля и защиты прав в сфере закупок.	«Газпром корпоративный институт», Россия, г. Москва