

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»
 _____ А.С. Кандалов

«14» января 2025 г.

**ГРАФИК
 РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ
 ЧУ ДПО «ГАЗПРОМ ОНУТЦ» НА 2025 ГОД**

Номер семинара в ГПК	Вид программы	Должностные категории слушателей	Код курса	Наименование курса	Краткое содержание программы / модуля	Условия участия в обучении	Общий период обучения	Дата начала заочного обучения	Дата окончания заочного обучения	Дата начала очного обучения	Дата окончания очного обучения	Место проведения
Январь												
Доп	Обучение	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1004 305 С	Р7 Офис Профессиональный	Обзор Р7 Офис профессиональный. Редактор документов РС Офис профессиональный. Начало работы с редактором. Ввод текста и редактирование. Форматирование текста. Рецензирование документа. Вставка таблиц и графики. Оформление многостраничного документа. Редактор таблиц Р7 Офис Профессиональный. Начало работы с редактором. Ввод данных и редактирование таблиц. Форматирование ячеек. Операции с ячейками, строками и столбцами. Работа с формулами. Сортировка, фильтрация данных. Вставка и редактирование диаграмм. Редактор презентаций Р7 Офис Профессиональный. Начало работы с редактором. Работа с текстом и графическим содержанием на слайде. Р7 Офис Органайзер. Работа с электронными сообщениями. Модуль «Календарь». Модуль «Контакты». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: развитие ключевых навыков использования возможностей Р7 Офис профессиональной в производственной деятельности.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	23.12 - 28.02	23.12	28.02			СДО "СНПО Онлайн", вебинары
1588	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 020 П	Эксплуатация тепловых энергоустановок	Устройство тепловых энергоустановок. Теплоснабжения предприятий нефтегазового комплекса. Обеспечение безопасности персонала при эксплуатации тепловых энергоустановок. Организация учета тепловой энергии и теплоносителя. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление мероприятий, направленных на повышение надежности, безаварийности, энергосбережения тепловых сетей и тепловых пунктов, продление сроков службы.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	20.01 - 18.04	20.01	13.04	14.04	18.04	Вебинары для ООО "Газпром добыча Ямбург"
1589	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 021 П	Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса	Основные положения законодательства по водоснабжению и водоотведению. Использование водных ресурсов. Системы и схемы водоснабжения. Водоотведение и очистка сточных вод. Эксплуатация, реконструкция систем водоснабжения и водоотведения. Критерии эффективности эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективная эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	20.01 - 18.04	20.01	13.04	14.04	18.04	Калининград

1118	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1008 322 Э	Оценка соответствия средств индивидуальной защиты. Входной контроль	Нормативная правовая база РФ, связанная с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты. Добровольная сертификация средств индивидуальной защиты. Входной контроль в организациях и дочерних обществах ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оценка действующих в организации процессов и мер, направленных на использование сертифицированных средств индивидуальной защиты (СИЗ); организация входного контроля СИЗ; оформление результатов входного контроля СИЗ.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	20.01 - 31.01	20.01	31.01				СДО "СНПО Онлайн"
------	------------------------	---	---------------	---	---	--	---------------	-------	-------	--	--	--	-------------------

Февраль

41	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 080	Устройство и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн-Искра»	Устройство и особенности конструкции сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн-Искра». Эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн-Искра». Охрана труда и промышленная безопасность. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: конструкционные особенности и эксплуатация сухих газодинамических уплотнений производства ООО «Джон Крейн-Искра». Обучение проводится на базе ООО «Джон Крейн-Искра» в г. Перми.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	03.02 - 21.02	03.02	16.02	17.02	21.02	Пермь, ООО «Джон Крейн-Искра»
Доп	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0201 008	Контроль скважин. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	Предупреждение поступления пластового флюида в скважину. Раннее обнаружение и методы ликвидации ГНВП. Противовыбросовое оборудование. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: предупреждение, профилактика, обнаружение ГНВП, управление скважиной при ликвидации ГНВП.	очно форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	10.02-14.02			10.02	14.02	Калининград
40	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 0401 012	Конструкция, диагностика и ремонт запорно-регулирующей арматуры	Общие сведения о запорно-регулирующей арматуре (ЗРА). Типы ЗРА, установленные на объектах КС и линейной части МГ. Диагностика технического состояния ЗРА. Технические требования, предъявляемые к ЗРА. Устройства и условия работы ЗРА. Неисправности ЗРА и причины их возникновения. Методы и средства диагностики технического состояния ЗРА. Техническое обслуживание и ремонт ЗРА. В процессе обучения применяются интерактивные обучающие системы (ИОС), разработанные в ОНУТЦ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение оценки необходимого объема ремонтных работ в зависимости от фактического технического состояния ЗРА, оптимизация ремонтных операций, проводимых в условиях КС и РММ, использование современных методов восстановления работоспособности деталей и узлов ЗРА.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	17.02 - 14.03	17.02	09.03	10.03	14.03	Калининград
1601	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 021 П	Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса	Основные положения законодательства по водоснабжению и водоотведению. Использование водных ресурсов. Системы и схемы водоснабжения. Водоотведение и очистка сточных вод. Эксплуатация, реконструкция систем водоснабжения и водоотведения. Критерии эффективности эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективная эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	17.02 - 16.05	17.02	11.05	12.05	16.05	Калининград

990	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 121 В	Применение риск-ориентированных подходов к организации технического обслуживания и ремонтов, управлению надежностью	Система управления активами. Методологические подходы к управлению активами. Управление надежностью производственных активов. Техническое обслуживание, ориентированное на надежность. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: инспектирование состояния оборудования с учётом рисков на основе методик, определенных стандартами, а также детальное проведение расчетов, выполненных по входным данным для различного оборудования. Обучение проводят специалисты ООО «Эр Би Ай Концепт».	очная форма, АУД, выездное, с отрывом от работы	17.02 - 21.02			17.02	21.02	ООО "Газпром переработка"
1627	Профессиональная переподготовка	Специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1001 115 ЭП	Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения	Нормативное обеспечение образовательной деятельности. Основы производственной педагогики. Андрагогика. Организационные и методологические особенности обучения взрослых. Мотивация успешной учебной деятельности. Разработка программ ДПО на основе профессиональных стандартов. Эффективные методы контроля знаний в учебном процессе. Медиативный подход при разрешении конфликтов. Охрана труда и оказание первой помощи. Мастерство публичного выступления и презентации. Психологические аспекты образовательной деятельности. Области применения ИОС в обучении. Особенности использования компьютерных обучающих систем в процессе обучения. Современные и инновационные технологии обучения взрослых. Интерактивные формы организации образовательного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование различных форм, методов, средств и технологий обучения для достижения поставленных педагогических целей; приобретение и совершенствование знаний и практических навыков в области теоретических и практических особенностей обучения взрослых, ознакомление с психологическими особенностями педагогической деятельности, выработка практических навыков мастерства преподавателя и разработки программ обучения рабочих и специалистов с учетом применения профессиональных стандартов; организация образовательного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий; организация и проведение обучения с	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	17.02 - 19.05	17.02	19.05			СДО "СНФПО Онлайн"

1628	Профессиональная переподготовка	Специалисты профильных подразделений	03 1001 116 ЭП	Методист дополнительного профессионального образования и профессионального обучения	<p>Нормативное обеспечение образовательной деятельности. Андрагогика. Теоретические и практические основы обучения взрослых. Эффективные методы контроля знаний в учебном процессе. Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения. Мониторинг и оценка качества реализации преподавателями и мастерами производственного обучения программ учебных предметов. Разработка учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ. Медиативный подход при разрешении конфликтов. Охрана труда и оказание первой помощи. Мастерство публичного выступления и презентации. Психологические аспекты образовательной деятельности. Области применения ИОС в обучении. Особенности использования компьютерных обучающих систем в процессе обучения. Современные и инновационные технологии обучения взрослых. Интерактивные формы организации образовательного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения; организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения; проведение мониторинга и оценки качества реализации преподавателями и мастерами производственного обучения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик; разработка учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию учебных программ; разработка программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных образовательных программ.</p>	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	17.02 - 19.05	17.02	19.05				СДО "СНПО Онлайн"
Доп	Повышение квалификации	Руководители и специалисты непрофильных подразделений		Подготовка внутренних тренеров/инструкторов в области Культуры безопасности	<p>Культура безопасности как основополагающий принцип безопасности. Культура безопасности на индивидуальном уровне. Человеческий фактор и ошибки персонала. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение тренингов по культуре безопасности.</p>	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	17.02-20.02			17.02	20.02	г. Калининград, для ООО "Газпром переработка"	
39	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 039	Устройство и эксплуатация оборудования электрохимической защиты производства ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»	<p>Устройство, функциональные возможности, подключение, настройка, устранение неисправностей, техническое обслуживание станции катодной защиты НГК-ИПКЗ. Многоканальная станция катодной защиты НГК-ИПКЗ(5Н). Станция катодной защиты НГК-ИПКЗ – Евро. Многоканальные станции катодной защиты НГК-ИПКЗ –Евро. Комплекс модульного оборудования НГК-ИПКЗ-Евро. Станция дренажной защиты НГК-СДЗ. Контрольно-измерительные пункты с блоками измерений и индикаторами коррозионных процессов КИП С (ИКП), КИП СМ (ИКП). Система коррозионного мониторинга НГК-СКМ. Перспективные направления и разработки ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация технического обслуживания и ремонта оборудования электрохимической защиты производства ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ». Обучение проводится на базе ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ» в г. Энгельсе, Саратовская обл.</p>	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	24.02 - 28.02			24.02	28.02	Энгельс, ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»	
70	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0902 019	Эксплуатация тепловых энергоустановок в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	<p>Соответствие выполняемых работ по строительству, монтажу, наладке, ремонту и эксплуатации объектов и систем теплоснабжения требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов, стандартов ПАО «Газпром», а также требованиям проектной и эксплуатационной документации; выполнение государственных нормативных требований охраны труда при производстве работ на объектах теплоснабжения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок.</p>	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	24.02 - 28.02			24.02	28.02	Калининград	

1004	Повышение квалификации	Руководители профильных и непрофильных подразделений	03 1103 006 В	Технологии эффективного руководства	Различия понятий «управление и руководство». Задачи профессионального развития руководителя. Основные виды компетентности, умения и навыки руководителя. Правильная постановка задач и планирование. Делегирование полномочий. Формирование оптимального стиля управленческой деятельности. Организация работы работников. Тренинг «Технологии эффективного руководства». Мотивация и стимулирование работников. Управление работниками через систему ценностей. Тренинг «Мотивация и стимулирование персонала в организации». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: постановка цели и задачи, поддержка оптимального взаимодействия внутри коллектива, делегирование полномочия, контроль выполнения задач, вовлечение персонала в работу посредством стимулов, мотивации и убеждения.	очная форма, АУД, выездное, с отрывом от работы	24.02 - 28.02			24.02	28.02	ООО "Газпром трансгаз Ухта"
991	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 121 В	Применение риск-ориентированных подходов к организации технического обслуживания и ремонтов, управлению надежностью	Система управления активами. Методологические подходы к управлению активами. Управление надежностью производственных активов. Техническое обслуживание, ориентированное на надежность. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: инспектирование состояния оборудования с учётом рисков на основе методик, определенных стандартами, а также детальное проведение расчетов, выполненных по входным данным для различного оборудования. Обучение проводят специалисты ООО «Эр Би Ай Концепт».	очная форма, АУД, выездное, с отрывом от работы	24.02 - 28.02		24.02	28.02	ООО "Газпром переработка"	
1602	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 020 П	Эксплуатация тепловых энергоустановок	Устройство тепловых энергоустановок. Теплоснабжения предприятий нефтегазового комплекса. Обеспечение безопасности персонала при эксплуатации тепловых энергоустановок. Организация учета тепловой энергии и теплоносителя. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление мероприятий, направленных на повышение надежности, безаварийности, энергосбережения тепловых сетей и тепловых пунктов, продление сроков службы.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	24.02 - 23.05	24.02	18.05	19.05	23.05	Калининград

Март

142	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 089	Конструкция ГТД серии ПС-90 и особенности его эксплуатации. Поиск и устранение неисправностей в условиях компрессорной станции. Проведение технического обслуживания	Конструкция и принцип работы двигателя ПС-90ГП-2, а также его технологических систем. Эксплуатация и техническое обслуживание ГТД. Система автоматического управления. Общие сведения по промышленной безопасности газотурбинных приводов, меры безопасности при эксплуатации ГТД. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: контроль исправности систем и агрегатов ГТП-16 с помощью системы автоматического управления ГТП-16 во всех условиях эксплуатации; подготовка ГТД к пуску, осмотр оборудования, подготовка систем ГТД; включение электропитания, подготовка САУ, проверка предпусковых условий. Обучение проводится на базе АО «ОДК-Авиадвигатель» в г. Перми.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	03.03 - 21.03	03.03	16.03	17.03	21.03	Пермь, АО «ОДК-Авиадвигатель»
1608	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 021 П	Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса	Основные положения законодательства по водоснабжению и водоотведению. Использование водных ресурсов. Системы и схемы водоснабжения. Водоотведение и очистка сточных вод. Эксплуатация, реконструкция систем водоснабжения и водоотведения. Критерии эффективности эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективная эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	03.03 - 30.05	03.03	25.05	26.05	30.05	Калининград

1501	Повышение квалификации	Руководители и специалисты непрофильных подразделений	03 1004 305 С	Р7 Офис Профессиональный	Обзор Р7 Офис профессиональный. Редактор документов РС Офис профессиональный. Начало работы с редактором. Ввод текста и редактирование. Форматирование текста. Рецензирование документа. Вставка таблиц и графики. Оформление многостраничного документа. Редактор таблиц Р7 Офис Профессиональный. Начало работы с редактором. Ввод данных и редактирование таблиц. Форматирование ячеек. Операции с ячейками, строками и столбцами. Работа с формулами. Сортировка, фильтрация данных. Вставка и редактирование диаграмм. Редактор презентаций Р7 Офис Профессиональный. Начало работы с редактором. Работа с текстом и графическим содержанием на слайде. Р7 Офис Органайзер. Работа с электронными сообщениями. Модуль «Календарь». Модуль «Контакты». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: развитие ключевых навыков использования возможностей Р7 Офис профессиональной в производственной деятельности.	очно-заочная форма, ДОТ/ЭО, смешанное, без отрыва от работы	03.03 - 24.03	03.03	24.03				СДО "СНФПО Онлайн", вебинар
1502	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1004 306 С	Р7 Офис Профессиональный. Работа с таблицами и презентациями	Обзор Р7 Офис профессиональный. Редактор таблиц Р7 Офис Профессиональный. Начало работы с редактором. Ввод данных и редактирование таблиц. Форматирование ячеек. Операции с ячейками, строками и столбцами. Работа с формулами. Сортировка, фильтрация данных. Вставка и редактирование диаграмм. Редактор презентаций Р7 Офис Профессиональный. Редактор презентаций Р7-Офис Особенности интерфейса редактора презентаций по сравнению с другими приложениями по работе с презентациями Поддерживаемые форматы электронных презентаций Совместное редактирование презентаций Показ слайдов презентации: локальная и онлайн-версия Сочетания клавиш. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: развитие ключевых навыков использования возможностей Р7 Офис профессиональной в производственной деятельности.	очно-заочная форма, ДОТ/ЭО, смешанное, без отрыва от работы	03.03 - 24.03	03.03	24.03			СДО "СНФПО Онлайн", вебинар	
144	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0402 086	Порядок настройки и технического обслуживания одоризаторов газа	Устройство и принцип работы одоризаторов газа. Устройство и принцип работы блока управления одоризатора газа. Возможные неисправности, диагностика и методы их устранения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: работы с одоризатором газа на базе ОДДК. Обучение проводится в г. Саратове, на базе ООО Завод «Газпромаш».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	11.03 - 13.03			11.03	13.03	Саратов, ООО Завод «Газпромаш»	
256	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1008 190	Управление охраной труда на предприятии	Нормативная правовая база в области охраны труда. Порядок разработки эффективной интегрированной системы управления охраной труда на предприятии. Оценка профессиональных рисков. Специальная оценка условий труда. Оптимальное планирование и содержание организационных мероприятий по охране труда как одна из функций СУОТ. Расследование несчастных случаев на производстве и разработка программ снижения трамвоопасности. Требования по расследованию несчастных случаев на производстве. Современные методы анализа состояния охраны труда. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: планирование, разработка, совершенствование системы управления охраной труда; анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	17.03 - 21.03			17.03	21.03	Калининград	

139	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 0401 002	Новые методы в организации ремонта оборудования компрессорных станций	Приобретение теоретических знаний в области обеспечения надежности систем транспортировки газа, ремонта оборудования компрессорных станций «по состоянию», организации ремонта оборудования компрессорных станций с использованием методов и средств ТД, методов диагностики технического состояния оборудования компрессорных станций в процессе его эксплуатации в межремонтный период, современных методов и средств ТД и НК, используемых при ремонте оборудования компрессорных станций, оценки технического состояния и качества ремонта оборудования компрессорных станций, а также практических навыков составления дефектной ведомости по результатам ТД и дефектоскопии на работающем и остановленном оборудовании, применения современных методов и средства ТД и контроля качества работ по восстановлению технического состояния оборудования компрессорных станций, определения критериев оценки технического состояния оборудования КС и отбраковки базовых узлов и деталей с использованием методов и средств ТД. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение предремонтного диагностирования с целью определения срока вывода в ремонт оборудования компрессорных станций, применение новых методов и технологий при ремонте оборудования компрессорных станций.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	17.03-28.03			17.03	28.03	Калининград
194	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1001 319	Построение эффективной системы обучения и развития персонала на предприятии	Современные подходы к обучению и развитию персонала. Политика обучения и развития персонала как составная часть кадровой политики предприятия. Определение потребности и планирование обучения и развития персонала. Методы обучения и развития персонала. Современные тенденции и тренды в выборе методов обучения и развития. Оценка результатов обучения. Формирование, подготовка и использование кадрового резерва. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка кадров для решения новых профессиональных задач, применение современных трендов в развитии персонала.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	17.03 - 21.03		17.03	21.03	Калининград	
229	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1006 109	Земельное законодательство на современном этапе. Реформа законодательства о земле	Основные направления государственного регулирования в сфере земельных правоотношений. Классификатор видов разрешённого использования земельных участков. Документы территориального планирования и правила землепользования и застройки. Судебно-арбитражная практика обязательности, содержание и порядок оформления проектов планировки и межевания территорий. Признание права собственности и снос самовольных построек. Установление охранных и санитарно-защитных зон. Разрешения на строительство и ввод в эксплуатацию, технические и межевые планы объектов недвижимости, порядок присвоения адресов объектам недвижимости по новым формам и правилам. Новации законодательства в части размещения объектов трубопроводного транспорта. Разъяснения положений в земельном-имущественном законодательстве в части, касающейся недропользователей. Кадастровый учёт и регистрация прав на подземные и наземные объекты недропользования. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование нормативной базы для повышения юридической защищенности предприятия по вопросам пользования и распоряжения земельными участками, а также при регулировании земельных отношений.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	17.03 - 21.03		17.03	21.03	Калининград	

223	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1005 338	Программируемые контроллеры SIMATIC S7 - 300/400. Базовый уровень	Архитектура систем SIMATIC S7-300/400. Работа с проектом в SIMATIC Manager. Конфигурирование станции SIMATIC S7. Параметрирование CPU и модулей ввода-вывода. Программирование и отладка S7-CPU. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: ввод в эксплуатацию систем SIMATIC S7-300/400, разработка программ логического управления, диагностика работы оборудования и поиску программных ошибок. Обучение проходит на базе учебно-консультационного центра «Симатик» в г. Москве.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	17.03 - 21.03			17.03	21.03	Москва, учебно-консультационный центр «Симатик»
1156	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1008 322 Э	Оценка соответствия средств индивидуальной защиты. Входной контроль	Нормативная правовая база РФ, связанная с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты. Добровольная сертификация средств индивидуальной защиты. Входной контроль в организациях и дочерних обществах ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оценка действующих в организации процессов и мер, направленных на использование сертифицированных средств индивидуальной защиты (СИЗ); организация входного контроля СИЗ; оформление результатов входного контроля СИЗ.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	17.03 - 28.03	17.03	28.03			СДО "СНФПО Онлайн"
167	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0605 095	Признание расходов. Сложные вопросы налогообложения	Анализ, комментарии, обзор последних изменений в Налоговом кодексе РФ. Порядок исчисления налоговой базы по налогу на прибыль. Прямые и косвенные расходы. Подтверждение целесообразности и экономической обоснованности расходов. Формирование резервов. Внебюджетные расходы. Возможные причины возникновения постоянных и временных разниц. Учет убытков прошлых налоговых периодов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: учет отдельных видов расходов, уменьшающих налоговую базу; обоснование экономической оправданности расходов и их документального подтверждения.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	24.03 - 28.03			24.03	28.03	Калининград
1148	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 070 Э	Неразрушающий контроль качества сварных соединений	Дефекты сварных соединений и методы НК для их определения. Визуальный и измерительный контроль качества сварных соединений. Магнитопорошковый, капиллярный, вихретоковый, радиографический, ультразвуковой контроль качества сварных соединений. Требования охраны труда при проведении НК качества сварных соединений. Рассматриваемое оборудование: Комплект для визуального и измерительного контроля «Эксперт», ярмовой магнитопорошковый электрический дефектоскоп (магнит ярмовой электрический) «Магвел-220М/16А», магнитно-вихретоковый дефектоскоп ВИД-345, рентгеновский аппарат непрерывного действия ERESO 42 MF4, рентгеновский аппарат импульсного действия АРИНА-5, гамма-дефектоскоп ГАММАРИД-192/120, денситометр ДНС-2, негатоскоп НС 85×400, ультразвуковая измерительная установка серии «Сканер +». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведения неразрушающего контроля качества сварных соединений.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	24.03 - 07.04	24.03	07.04			СДО "СНФПО Онлайн"
Доп	Повышение квалификации	Руководители и специалисты непрофильных подразделений		Организация и проведение оценки культуры безопасности. Подготовка команды самооценки	Культура безопасности как основополагающий принцип безопасности. Организация и проведение оценки культуры безопасности. Подготовка команды самооценки. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и проведение оценки культуры безопасности.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	24.03-28.03			24.03	28.03	Калининград

170	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0605 096	Доходы и расходы организации. Ситуационный практикум по применению ПБУ 9/99, 10/99. Формирование резервов (ПБУ 8/2010)	Практика и методология применения ПБУ 9/99, 10/99, 8/2010. Сравнительный анализ доходов и расходов в бухгалтерском и налоговом учете. Сложные вопросы признания отдельных видов расходов и расходов. Подтверждение целесообразности и экономической обоснованности расходов. Резервы. Обзор актуальной арбитражной практики. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение учета доходов и расходов, практическое применение ПБУ 9/99, 8/2010 и 10/99, осуществление сравнительного анализа доходов и расходов в бухгалтерском и налоговом учете.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	31.03 - 04.04			31.03	04.04	Калининград
195	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1001 365	Трудовые отношения. Практика применения трудового законодательства	Обзор ключевых изменений трудового законодательства. Новое о трудовом договоре. Дистанционная работа. Профстандарты. Судебная практика и порядок проведения контрольных мероприятий в текущем году. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: учет и внедрение изменений трудового законодательства.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	31.03 - 04.04			31.03	04.04	Калининград
289	Повышение квалификации	Специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1015 360	Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников, осуществляющих обучение персонала, ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте	Теоретические и практические основы обучения взрослых. Использование современных педагогических технологий в образовательном процессе. Использование современных информационных технологий в образовательном процессе. Нормативное правовое обеспечение в области организации и безопасного проведения работ на высоте. В процессе обучения будут проводиться мастер-классы по теме: «Организация и проведение занятий по обучению персонала, ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и осуществление обучения персонала, ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте. Обучение проводится на базе ООО «АЛЬФА ГРУПП» в г. Перми.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	31.03 - 04.04			31.03	04.04	Пермь, ООО «АЛЬФА ГРУПП» Командировка В.А. Дороничева, г. Пермь, 7 дней
1031	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1104 048 В	Формирование проектного мышления	Развитие проектного мышления у команды проекта. Управленческие решения: проблемы при выборе альтернатив. Тренинг «Формирование проектного мышления». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: находить оптимальные решения, учитывая ресурсы и время.	очная форма, АУД, выездное, с отрывом от работы	31.03 - 02.04			31.03	02.04	ООО "Газпром добыча Уренгой"
1157	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1008 322 Э	Оценка соответствия средств индивидуальной защиты. Входной контроль	Нормативная правовая база РФ, связанная с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты. Добровольная сертификация средств индивидуальной защиты. Входной контроль в организациях и дочерних обществах ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оценка действующих в организации процессов и мер, направленных на использование сертифицированных средств индивидуальной защиты (СИЗ); организация входного контроля СИЗ; оформление результатов входного контроля СИЗ.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	31.03 - 11.04	31.03	11.04			СДО "СНПО Онлайн"

Апрель

344-1	Повышение квалификации		03 1001 330 М	Стратегическое мышление, лидерство и экономическая грамотность при организации образовательной деятельности в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» (2-модульная годичная программа повышения квалификации) . Модуль 1. Управление развитием образовательной организации	Сущность стратегического подхода к управлению и технология разработки эффективной стратегии образовательного подразделения. Системный подход к принятию стратегических решений. Ключевые принципы стратегического и оперативного мышления руководителя. Обобщение и систематизация методических подходов к разработке стратегии организации. Стратегическое лидерство: навыки принятия стратегических решений. Стратегическое управление персоналом образовательного подразделения. Лидерский потенциал руководителя образовательного подразделения дочернего общества. Методические аспекты разработки стратегии развития образовательной деятельности. Оценка финансового состояния образовательного подразделения дочернего общества. Разработка управленческих решений по корректировке образовательной деятельности на основе финансового анализа доходов и расходов образовательного подразделения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работы по разработке стратегии развития образовательной организации.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	01.04 - 25.04	01.04	21.04	22.04	25.04	Сургут
307	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0601 061	Финансовое планирование, бюджетирование и управленческий учет в компании	Планирование и прогнозирование в условиях неопределенности. Организация финансового планирования на предприятии. Прогнозирование на основе данных статистики, анализа технологических трендов, макроэкономического анализа. Каскадирование стратегических целей компании. Взаимосвязь стратегического и финансового планирования. Построение экономической модели компании. Связь экономической модели с финансовой моделью компании. Прогнозирование развития бизнес модели компании. Классификация затрат для целей планирования и бюджетирования. Модели поведения затрат. Планирование на основе анализа безубыточности. Маржинальный доход. Операционный рычаг. Граница безопасности. Бюджетирование, ориентированное на результат. Виды бюджетов. Кейс на технику составления бюджетов. Прогнозирование будущего финансового состояния Компании, прогнозирование ликвидности, оборачиваемости, рентабельности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: овладение инструментами и методами управленческого учета и финансового планирования в целях эффективного управления предприятием.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	07.04 - 11.04			07.04	11.04	Калининград
313	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0601 104	Система пищевой безопасности для предприятий общественного питания, взаимодействующих с участниками ПАО «Газпром»	Обзор требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», СанПин 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Стандарты пищевой безопасности в отношении услуг общественного питания. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение методов «диаграмма рисков», «Дерево принятия решений», «CARVER+SHOCK».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	07.04 - 11.04			07.04	11.04	Калининград

362	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 101	Устройство и эксплуатация АСУ ТП КЦ, САУ ГПА на базе ПТК «Неман-Р» (ПТС «Фаствел»)	Анализ систем автоматического управления, применяемых на технологических объектах ПАО «Газпром». Технические решения, применяемые в САУ ГПА «Неман-Р» и АСУ ТП КЦ «Неман-Р-КЦ». Программные решения, применяемые в САУ ГПА «Неман-Р» и АСУ ТП КЦ «Неман-Р-КЦ». Настройка и конфигурирование САУ ГПА «Неман-Р» и АСУ ТП КЦ «Неман-Р-КЦ». Обновление программного обеспечения изделий на базе ПТК «Неман-Р». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: конфигурирование и обновление программного обеспечения САУ ГПА «Неман-Р» и АСУ ТП КЦ «Неман-Р-КЦ»; диагностика и восстановление работоспособности САУ ГПА «Неман-Р» и АСУ ТП КЦ «Неман-Р-КЦ»; настройка, конфигурирование, проверка защит, параметризации и калибровка каналов САУ ГПА «Неман-Р» и АСУ ТП КЦ «Неман-Р-КЦ».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	07.04 - 11.04			07.04	11.04	Калининград
363	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 136	Сопровождение и эксплуатационная поддержка САУ ГПА серии «Квант-Р»	Состав и структура САУ ГПА «Квант-Р». Методика проведения проверок системы. Устройство и функционирование ПЛК. Программное обеспечение ПЛК. Устройство и функционирование САУ ГПА «Квант-Р». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение полного объема проверок системы при техническом обслуживании и ремонте, обеспечение бесперебойной работы программного обеспечения системы, восстановление программного обеспечения в случае нештатных ситуаций, осуществление обслуживания архивов. Обучение проводится в г. Москве на базе ООО «Вега-газ».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	07.04 - 11.04			07.04	11.04	Москва, ООО «Вега-газ»
1174	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 118 Э	Конструкция и эксплуатация газотурбинного двигателя АЛ-31СТ в составе различных типов газоперекачивающих агрегатов	Общие требования и устройство газотурбинного двигателя АЛ-31СТ. Эксплуатация газотурбинного двигателя АЛ-31СТ. Газоперекачивающий агрегат ГТН-16Р-АЛ-16 с газотурбинным двигателем АЛ-31СТ. Газоперекачивающий агрегат ГПА-16УА-А/70-1,8 с газотурбинным двигателем АЛ-31СТ. Газоперекачивающий агрегат ГПА-16АЛ/70-1,8 с газотурбинным двигателем АЛ-31СТ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ нормативной, технической и технологической документации.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	07.04 - 28.04	07.04	28.04			СДО "СНФПО Онлайн"
304	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0402 007	Диспетчерское управление объектами газовой промышленности	Общая характеристика Единой системы газоснабжения России. Факторы, влияющие на режим работы газопровода. Прогнозирование режимов газопотребления. Диспетчерское управление системами газоснабжения. Системы поддержки принятия диспетчерских решений. Программно-вычислительные и компьютерные тренажерные комплексы систем поддержки принятия диспетчерских решений. Решение расчетных задач. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование современных программно-вычислительных комплексов моделирования газотранспортных систем.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	14.04 - 25.04			14.04	25.04	Калининград

408	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1009 036	Принципы построения сетей цифровой радиорелейной, спутниковой, транкинговой радиосвязи и оптической связи	Современное состояние систем связи. Радио- и оптические каналы передачи информации. Взаимоуязвимые системы связи России. Современные методы модуляции (QAM, TCM, VSB, COFDM и др.). Состав радио- и оптических линий связи. Энергетический потенциал радиолучей. Оптические каналы связи. Сигналы и шумы в оптических линиях связи. Уплотнение и разделение каналов в многоканальных системах передачи. Архитектура ЦРРС. Иерархия цифровых систем. Основные особенности и технические характеристики ЦРРС-PDH и ЦРРС-SDH. Синхронизация в цифровых системах связи (ЦСС). Принципы построения радиорелейных систем связи, частотные планы, резервирование. Особенности распространения сигналов РРЛС. Межсимвольные помехи РРЛС. Электромагнитная совместимость средств связи. Спутниковые системы связи. Основные характеристики сигналов, диапазоны частот. Корпоративные сети связи на основе технологии V-SAT. Принципы построения транкинговых систем, частотные планы, методы модуляции, протоколы связи. Волоконно-оптические, межспутниковые лазерные, атмосферные оптические инфракрасные линии связи. Принципы измерения характеристик и настройки оборудования. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация беспроводных цифровых систем связи, измерение и настройка характеристик современного цифрового оборудования.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	14.04 - 25.04			14.04	25.04	Калининград
364	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 140	Устройство, техническое обслуживание, параметризация и эксплуатация систем линейной телемеханики на базе комплексов программных и технических средств «Магистраль-2», «Магистраль-21» и САУ ГРС «Магистраль-21»	Принципы построения систем телемеханики «Магистраль-2», «Магистраль-21» и САУ ГРС «Магистраль-21». Назначение и состав аппаратно-программных средств комплексов телемеханики и САУ ГРС. Базовое программное обеспечение систем телемеханики и САУ ГРС, комплекс программ «Зонд». Сбор, обработка и архивирование данных, трансляция на верхний уровень диспетчеризации параметров телемеханизации различных технологических объектов с переменным набором данных и функций: крановые площадки, объекты линейной части трубопроводов, пункты замера газа, газораспределительные станции, удалённые технологические сооружения и другие рассредоточенные объекты. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация работ по автоматизации технологических процессов. Обучение проводится в г. Москве на базе ПАО "Газпром автоматизация".	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	14.04 - 18.04		14.04	18.04	Москва, ПАО "Газпром автоматизация"	
1180	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1008 322 Э	Оценка соответствия средств индивидуальной защиты. Входной контроль	Нормативная правовая база РФ, связанная с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты. Добровольная сертификация средств индивидуальной защиты. Входной контроль в организациях и дочерних обществах ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оценка действующих в организации процессов и мер, направленных на использование сертифицированных средств индивидуальной защиты (СИЗ); организация входного контроля СИЗ; оформление результатов входного контроля СИЗ.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	14.04 - 25.04	14.04	25.04		СДО "СНФПО Онлайн"	

301	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 057	Эксплуатация основного технологического оборудования ГРС типа «ИСТОК»	Регуляторы давления «ЛОРД». Фильтры встроенные двухступенчатые (ФВД). Блок одоризации «ИСТОК». Клапаны предохранительные «ИСТОК» импульсного типа. Подогреватели газа. Автоматическая газораспределительная станция АГРС «ИСТОК» нового поколения. Средства КИПиА. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: сборка, разборка и настройка оборудования производства «НПП «Авиагаз-Союз+». Обучение проводится в г. Казани на базе ООО «НПП «Авиагаз-Союз+».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	21.04 - 25.04			21.04	25.04	Казань, ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»
310	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0601 117	Проведение финансового анализа, бюджетирование и управление денежными потоками	Администрирование деятельности в сфере финансового анализа, бюджетирования и управления денежными потоками коммерческой организации. Финансовый анализ. Финансовое планирование. Управление денежными потоками. Риски в управлении финансами коммерческой организации. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение финансового анализа, бюджетирование и управление денежными потоками.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	21.04 - 25.04			21.04	25.04	Калининград
366	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 136	Сопровождение и эксплуатационная поддержка САУ ГПА серии «Квант-Р»	Состав и структура САУ ГПА «Квант-Р». Методика проведения проверок системы. Устройство и функционирование ПЛК. Программное обеспечение ПЛК. Устройство и функционирование САУ ГПА «Квант-Р». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение полного объема проверок системы при техническом обслуживании и ремонте, обеспечение бесперебойной работы программного обеспечения системы, восстановление программного обеспечения в случае нештатных ситуаций, осуществление обслуживания архивов. Обучение проводится в г. Москве на базе ООО «Вега-газ».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	21.04 - 25.04			21.04	25.04	Москва, ООО «Вега-газ»
367	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1005 359	Устройство и эксплуатация АСУ ТП, САУ ГПА производства ПАО «Газпром автоматизация» (ПО SCADA «Альфа платформа TREB», ОС «Астра/Линукс»)	Тенденции в развитии систем автоматического управления технологическими объектами на базе САУ ГПА «Неман-Р», АСУ ТП КЦ «Неман-Р-КЦ», АСУ ТП КЦ «Промысел-КЦ», АСУ ТП «Промысел-1»; структура АСУ ТП, САУ ГПА и функции систем; аппаратное, программное, информационное, математическое, метрологическое обеспечение АСУ ТП. САУ ГПА, архивного сервера и АРМ сменного инженера; вопросы эффективной эксплуатации и обслуживания АСУ ТП, САУ ГПА, архивного сервера и АРМ сменного инженера. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: обслуживание САУ ГПА и АСУ ТП. Обучение проводится на базе ООО «Газпром автоматизация» в г. Москве.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	21.04 - 25.04			21.04	25.04	Москва, ООО "Газпром автоматизация"

Май

441	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0602 003	Нормирование труда и организация нормативно-исследовательской работы	Нормирование как основа организации труда. Организация нормативно-исследовательской работы. Методы нормирования труда. Особенности нормирования труда в ПАО «Газпром». Организация и регулирование оплаты труда. Регулирование социально-трудовых отношений. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: работа с нормативными документами, использование методов нормативной работы.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	12.05 - 16.05			12.05	16.05	Калининград
-----	------------------------	---	-------------	--	--	--	---------------	--	--	-------	-------	-------------

443	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0605 062	Новое в налоговом законодательстве. Актуальные вопросы исчисления налогов	Изменения в налоговом законодательстве. Налог на прибыль. Земельный налог. НДФЛ. Налог на имущество. Налоговые и финансовые аспекты в корпоративном управлении. Транспортный налог. В процессе обучения проводится психологический тренинг. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: умение использовать нововведения в налоговом законодательстве для исчисления налогов.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	12.05 - 16.05			12.05	16.05	Калининград
430	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 093	Формуляр целевых проверок на ГРС	Общие сведения об административно-производственном контроле за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром». Контроль эксплуатации объектов газотранспортной системы на основе формуляра целевых проверок (ФЦП). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: паспортизация объектов ГТС и осуществление проверок производственного контроля с использованием мобильного приложения и производственного SAP-портала. Обучение проводится на базе образовательного подразделения ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	12.05 - 23.05	12.05	19.05	20.05	23.05	Ставрополь, ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
1205	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1008 348 Э	Поведенческий аудит безопасности	Культура производственной безопасности в ПАО «Газпром». Мониторинг в области производственной безопасности. Организация и проведение ПАБ. Методика проведения беседы. Отчет по проведенному ПАБ, анализ и разработка мер по результатам ПАБ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: сбор и анализ данных, анализ нормативной документации, проведение поведенческих аудитов в организации.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	12.05 - 02.06	12.05	02.06			СДО "СНФПО Онлайн"
445	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0605 063	Правовые, бухгалтерские и налоговые аспекты оплаты труда	Порядок заключения трудового договора, гражданско-правового договора и увольнения работника в сложной экономической ситуации. Расчет трудового стажа для начисления пособий, отпуска. Защита персональных данных. Положения коллективного договора и их исполнение. Особенности расчета средней заработной платы для начисления отпускных, пособий по нетрудоспособности, пособия по беременности и родам, пособия по уходу за ребенком. Выплаты государственных пособий с учетом изменений в законодательстве. Страховые взносы. Отпуск: начисляем, учитываем, облагаем. НДФЛ: актуальные вопросы исчисления и уплаты с учетом законодательных изменений. Виды удержаний из заработной платы. В процессе обучения проводится психологический тренинг. Основные положения трудового кодекса. Порядок проведения контрольных мероприятий контролирующими и надзорными органами. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: расчет трудового стажа для начисления пособий, отпуска; начисление отпускных, пособий, страховых взносов и иных выплат.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	19.05 - 23.05			19.05	23.05	Калининград

512	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1101 023	Развитие личностно-деловых компетенций «Ориентация на результат», «Стрессоустойчивость и решение проблем», «Профессиональное выгорание и его профилактика»	Семинар проводится в формате тренинга. Ориентация на результат. Умение убеждать подчиненных. Способность повлиять на результаты деятельности подчиненных. Корпоративные стандарты профессиональной деятельности. Соотношений действий с запланированным результатом. Формирование уверенности в достижении поставленных целей. Управление временем на рабочем месте. Оптимизация деятельности. Формирование способности стрессоустойчивости, сохранение позитивного настроения при столкновении с неудачами. Влияние стресса на рабочую обстановку. Выявление стресс-факторов и рисков при введении изменений. Понятие «психология стресса» в профессиональной деятельности. Виды стрессов и стадии. Симптомы профессионального выгорания и приемы снятия напряжения на работе. Навыки самоменеджмента. Профилактика профессионального выгорания. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: действия, направленные на достижение результата, стрессоустойчивость и управление стрессом, умение распознавать стресс в организации и влияние на рабочую обстановку. Формирование умений и навыков распознавания и работы с синдромом профессионального выгорания.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	19.05 - 23.05			19.05	23.05	Калининград
429	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 076	Отработка алгоритмов управления АГРС-НП (нового поколения) типа «ИСТОК»	Автоматическая газораспределительная станция АГРС-НП «ИСТОК» нового поколения. Практические занятия на АГРС-НП с отработкой алгоритмов управления. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: отработка алгоритмов управления АГРС-НП «ИСТОК». Обучение проводится на базе ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» в г. Казани.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	20.05 - 21.05			20.05	21.05	Казань, ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»
426	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 046	Анализ результатов технического диагностирования объектов газовой промышленности	Организация технического диагностирования объектов ПАО «Газпром». Основные методы неразрушающего контроля. Виды диагностических обследований и технические средства, применяемые при их проведении. Способы технического диагностирования участков линейной части газопроводов. Технологические особенности технического диагностирования объектов линейной части газопроводов. Охрана труда и промышленная безопасность при проведении технического диагностирования. Основы экологии и экологической безопасности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: техническое диагностирование участков линейной части газопроводов в шурфах, оценка технического состояния объектов линейной части газопроводов, оформление отчета по результатам технического диагностирования.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	26.05 - 06.06			26.05	06.06	Калининград

Июнь

552	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1007 012	Инновации в газовой промышленности. Рационализаторская, изобретательская и патентная работа	Инновации в газовой промышленности. Право интеллектуальной собственности в системе гражданского законодательства. Авторское, патентное право. Секрет производства (ноу-хау). Рационализаторское предложение. Учет результатов НИОКР и результатов интеллектуальной деятельности в качестве нематериальных активов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: разработка инновационной стратегии предприятия, активизация инновационного потенциала работников, заполнение документов при оформлении рационализаторских предложений и заявок на изобретение, экономическая оценка инноваций, оформление патента, авторского права.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	02.06 - 06.06			02.06	06.06	Калининград
-----	------------------------	--	-------------	---	--	--	---------------	--	--	-------	-------	-------------

Доп	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений		Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП	Предупреждение поступления пластового флюида в скважину. Раннее обнаружение и методы ликвидации ГНВП. Противовибросовое оборудование. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: предупреждение, профилактика, обнаружение ГНВП, управление скважиной при ликвидации ГНВП.	очно-заочная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	16.06-20.06			16.06	20.06	г. Калининград
-----	------------------------	---	--	--	--	---	-------------	--	--	-------	-------	----------------

Август

344-2	Повышение квалификации	Руководители профильных подразделений	03 1001 330 М	Стратегическое мышление, лидерство и экономическая грамотность при организации образовательной деятельности в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» (2-модульная годовичная программа повышения квалификации) . Модуль 2. Организация разработки программы развития образовательной организации	Определение стратегической цели развития образовательного подразделения. Развитие отдельных направлений образовательного процесса с учётом производственных и региональных особенностей. Целевая модель развития образовательного подразделения. Участие в производственном и экономическом развитии дочернего общества, вклад образовательного подразделения в достижение целей развития и реализации приоритетов дочернего общества. Цифровая трансформация процессов, система проектов и действий, обеспечивающих развитие образовательной деятельности. Совершенствование основной и организационно-хозяйственной деятельности, укрепление и модернизация учебно-материальной базы образовательной организации. Обеспечение профессионального роста педагогических работников. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация разработки программы развития образовательной организации.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	18.08 - 17.11	18.08		17.11	17.11	
1616	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 044 П	Эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Общие сведения о теплоснабжении промышленных предприятий, теплопередаче. Обеспечение требуемой тепловой устойчивости зданий и сооружений. Системы отопления. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Техническая эксплуатация оборудования, объектов и систем хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха. Нормативная база в области проектирования, строительства и эксплуатации объектов систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха. Порядок оформления и производства работ повышенной опасности при эксплуатации систем, вентиляции и кондиционирования воздуха. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация технической эксплуатации оборудования, объектов и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	25.08 - 21.11	25.08	16.11	17.11	21.11	Калининград
1617	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 020 П	Эксплуатация тепловых энергоустановок	Устройство тепловых энергоустановок. Теплоснабжения предприятий нефтегазового комплекса. Обеспечение безопасности персонала при эксплуатации тепловых энергоустановок. Организация учета тепловой энергии и теплоносителя. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление мероприятий, направленных на повышение надежности, безаварийности, энергосбережения тепловых сетей и тепловых пунктов, продление сроков службы.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	25.08 - 21.11	25.08	16.11	17.11	21.11	Калининград

Сентябрь

1618	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 021 П	Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса	Основные положения законодательства по водоснабжению и водоотведению. Использование водных ресурсов. Системы и схемы водоснабжения. Водоотведение и очистка сточных вод. Эксплуатация, реконструкция систем водоснабжения и водоотведения. Критерии эффективности эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективная эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	01.09 - 28.11	01.09	23.11	24.11	28.11	Вебинары для ООО "Газпром добыча Ямбург"
1619	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 021 П	Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса	Основные положения законодательства по водоснабжению и водоотведению. Использование водных ресурсов. Системы и схемы водоснабжения. Водоотведение и очистка сточных вод. Эксплуатация, реконструкция систем водоснабжения и водоотведения. Критерии эффективности эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективная эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы		01.09	23.11	24.11	28.11	Вебинары для ООО "Газпром добыча Ямбург"
552	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1007 012	Инновации в газовой промышленности. Рационализаторская, изобретательская и патентная работа	Инновации в газовой промышленности. Право интеллектуальной собственности в системе гражданского законодательства. Авторское, патентное право. Секрет производства (ноу-хау). Рационализаторское предложение. Учет результатов НИОКР и результатов интеллектуальной деятельности в качестве нематериальных активов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: разработка инновационной стратегии предприятия, активизация инновационного потенциала работников, заполнение документов при оформлении рационализаторских предложений и заявок на изобретение, экономическая оценка инноваций, оформление патента, авторского права.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	01.09 - 05.09			01.09	05.09	Калининград
1620	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 021 П	Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса	Основные положения законодательства по водоснабжению и водоотведению. Использование водных ресурсов. Системы и схемы водоснабжения. Водоотведение и очистка сточных вод. Эксплуатация, реконструкция систем водоснабжения и водоотведения. Критерии эффективности эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективная эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	08.09 - 05.12	08.09	30.11	01.12	05.12	Калининград
629	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0605 094	Расчет заработной платы. Сложные вопросы оплаты труда, налоги и взносы	Изменения в нормативно-правовом регулировании заработной платы и отчетности. Страховые взносы. Начисление и уплата взносов в спорных ситуациях. Налог на доходы физических лиц: сложные вопросы исчисления. Обоснованность затрат и признание расходов на оплату труда. Компенсационные и стимулирующие выплаты: документальное оформление, учет и налогообложение. Удержания из заработной платы. Особенности, размеры и очередность удержания сумм. Анализ судебной практики и разъяснений официальных органов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: начисление заработной платы и страховых взносов, расчет НДФЛ и других удержаний, а также расчет отпускных выплат.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	08.09 - 19.09			08.09	19.09	Калининград

648	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0901 034	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Назначение, классификация, устройство, основные требования к оборудованию и системам. Техническая эксплуатация оборудования, объектов и систем хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций. Методика проведения наладочных работ, проверки эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ПАО «Газпром».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	08.09 - 12.09			08.09	12.09	Калининград
651	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1001 051	Современные тенденции обеспечения развития персонала	Стратегия развития персонала ПАО «Газпром». Основы организации труда персонала. Резерв кадров для выдвижения на новые руководящие должности: перспективы развития. Центр оценки и развития. Оценка и аттестация персонала и особенности проведения. Психологическое взаимодействие личности и группы. Личность в системе управления коллективом. Изучение мотивов, целей, удовлетворенности работой, факторов стимулирования персонала. Деловое общение, навыки эффективной постановки задачи. Учебная мотивация: мотивационные типы и мотивационное собеседование. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение мотивационного собеседования, проведение оценки персонала, использование технологий экспресс-диагностики индивидуально-типологических особенностей партнеров по деловому общению.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	08.09 - 19.09			08.09	19.09	Калининград
1621	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 020 П	Эксплуатация тепловых энергоустановок	Устройство тепловых энергоустановок. Теплоснабжения предприятий нефтегазового комплекса. Обеспечение безопасности персонала при эксплуатации тепловых энергоустановок. Организация учета тепловой энергии и теплоносителя. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: осуществление мероприятий, направленных на повышение надежности, безаварийности, энергосбережения тепловых сетей и тепловых пунктов, продление сроков службы.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	15.09 - 12.12	15.09	07.12	08.12	12.12	Калининград
670	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1006 272	Изменения в Земельном кодексе РФ. Новое в оформлении землепользования, строительства, кадастрового учета и регистрации недвижимости	Кадастровая стоимость, кадастровый учёт земельных участков. Зоны с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ) и территории объектов культурного наследия. Земли в границах лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Технические планы, разрешения на ввод в эксплуатацию и декларации об объектах недвижимости как документы — основания кадастрового учёта. Особенности образования и предоставления земельных участков для строительства из государственной и муниципальной собственности. Линейные объекты. Правоприменительная практика Постановления Правительства РФ № 1300. Нормативы градостроительного проектирования и документация по планировке территории. Классификатор видов разрешённого использования земельных участков. Изменение вида разрешённого использования объектов капитального строительства. Категории земель. Перевод земель из одной категории в другую. Изъятие земельных участков, принадлежащих физическим юридическим лицам на различных правах. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оформление землепользования, строительства, кадастрового учета и регистрации недвижимости с учетом изменений в законодательстве.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	15.09 - 19.09			15.09	19.09	Калининград

1234	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1008 348 Э	Поведенческий аудит безопасности	Культура производственной безопасности в ПАО «Газпром». Мониторинг в области производственной безопасности. Организация и проведение ПАБ. Методика проведения беседы. Отчет по проведенному ПАБ, анализ и разработка мер по результатам ПАБ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: сбор и анализ данных, анализ нормативной документации, проведение поведенческих аудитов в организации.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	15.09 - 06.10	15.09	06.10				СДО "СНФПО Онлайн"
1622	Профессиональная переподготовка	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 021 П	Водоснабжение и водоотведение предприятий нефтегазового комплекса	Основные положения законодательства по водоснабжению и водоотведению. Использование водных ресурсов. Системы и схемы водоснабжения. Водоотведение и очистка сточных вод. Эксплуатация, реконструкция систем водоснабжения и водоотведения. Критерии эффективности эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективная эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	22.09 - 19.12	22.09	14.12	15.12	19.12	Калининград	
628	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0604 072	Управление денежными средствами. Прогнозирование, анализ, контроль денежных потоков	Построение эффективной системы управления денежными потоками. Управление операционным денежным потоком. Планирование движения денежных средств (ДДС). Контроль исполнения бюджетов, плановых показателей. Анализ движения денежных средств. Внутреннее казначейство, методы перераспределения ресурсов внутри холдинга. Внешнее казначейство: методы организации работы с финансовыми учреждениями. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: управление денежными средствами: прогнозирование, анализ, контроль денежных потоков.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	22.09 - 26.09			22.09	26.09	Калининград	
649	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0901 034	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Назначение, классификация, устройство, основные требования к оборудованию и системам. Техническая эксплуатация оборудования, объектов и систем хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций. Методика проведения наладочных работ, проверки эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ПАО «Газпром».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	22.09 - 26.09			22.09	26.09	Калининград	
654	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1001 227	Кадровый профайлинг. Прикладные методы работы с персоналом	Понятие «профайлинг». Физиологические особенности: профилирование по телосложению. Диагностика физиогномических и внешних данных. Оценка стиля и манеры поведения. Базовые психотипы. Типология характеров. Эмоциональный интеллект. Инструменты кадрового профайлинга. Диагностика метапрограммного профиля: лингвистический и поведенческий. Выявление условий дезапатации и конфликтного поведения на основе ведущего психотипа. Оценка факторов риска при отборе кандидатов на должность. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение факторов риска при отборе, расстановке персонала, оценке компетенций; распознавание базового психотипа, мотивации и основных поведенческих стратегий в конфликтных ситуациях.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	22.09 - 26.09			22.09	26.09	Калининград	

667	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1006 176	Проблемы правоприменения гражданского законодательства в современных условиях. Правоприменительная и судебная практика	Реформа ГК РФ. Договоры в ГК от заключения до расторжения: практика применения новых норм, сложные случаи. Правила о сделках в ГК: толкование норм, проблемы правоприменения. Недействительность сделок: практика применения норм ГК. Обязательственное право. Обеспечение исполнения обязательств: правоприменительная практика. Права на недвижимое имущество: нормы ГК, позиции ВС РФ, сложные вопросы. Судебная практика по спорам в связи с правоприменением норм ГК РФ. Перспективы обновления ГК РФ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ актуальной правовой информации в сфере гражданского права; анализ фактических обстоятельств спора, поиска применимого к нему права, толкования положений законодательства с учётом доктрины, судебной практики, необходимых для осуществления правоприменительной и экспертно-консультационной деятельности.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	22.09 - 26.09			22.09	26.09	Калининград
634	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0605 107	Учет материально-производственных запасов для целей бухгалтерского и налогового учета	Изменения в учете запасов в соответствии с ФСБУ 5/2019. Материально-производственные запасы в налоговом учете. Проблемы организации бухгалтерского и налогового учета материально-производственных запасов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация учета материально-производственных запасов.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	29.09 - 03.10			29.09	03.10	Калининград
708	Повышение квалификации	Специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1015 189	Разработка и актуализация учебно-методических материалов для профессионального обучения в СНФПО ПАО «Газпром»	Применение профессиональных стандартов (ПС) при обучении персонала в ПАО «Газпром». Законодательное и нормативное правовое обеспечение профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Коммуникативные технологии. Стресс-менеджмент. Профессиональные стандарты. Алгоритм применения ПС для разработки образовательных программ. Разработка и актуализация оценочных средств при профессиональном обучении с учетом положений ПС. Требования к разработке и оформлению учебно-программной документации для профессионального обучения рабочих. Методика разработки программ профессионального обучения на основе положений ПС. Оформление учебно-программной документации для профессионального обучения рабочих. Применение ПС при разработке и актуализации программ профессионального обучения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: разработка и актуализация программ профессионального обучения рабочих на основе положений ПС; разработка и актуализация оценочных средств при профессиональном обучении с учетом положений ПС; оформление учебно-программной документации в соответствии с современными нормативными требованиями.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	29.09 - 03.10			29.09	03.10	Калининград
618	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 081	Монтаж-демонтаж газодинамических уплотнений производства ООО «ТРЭМ-Казань» в компрессорные машины и нагнетатели ПО2017 СГДУ	Устройство и особенности конструкции газодинамических уплотнений в центробежных компрессорах и нагнетателях природного газа. Эксплуатация систем газодинамических уплотнений производства ООО «ТРЭМ-Казань». Монтаж/демонтаж систем газодинамических уплотнений производства ООО «ТРЭМ-Казань». Охрана труда и промышленная безопасность. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: монтаж/демонтаж и эксплуатация систем газодинамических уплотнений производства ООО «ТРЭМ-Казань». Обучение проводится на базе ООО «ТРЭМ-Казань» в г. Казани.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	29.09 - 17.10	29.09	12.10	13.10	17.10	Казань, ООО «ТРЭМ-Казань»

Октябрь

713	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 032	Эксплуатация, диагностика, ремонт трубопроводной арматуры	Конструкция, назначение и типы трубопроводной арматуры (ТПА). Условия эксплуатации ТПА. Диагностика технического состояния ТПА. Техническое обслуживание и ремонт ТПА. Охрана труда и промышленная безопасность. В процессе обучения применяются интерактивные обучающие системы (ИОС), разработанные в ОНУТЦ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: контроль проведения диагностического обследования ТПА, определение целей и содержания диагностических работ, анализ технических параметров ТПА.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	06.10 - 31.10	06.10	26.10	27.10	31.10	Калининград
787	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1006 071	Последние изменения в трудовом законодательстве РФ. Внедрение профессиональных стандартов	Новые статьи в Трудовом кодексе. Нормативные акты, регламентирующие применение проф. стандартов и их анализ. Общая методика внедрения профессиональных стандартов. Порядок заключения трудового договора и увольнение работника в сложной экономической ситуации. Изменение статуса соглашений. Изменения в статусе профсоюзов. Новое в сфере охраны труда; специальная оценка условий труда. Отмена командировочных удостоверений; выдача трудовой книжки на руки работнику; повышение МРОТ; фактическое допущение к работе. Проблемы оформления трудовых отношений гражданско-правовыми договорами и способы их разрешения. Усиление административной ответственности работодателя. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение изменений в Трудовом кодексе.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	06.10 - 10.10			06.10	10.10	Калининград
777	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 320	Устройство и эксплуатация САУ КЦ на базе САУ распределенного типа МСКУ 6000	Архитектура САУ МСКУ 6000. Общие принципы построения САУ распределенного типа. Функции САУ ГПА, САУ КЦ, ПК. Состав МСКУ 6000. Устройство, работа и технические характеристики устройств МСКУ 6000. Алгоритмы управления ГПА, ПК и КЦ. Программное обеспечение МСКУ 6000. Сборка и загрузка ПО. Тестирование технических средств и ПО. Диагностика. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация САУ КЦ на базе САУ распределенного типа МСКУ 6000. Обучение проводится на базе АО «НПФ «Система-Сервис» в г. Санкт-Петербурге.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	06.10 - 10.10			06.10	10.10	Санкт-Петербург, АО «НПФ «Система-Сервис»
779	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1005 341	Устройства программного управления TREI-5B. Эксплуатация, диагностика и обслуживание. Основной курс	Обзор контроллеров и оборудования TREI. Unimod PRO. Введение, обзор, инструменты. Основы работы с контроллером TREI. Создание проекта Unimod PRO на примере АСУТП. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: создание, эксплуатация и управление системами АСУ ТП на основе устройств программного управления. Обучение проходит на базе учебного центра АО «ТРЭИ» в г. Пензе.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	06.10 - 10.10			06.10	10.10	Пенза, АО «ТРЭИ»

816	Повышение квалификации	Специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1015 356	Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников, осуществляющих обучение персонала, эксплуатирующего и обслуживающего оборудование КИПиА	Теоретические и практические основы обучения взрослых. Использование современных педагогических технологий в образовательном процессе. Использование современных информационных технологий в образовательном процессе. Обзор нормативной документации в области эксплуатации и обслуживания оборудования КИПиА. В процессе обучения будут проводиться мастер-классы по теме: «Организация и проведение занятий по обучению персонала, эксплуатирующего и обслуживающего оборудование КИПиА». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация и осуществление обучения персонала, эксплуатирующего и обслуживающего оборудование КИПиА. Обучение проводится на базе ООО «Газпром трансгаз Томск».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	06.10 - 10.10			06.10	10.10	ООО «Газпром трансгаз Томск» Командировка В.А. Дороничев, г. Томск, 7 дней
1274	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0702 008 Э	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов	Общие сведения о перевозках крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Требования к подвижному составу для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Организация перевозок крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Обязанности водителя при перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Особенности управления автотранспортным средством при перевозках крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Осуществление контроля и обеспечение безопасности дорожного движения при перевозках крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Дорожно-транспортные происшествия и инциденты при перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Охрана труда водителей автотранспортных средств. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: контроль и обеспечение безопасности дорожного движения при перевозках крупногабаритных и тяжеловесных грузов.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	06.10 - 27.10	06.10	27.10			СДО "СНФПО Онлайн"
1275	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0901 013 Э	Эксплуатация систем теплоснабжения	Устройство систем теплоснабжения и водоотведения компрессорных станций (КС). Назначение, устройство, принцип действия оборудования систем теплоснабжения и водоотведения КС. Техническое обслуживание, возможные неисправности и способы их устранения. Требования охраны труда при эксплуатации систем теплоснабжения и водоотведения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: техническое обслуживание систем теплоснабжения и водоотведения КС; поиск неисправностей и их устранение в процессе эксплуатации систем теплоснабжения и водоотведения КС.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	06.10 - 27.10	06.10	27.10			СДО "СНФПО Онлайн"
1277	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0901 012 Э	Эксплуатация котлов и котельного оборудования	Общие сведения о котлах и котельном оборудовании. Подготовка котла к растопке. Растопка котла и включение его в работу. Обслуживание котлов во время работы. Плановая и аварийная остановка котла. Очистка котлов от накипи. Техническое освидетельствование котлов. Правила безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка котла к растопке, растопка котла; особенности технического обслуживания котла во время работы; правила безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	06.10 - 27.10	06.10	27.10			СДО "СНФПО Онлайн"

1278	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0901 010 Э	Обслуживание и ремонт электрооборудования во взрывозащищенном исполнении	Классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования. Принципы взрывозащищенности электрооборудования. Порядок обслуживания и ремонта электрических машин, пусковой и пускорегулирующей аппаратуры, осветительных приборов во взрывозащищенном исполнении. Требования охраны труда при эксплуатации электрооборудования взрывозащищенного исполнения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: обслуживание и ремонт электрических машин, пусковой и пускорегулирующей аппаратуры, осветительных приборов во взрывозащищенном исполнении.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	06.10 - 15.10	06.10	15.10				СДО "СНФПО Онлайн"
1279	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0903 029 Э	Электроснабжение компрессорных станций	Основы электроснабжения КС. Подстанция и открытое распределительное устройство напряжением 110 кВ, закрытое распределительное устройство напряжением 6 (10) кВ. Комплексные трансформаторные подстанции. Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения КС. Меры безопасности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация и обслуживание систем электроснабжения КС.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	06.10 - 20.10	06.10	20.10				СДО "СНФПО Онлайн"
714	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 061	Обеспечение надежного и эффективного функционирования линейной части магистрального газопровода	Надежность систем транспортировки газа, пути ее обеспечения. Техническое обслуживание линейной части МГ. Техническое диагностирование ЛЧ МГ. Контроль напряженно-деформированного состояния ЛЧ МГ. Анализ эффективности работы ЛЧ МГ. Охрана труда и промышленная безопасность. Основы экологии и экологической безопасности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: контроль технического состояния ЛЧМГ, выявление неисправностей, отказов; технологии контроля напряженно-деформированного состояния ЛЧ МГ; анализ аварий и инцидентов на ЛЧМГ.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	13.10 - 24.10			13.10	24.10		Калининград
737	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0605 065	Налог на добавленную стоимость. Сложные вопросы, практические примеры исчисления и уплаты налога на добавленную стоимость	Новации налогового кодекса в отношении исчисления и уплаты НДС. Актуальные вопросы по определению налоговой базы для отдельных категорий налогоплательщиков. Судебная практика по спорным вопросам исчисления и уплаты НДС. Счета-фактуры. Внесение исправлений в счета-фактуры. Формирование объектов налогообложения. Исчисление НДС. Оптимизация уплаты НДС. Порядок передачи деклараций с приложениями (книга покупок, книга продаж, журналы счетов-фактур) через электронные каналы связи. Учет налоговых вычетов у посредников (агентов, комиссионеров, заказчиков-застройщиков), в том числе применяющих иные системы налогообложения. В процессе обучения проводится психологический тренинг. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: исчисление и уплата НДС в соответствии с требованиями налогового законодательства, оптимизация уплаты НДС, внесение исправлений в счета-фактуры, составление учета налоговых вычетов у посредников.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	13.10 - 17.10			13.10	17.10		Калининград

785	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1006 035	Договорные отношения предприятий. Арбитраж	Договорная деятельность в современных условиях. Договор, структура, классификация, виды. Технология построения эффективных договорных отношений. Положение о договорной работе предприятия, особенности. Правовой тренинг по построению договорных отношений. Организация и проведение закупочной деятельности: участие в конкурентных закупках, запрос предложений, конкурс, аукцион, контракты. Практика рассмотрения судебных споров. Арбитраж. Виды арбитража. Судебная и арбитражная практика. Общие положения о медиации и медиативный подход к разрешению споров. Стратегии поведения в конфликтах. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: составление договора, построение эффективных договорных отношений.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	13.10 - 24.10			13.10	24.10	Калининград
715	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 089	Конструкция ГТД серии ПС-90 и особенности его эксплуатации. Поиск и устранение неисправностей в условиях компрессорной станции. Проведение технического обслуживания	Конструкция и принцип работы двигателя ПС-90ГП-2, а также его технологических систем. Эксплуатация и техническое обслуживание ГТД. Система автоматического управления. Общие сведения по промышленной безопасности газотурбинных приводов, меры безопасности при эксплуатации ГТД. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: контроль исправности систем и агрегатов ГТП-16 с помощью системы автоматического управления ГТП-16 во всех условиях эксплуатации; подготовка ГТД к пуску, осмотр оборудования, подготовка систем ГТД; включение электропитания, подготовка САУ, проверка предпусковых условий. Обучение проводится на базе АО «ОДК-Авиадвигатель» в г. Перми.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	13.10 - 31.10	13.10	26.10	27.10	31.10	Пермь, АО «ОДК-Авиадвигатель»
1257	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 055 Э	Противокоррозионная защита газопроводов	Классификация коррозионных процессов, виды коррозионных разрушений; первопричина и движущая сила коррозии; методы измерений в зоне действия блуждающих токов; катодная поляризация, критерии электрохимической защиты; схемы соединений катодной станции, катодные преобразователи; общие сведения о протекторной защите, конструкция протекторов, схема протекторной защиты; общие сведения об электродренажной защите, схемы дренажных установок; виды изоляционных материалов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение мероприятий по противокоррозионной защите газопроводов.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	13.10 - 27.10	13.10	27.10			СДО "СНФПО Онлайн"
1258	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 098 Э	Противокоррозионная защита	Виды коррозионных процессов и способы защиты от коррозии. Ингибиторы коррозии. Изоляционные покрытия. Защитные (лакокрасочные) покрытия. Электрохимическая защита от коррозии. Система коррозионного мониторинга, дистанционного контроля и управления средствами электрохимической защиты от коррозии. Коррозионные обследования объектов ПАО «Газпром». Меры безопасности при эксплуатации средств защиты от коррозии. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация средств защиты от коррозии объектов ПАО «Газпром».	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	13.10 - 27.10	13.10	27.10			СДО "СНФПО Онлайн"

1260	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 044 Э	Обслуживание и диагностика линейной части магистрального газопровода. Очистные поршней	Общие сведения о работах по очистке полости газопровода. Технические характеристики и устройство очистных поршней и поршней-разделителей. Узлы пуска и приема очистных поршней. Средства контроля и сигнализации за прохождением очистных поршней. Сбор и утилизация загрязнений и конденсата, выносимых из полости газопровода. Меры безопасности при выполнении работ по пропуску очистного устройства. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: изучение характеристик и устройства очистных поршней, а также оборудования для их запуска, приема, контроля прохождения и сбора выносимых загрязнений.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	13.10 - 27.10	13.10	27.10			СДО "СНФПО Онлайн"
1261	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 101 Э	Диагностика и ремонт запорно-регулирующей арматуры	Общие сведения о трубопроводной арматуре. Устройство и принцип работы трубопроводной арматуры. Техническое диагностирование трубопроводной арматуры с целью определения ее технического состояния. Ремонт трубопроводной арматуры. Охрана труда и промышленная безопасность. Основы экологии и экологической безопасности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: диагностика и техническое обслуживание трубопроводной арматуры.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	13.10 - 27.10	13.10	27.10			СДО "СНФПО Онлайн"
1263	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 073 Э	Газораспределительная станция. Устройство и принцип работы основных блоков	Требования к газораспределительным станциям и их классификация, требования к узлам газораспределительных станций. Трубопроводная арматура, используемая на газораспределительной станции. Устройства и технологические схемы узла очистки газа. Причины гидратообразования природных газов и методы их предотвращения. Основные типы регуляторов. Оборудование узла измерения расхода газа, оборудование узла одоризации и используемые одоранты. Локализация и ликвидация последствий аварий и инцидентов на ГРС. Требования безопасности при эксплуатации газораспределительной станции, требования безопасности при работе с одорантом и метанолом, обеспечение пожаробезопасности, идентификация опасностей и определение уровня риска. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация и обслуживание основных блоков газоизмерительной станции.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	13.10 - 27.10	13.10	27.10			СДО "СНФПО Онлайн"
1266	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 072 Э	Устройство и эксплуатация сосудов под давлением	Основные сведения о сосудах, работающих под избыточным давлением. Требования промышленной безопасности к проектированию опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением. Требования промышленной безопасности к монтажу, ремонту и реконструкции сосудов, работающих под избыточным давлением. Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением. Техническое освидетельствование сосудов, работающих под избыточным давлением. Требования промышленной безопасности к освидетельствованию и эксплуатации баллонов. Требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация и обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	13.10 - 27.10	13.10	27.10			СДО "СНФПО Онлайн"

1265	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 069 Э	Технологические коммуникации компрессорной станции и узел подключения компрессорной станции к магистральному газопроводу	Состав и назначение основного технологического оборудования КС. Трубопроводная арматура КС. Принципиальные технологические схемы КС. Порядок работы технологической схемы КС. Узел подключения КС к магистральному газопроводу. Требования безопасности при эксплуатации КС. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация и обслуживание коммуникаций КС и узла подключения КС к магистральному газопроводу.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	13.10 - 27.10	13.10	27.10				СДО "СНФПО Онлайн"
1267	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 097 Э	Устройство и обслуживание двигателя ПС90-ГП1	Компоновка и технические характеристики газотурбинного двигателя ПС90-ГП1. Назначение и конструктивные особенности составных частей газотурбинного двигателя ПС90-ГП1. Система запуска. Система маслообеспечения. Система топливопитания, автоматического управления и диагностики. Система отбора воздуха. Техническое обслуживание газотурбинного двигателя ПС90-ГП1. Охрана труда при эксплуатации и обслуживании газотурбинного двигателя ПС90-ГП1. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: особенности эксплуатации газотурбинного двигателя ПС90-ГП1, техническое обслуживание газотурбинного двигателя ПС90-ГП1	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	13.10 - 27.10	13.10	27.10				СДО "СНФПО Онлайн"
1271	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0502 002 Э	Машины и оборудование газоперерабатывающих предприятий	Процессы переработки природного газа и газоконденсата. Характеристики компрессорного оборудования на ГПЗ. Классификация, устройство и принцип действия теплообменной аппаратуры и печей, аппаратов колонного типа, реакторов и сепараторов, регулирующей и предохранительной арматуры. Классификация и элементы технологических трубопроводов. Защита оборудования от коррозии. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация и обслуживание машин и оборудования газоперерабатывающих предприятий.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы		13.10	27.10				СДО "СНФПО Онлайн"
780	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 326	Эксплуатация, диагностика и обслуживание ПЛК Regul RX00	Архитектура ПЛК Regul RX00. Среда разработки AstraIDE. Настройка и диагностика ПЛК Regul RX00. Резервирование ПЛК Regul RX00. Функциональные характеристики, настройка и программирование в среде AstraIDE. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: настройка и программирование ПЛК Regul RX00. Обучение проводится на базе ООО «Прософт Системы» в г. Екатеринбург.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	14.10 - 15.10			14.10	15.10		Екатеринбург, ООО «Прософт Системы»
739	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0605 093	Учет основных средств, нематериальных активов и материально-производственных запасов. Сложные вопросы и последние изменения в бухгалтерском и налоговом учете	Учет основных средств. РСБУ и МСФО: основные отличия по учету основных средств. Оценка и принятие основных средств к учету, переоценка основных средств. Амортизация основных средств. Ремонт, реконструкция, модернизация основных средств - отражение в учете. Выбытие основных средств. РСБУ и МСФО: соответствия и различия методик оценки нематериальных активов (НМА). Оценка и принятие НМА к учету. Переоценка НМА, обесценение НМА, амортизация НМА в бухгалтерском и налоговом учетах. Учет материально-производственных запасов (МПЗ). РСБУ и МСФО: основные отличия по учету запасов. Порядок учета приобретения материальных запасов. Списание МПЗ в производство. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: оценка, переоценка, принятие к учету, выбытие и списание ОС/НМА/МПЗ.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	20.10 - 24.10			20.10	24.10		Калининград

757	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0901 037	Водоснабжение и водоотведение	Водоснабжение: системы и схемы водоснабжения. Водоотведение: системы и схемы водоотведения. Насосные и воздухоудельные станции. Общие вопросы технической эксплуатации. Санитарно-техническое оборудование зданий. Очистка и контроль качества природных и сточных вод. Энерго- и ресурсосбережение в системах ВВ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эффективная эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	20.10 - 31.10			20.10	31.10	Калининград
758	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0902 019	Эксплуатация тепловых энергоустановок в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Соответствие выполняемых работ по строительству, монтажу, наладке, ремонту и эксплуатации объектов и систем теплоснабжения требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов, стандартов ПАО «Газпром», а также требованиям проектной и эксплуатационной документации; выполнение государственных нормативных требований охраны труда при производстве работ на объектах теплоснабжения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	20.10 - 24.10			20.10	24.10	Калининград
781	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1005 341	Устройства программного управления TREL-5B. Эксплуатация, диагностика и обслуживание. Основной курс	Обзор контроллеров и оборудования TREL Unimod PRO. Введение, обзор, инструменты. Основы работы с контроллером TREL. Создание проекта Unimod PRO на примере АСУТП. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: создание, эксплуатация и управление системами АСУ ТП на основе устройств программного управления. Обучение проходит на базе учебного центра АО «ГРЭИ» в г. Пензе.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	20.10 - 24.10			20.10	24.10	Пенза, АО «ГРЭИ»
1259	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 074 Э	Устройство, принцип действия оборудования электрохимической защиты газопроводов	Общие сведения о коррозии, пассивная защита от коррозии. Назначение и принцип электрохимической защиты. Источники тока станций катодной защиты, анодные заземления станции катодной защиты, протекторная защита, электродренажная защита. Контроль состояния изоляционного покрытия трубопровода. Эксплуатация и ремонт сооружений электрохимической защиты. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация и обслуживание оборудования электрохимической защиты газопроводов.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	20.10 - 10.11	20.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"
1262	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 045 Э	Эксплуатация и ремонт линейной части магистральных газопроводов	Общие сведения о магистральных газопроводах. Технические требования к трубам и соединительным деталям трубопроводов. Способы прокладки МГ. Переходы через естественные и искусственные преграды. Техническое обслуживание ЛЧ МГ. Ремонт ЛЧ МГ. Диагностирование газопроводов. Требования охраны труда при эксплуатации и ремонте ЛЧ МГ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение технического обслуживания и ремонта ЛЧ МГ; методы и средства диагностирования газопроводов.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	20.10 - 10.11	20.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"

1264	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 038 Э	Эксплуатация трубопроводной арматуры на линейной части магистрального газопровода	Требования к оформлению крановых площадок и узлов. Основные параметры, технические характеристики и маркировка трубопроводной арматуры (ТПА), требования к конструкции запорной арматуры и ее приводов. Основные положения системы технического обслуживания (ТО) кранов. Регламент ТО и содержание регламентных работ. Характерные неисправности кранов и способы их устранения. Методика технического диагностирования ТПА. Работы, выполняемые при проведении текущего и среднего ремонтов кранов. Правила безопасной эксплуатации ТПА на ЛЧ МГ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение регламентных работ по ТО кранов; поиск неисправностей кранов и их устранение в процессе эксплуатации.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	20.10 - 10.11	20.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"
1268	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 053 Э	Запорная арматура компрессорных станций	Классификация трубопроводной арматуры; классификация запорной арматуры; основные параметры и условные обозначения запорной арматуры; назначение, принцип действия, классификацию и конструктивные особенности шаровых кранов, задвижек, клапанов; приводы шаровых кранов; технические требования к монтажу запорной арматуры; испытания запорной арматуры; техническое обслуживание и ремонт запорной арматуры; набивочные устройства; диагностирование запорной арматуры; неисправности запорной арматуры; охрану труда при эксплуатации запорной арматуры; требования безопасности перед началом, во время, в аварийных ситуациях и по окончании работ по обслуживанию и ремонту запорной арматуры. В курсе описаны конструкции шаровых кранов, задвижек и клапанов разных фирм-производителей; конструкции ручных, электрических, пневматических, пневмогидравлических и электрогидравлических приводов, конструкции набивочных устройств. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение технического обслуживания и ремонта запорной арматуры КС.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	20.10 - 10.11	20.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"
1269	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 058 Э	Устройство центробежных нагнетателей с сухими газодинамическими уплотнениями	Назначение и технические характеристики нагнетателя PCL-804-2/36B. Устройство и работа нагнетателя PCL-804-2/36B. Уплотнение вала нагнетателя PCL-804-2/36B. Устройство и принцип работы сухих газодинамических уплотнений типа DGS1/210. Система управления, регулирования и контроля СГДУ нагнетателя PCL-804-2/36B. Система уплотняющего газа для нагнетателя PCL-804-2/36B. Система уплотнительного воздуха для нагнетателя PCL-804-2/36B. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение технического обслуживания центробежных нагнетателей с сухими газодинамическими уплотнениями.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	20.10 - 10.11	20.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"
1270	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 075 Э	Эксплуатация и ремонт газового оборудования	Конструкция регуляторов давления газа, предохранительных устройств, газовых фильтров, а также порядок проведения технического обслуживания и ремонта оборудования газораспределительных пунктов (ГРУ, ШРП, ГРПБ) и требования охраны труда при выполнении этих работ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация и ремонт газового оборудования.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	20.10 - 10.11	20.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"

1272	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0503 006 Э	Технологии производства, транспортировки и хранения СПГ	Общие сведения о сжиженном природном газе. Области применения сжиженного природного газа. Развитие отрасли сжиженного природного газа. Сжижение природного газа. Регазификация сжиженного природного газа. Транспортировка сжиженного природного газа. Хранение сжиженного природного газа. Меры по ликвидации возможных неисправностей и аварийных ситуаций. Обзор проектов производства сжиженного природного газа. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: технологии сжижения и регазификации природного газа, транспортировка сжиженного природного газа, ликвидация возможных неисправностей и аварийных ситуаций	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	20.10 - 10.11	20.10	10.11				СДО "СНФПО Онлайн"
1276	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0901 027 Э	Обслуживание и ремонт санитарно-технических систем	Виды и устройство санитарно-технических систем водоснабжения и канализации зданий. Трубопроводы санитарно-технических систем водоснабжения и канализации. Санитарные приборы, устройство и эксплуатационные требования. Технология монтажа санитарно-технических систем водоснабжения и канализации зданий. Эксплуатация санитарно-технических систем; ремонт трубопроводов, деталей и узлов санитарно-технических систем водоснабжения и канализации зданий. Требования безопасности при эксплуатации и ремонте санитарно-технических систем. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение обслуживания и ремонта санитарно-технологических систем водоснабжения и канализации.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	20.10 - 10.11	20.10	10.11				СДО "СНФПО Онлайн"
782	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 326	Эксплуатация, диагностика и обслуживание ПЛК Regul RX00	Архитектура ПЛК Regul RX00. Среда разработки AstraIDE. Настройка и диагностика ПЛК Regul RX00. Резервирование ПЛК Regul RX00. Функциональные характеристики, настройка и программирование в среде AstraIDE. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: настройка и программирование ПЛК Regul RX00. Обучение проводится на базе ООО «Прософт Системы» в г. Екатеринбург.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	21.10 - 22.10			21.10	22.10	Екатеринбург, ООО «Прософт Системы»	
741	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0605 106	ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды»	Цель стандарта. Критерии аренды. Арендные платежи, их состав. Понятие справедливой стоимости. Срок аренды. Учет у арендатора. Единая модель учета у арендатора. Первоначальная оценка права пользования активом и обязательства по аренде. Дисконтирование. Процентная ставка, заложенная в договоре. Расчетная ставка процента для арендатора. Ликвидационная стоимость. Последующий учет права пользования активом. Иллюстрация порядка бухгалтерского учета отношений аренды у арендатора на числовом примере. Учет у арендателя. Классификация аренды. Инвестиция в аренду. Первоначальная оценка инвестиции в аренду. Последующая оценка чистой стоимости инвестиции в аренду. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация учета арендных обязательств.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	27.10 - 31.10			27.10	31.10	Калининград	

1281	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 177 Э	Расходомеры переменного перепада давления	Классификация, основные параметры и условные обозначения расходомеров; классификация расходомеров переменного перепада давления; устройство, назначение и принцип действия первичных элементов, используемых для определения расхода газа методом переменного перепада давления; назначение и принцип действия датчиков давления и перепада давления, датчиков температуры, многониточных измерительных микропроцессорных комплексов разных фирм-производителей; назначение и классификация узлов измерений; конструктивные особенности измерительного трубопровода, устройств подготовки потока и струевыпрямителей; порядок обслуживания, ремонт, поверка и контроль датчиков и измерительных микропроцессорных вычислительных комплексов; технические требования к монтажу расходомеров переменного перепада давления; требования охраны труда при эксплуатации расходомеров переменного перепада давления. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование расходомеров переменного перепада давления	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	27.10 - 10.11	27.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"
1282	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 219 Э	Устройство и эксплуатация оборудования газоизмерительной станции	Общие сведения о газоизмерительных станциях: узел подключения, узел очистки газа, узел измерений расхода газа, система автоматического управления. Измерение параметров транспортируемого газового потока при помощи газоизмерительной станции. Обслуживание газоизмерительных станций. Охрана труда при эксплуатации газоизмерительных станций. Особенности эксплуатации приграничных (таможенных) газоизмерительных станций. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: измерение параметров транспортируемого газового потока при помощи газоизмерительной станции, обслуживание газоизмерительных станций.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	27.10 - 10.11	27.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"
1283	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 264 Э	Коммерческий учет расхода газа на сетях газораспределения и газопотребления	Нормативное регулирование коммерческого учета расхода газа. Методы и методики измерения расхода и количества газа. Расходомеры-счетчики газа. Эксплуатация расходомеров-счетчиков газа. Проверка объектов газопотребления. Охрана труда и промышленная безопасность. Основы экологии и экологическая безопасность. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: обеспечение нормативного регулирования коммерческого учета расхода газа.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	27.10 - 10.11	27.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"
1284	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1008 130 Э	Пожаровзрывобезопасность на объектах газовой промышленности	Основы законодательства РФ в области пожарной безопасности. Сведения о пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожаровзрывоопасности зданий и сооружений. Основные требования пожарной безопасности для предприятий и организаций. Меры безопасности при проведении пожаровзрывоопасных работ. Меры безопасности при хранении пожаровзрывоопасных веществ и материалов. Оборудование, устройства и установки для пожаротушения. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности на объектах газовой промышленности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений, порядок действий при пожаре.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	27.10 - 10.11	27.10	10.11			СДО "СНФПО Онлайн"

1287	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1008 141 Э	Использование статистических методов анализа при расследовании происшествий	Обзор статистических методов оценки качества. Общая характеристика методов анализа корневых причин. Основные положения СТО Газпром 18000.4-008-2019: инициирование процесса анализа корневых причин; документирование обстоятельств происшествия; планирование и сбор данных; анализ корневых причин; информирование; мероприятия по предупреждению происшествий. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применения основных статистических методов, используемых в ходе анализа корневых причин происшествий.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	27.10 - 17.11	27.10	17.11				СДО "СНФПО Онлайн"
1288	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1008 346 Э	Актуальные изменения законодательства в области охраны труда	Механизм «регуляторной гильотины» в сфере охраны труда. Реформа контрольно-надзорной деятельности. Изменения законодательства в области охраны труда. Риск-ориентированный подход. Индикаторы риска. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: анализ изменений в законодательстве и нормативных правовых актах в области охраны труда.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	27.10 - 09.11	27.10	09.11				СДО "СНФПО Онлайн"
1289	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1008 180 Э	Газоопасные и огневые работы на магистральном газопроводе	Свойства вредных и опасных веществ, классификация пожароопасных и взрывоопасных зон. Классификация газоопасных, огневых и ремонтных работ на линейной части (ЛЧ) МГ, требования к перечню газоопасных и огневых работ, требования к оформлению и ведению журнала учета газоопасных работ. Оформление нарядов-допусков на проведение газоопасных, огневых и ремонтных работ, порядок их согласования и утверждения. Организация подходов и подъездов к месту проведения газоопасных и огневых работ. Порядок и объем обследования участка газопровода перед проведением газоопасных и огневых работ, общие требования к инструктажу исполнителей газоопасных и огневых работ. Организация земляных работ по вскрытию подземных газопроводов для выполнения ремонтных работ. Обеспечение безопасности при проведении ремонтных работ, порядок вывода газопровода в ремонт. Сварочно-монтажные работы при ремонте газопроводов. Правила безопасности при проведении газоопасных, огневых, ремонтных и завершающих работ. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение газоопасных и огневых работ на магистральном газопроводе.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	27.10 - 10.11	27.10	10.11				СДО "СНФПО Онлайн"

Ноябрь

858	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1001 228	Эффективные подходы подбора персонала. Методы, технологии, модели	Методы и инструменты поиска, отбора, оценки кандидатов на должность; традиционные и инновационные технологии подбора персонала. Сравнительная характеристика технологий Executive Search, Headhunting, Recruitment. Эффективный поиск кадров в социальных сетях: социальный рекрутинг, особенности работы с социальными сетями. Эффективное интервью с кандидатом на должность: виды, особенности проведения, выявление и преодоление социально ожидаемых ответов. Методика проведения кейс-интервью: оценка сферы «может» и «хочет». Тренинг проведения кейс-интервью: кейс «покажи», нестандартное мышление, ценности и модели поведения, стресс-кейсы. Кейсы использования проективных вопросов. В ходе обучения предусмотрены вебинары, самостоятельная работа и анализ кейса. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование эффективных методов поиска, отбора, оценки кандидатов на должность.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	10.11 - 14.11			10.11	14.11	Калининград
-----	------------------------	---	-------------	---	---	--	---------------	--	--	-------	-------	-------------

864	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1005 078	Обслуживание и ремонт аппаратуры КИПиА на объектах газотранспортной системы	Основные требования к проведению технического обслуживания и ремонта оборудования систем автоматики и телемеханики. Основные виды электропневматических узлов управления (ЭПУУ): ЭПУУ-4; ЭПУУ-5; ЭПУУ-6; ЭПУУ-7; ЭПУУ-8; ЭПУУ-15. Предназначение и область применения. Основные технические данные и характеристики. Техническое описание ЭПУУ. Особенности эксплуатации и ремонта различных видов ЭПУУ. Основные виды выключателей ВКЭ: ВКЭ-01; ВКЭ-02. Принцип действия и особенности конструкции различных видов выключателей. Особенности эксплуатации и ремонта выключателей ВКЭ. Указатели конечного положения: УКП-01; УКП-03; УКП-04. Предназначение и область применения. Технические характеристики. Особенности устройства и работы различного вида указателей. Особенности монтажа и размещения указателей. Порядок и особенности технического обслуживания и ремонта указателей. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: обслуживание и ремонт различного вида аппаратуры КИПиА.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	10.11 - 14.11			10.11	14.11	Калининград
882	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1009 073	Современные оптические транспортные сети и сети доступа	Основы передачи информации по оптическим кабелям (ОК). Классификация, типы и конструкции ОК. Технологии прокладки ОК. Аппаратура для сращивания ОВ. Особенности прокладки на линиях электропередач. Методы и приборы для измерения параметров ВОЛС. Эксплуатационное обслуживание и ремонт ВОЛС, особенности монтажа и измерений, системный подход к определению мест повреждений. Исполнительная техническая документация. Волоконно-оптические компоненты структурированной кабельной системы. Пассивные оптические сети PON. Волокно в сетях доступа. Принцип работы PON. Архитектуры APON, BPON, GPON и EPON. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатационное обслуживание и ремонт ВОЛС, измерения параметров ВОЛС.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	10.11 - 14.11			10.11	14.11	Калининград
863	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1005 364	ПТК AstraRegul. Базовый курс для администраторов систем	Архитектура. Конфигурирование. Информационная безопасность. Работа с проектом. Администрирование. Техподдержка и техобслуживание. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: установка и конфигурирование компонентов ПТК AstraRegul, использование инструментов диагностики аппаратных и программных компонентов ПТК AstraRegul для устранения неисправностей, работа с проектом автоматизации. Обучение проходит на базе ООО «Прософт Системы» в г. Екатеринбурге.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	10.11 - 14.11			10.11	14.11	Екатеринбург, ООО «Прософт Системы»
865	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 1005 148	Полевые средства КИПиА	Средства измерения давления. Средства измерения температуры. Технические средства непрерывного измерения величины уровня и указатели уровня. Средства измерения расхода. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация, диагностика, и калибровка средств измерений на современном метрологическом оборудовании. Обучение проводится в г. Зеленограде (Московская область) на базе ООО НПП «Элемер».	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	10.11 - 14.11			10.11	14.11	Зеленоград, ООО НПП «Элемер»

1107	Повышение квалификации	Руководители непрофильных подразделений	03 1103 003 В	Эффективное управление персоналом рабочих профессий	Особенности управления персоналом рабочих профессий, проблемы современного производства. Роль кадровой политики в повышении эффективности деятельности производственных подразделений. Классификация персонала как инструмент управления. Обеспечение потребности предприятия в производственном персонале. Использование современных подходов к обучению и развитию рабочих. Мотивация рабочих и управление результативностью их деятельности. Роль социальной политики и формирования корпоративной культуры в создании стабильного производственного коллектива. Развитие команд и командной работы. Возможности использования коммуникативного менеджмента в управлении персоналом рабочих профессий. Управление персоналом в условиях ситуационной напряженности. Вопросы трудового законодательства в работе с производственным персоналом. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение проблем в системе управления персоналом рабочих профессий и способов их решения, психологические аспекты управления персоналом рабочих профессий, оценка ожидаемых результатов, получение навыков командной работы.	очная форма, АУД, выездное, с отрывом от работы	10.11 - 14.11			10.11	14.11	ООО "Газпром добыча Уренгой"
1314	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1009 128 Э	Волоконно-оптические линии связи	Принципы передачи информации по волоконно-оптическим линиям связи (ВОЛС). Проведение обслуживания и измерений ВОЛС. Методы и средства определения мест повреждения ВОЛС. Технические требования к волоконно-оптическим кабелям. Сварка оптоволокон. Монтаж волоконно-оптических кабелей. Требования безопасности при работах на ВОЛС. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: подготовка оптоволоконка к сварке, процесс сварки оптоволоконка, монтаж волоконно-оптических кабелей, измерение сопротивления изоляции (брони) оптического кабеля.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	10.11 - 01.12	10.11	01.12			СДО "СНФПО Онлайн"
1315	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1009 129 Э	Эксплуатационно-техническое обслуживание линейно-кабельных сооружений связи	Основные принципы организации эксплуатации линейно-кабельных сооружений связи (ЛКСС), основные понятия о содержании магистральных кабелей технологической связи под постоянным избыточным воздушным давлением, техническое оснащение подразделений по эксплуатации линейно-кабельных сооружений, основные положения об охране линий связи, электрические параметры кабелей связи, общие сведения о структурированных кабельных системах. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: текущий и капитальный ремонт ЛКСС, ремонтно-восстановительные работы, техническая документация ЛКСС и правила ее ведения.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	10.11 - 01.12	10.11	01.12			СДО "СНФПО Онлайн"
1316	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1009 218 Э	Измерение геодезических параметров антенно-мачтовых сооружений	Основные сведения об антенно-мачтовых сооружениях. Линейные измерения, нивелирование, измерение углов, измерение геодезических параметров антенно-мачтовых сооружений. Требования охраны труда. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: проведение измерений геодезических параметров антенно-мачтовых сооружений.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	10.11 - 01.12	10.11	01.12			СДО "СНФПО Онлайн"
1317	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 1009 243 Э	Устройство антенн и антенных опор	Принципы приема и передачи радиосигнала. Характеристики и параметры антенн. Антенны. Фидеры. Антенные опоры. Крепление антенн и фидеров на антенных опорах. Охрана труда при эксплуатации антенн и антенных опор. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: эксплуатация антенн и антенных опор, крепление антенн и фидеров на антенных опорах	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	10.11 - 01.12	10.11	01.12			СДО "СНФПО Онлайн"

1320	Повышение квалификации	Специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1015 261 Э	Информационная безопасность при реализации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий	Понятие информационной безопасности, основные принципы и определения. Информационная безопасность при разработке и использовании в учебном процессе учебно-методических материалов. Требования информационной безопасности при реализации обучения с использованием ДОТ. Общие вопросы информационной безопасности. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: обеспечение информационной безопасности при подготовке и реализации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	10.11 - 01.12	10.11	01.12				СДО "СНФПО Онлайн"
1321	Повышение квалификации	Специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1015 262 Э	Корпоративная этика педагогического работника, реализующего обучение с использованием дистанционных образовательных технологий	Сущность корпоративной этики преподавателя. Этика взаимоотношений педагога и обучающихся в сложных педагогических ситуациях. Речевой этикет в профессиональной деятельности преподавателя. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: построение этически приемлемых коммуникационных процессов с обучающимися.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	10.11 - 01.12	10.11	01.12				СДО "СНФПО Онлайн"
1322	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1104 062 Э	Методы деловой коммуникации	Виды делового общения. Взаимодействия с трудными партнерами по общению: работа с критикой, с возражениями и сопротивлением. Самопрезентация и самоутверждение в деятельности специалиста и руководителя. Формирование речевого имиджа. Переговорный процесс: приемы убеждения и полемики, вербальные и невербальные средства общения. Публичные выступления: структура и содержание. Коммуникативные барьеры и их преодоление. Манипулятивные технологии в деловых коммуникациях. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: совершенствование коммуникативной грамотности руководителя и персонала, овладение технологиями экспресс-диагностика партнеров по общению для повышения эффективности коммуникационного процесса, техниками ведения переговорного процесса.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	10.11 - 23.11	10.11	23.11				СДО "СНФПО Онлайн"
1323	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1104 059 Э	Использование системного подхода при решении производственных задач	Системное мышление и возникновение системных свойств: простые и сложные системы, законы системного управления, принципы контурного мышления. Построение ментальных моделей: причина и следствие, петля обратной связи, методы развития системного мышления. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: сопоставление разрозненной информации, способность видеть общую тенденцию изменений, установление причинно-следственных связей, нахождение оптимальных решений, анализ потенциальных рисков.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	10.11 - 23.11	10.11	23.11				СДО "СНФПО Онлайн"
1324	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных и непрофильных подразделений	03 1104 060 Э	Приемы и методы убеждения	Модель асертивного (уверенного) поведения: шесть ведущих навыков асертивности, источники уверенного поведения, методы манипулятивного влияния и противостояния чужому влиянию. Тренировка умения отстаивать свою позицию: регуляционная модель, психологическое «айкидо», навыки убеждения и аргументации. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: умение отстаивать свою позицию.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	10.11 - 23.11	10.11	23.11				СДО "СНФПО Онлайн"
826	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 092	Устройство и особенности эксплуатации ГПА с ГТД НК-16СТ, НК-16-18СТД, НК-38СТ	Основы теории газотурбинных двигателей. Эксплуатационные характеристики ГТД. Конструкция и системы двигателя НК-16-18СТ. Поиск и устранение неисправностей. Оформление технической документации. Охрана труда и промышленная безопасность. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выполнение работ по техническому обслуживанию двигателей, регламентные работы. Обучение проводится на базе АО «КМПО» в г. Казани.	очно-заочная форма, АУД/ЭО, обычное, с отрывом от работы	11.11 - 28.11	11.11	24.11	25.11	28.11	Казань, АО «КМПО»	

Доп	Повышение квалификации		03 1101 018	Менеджмент-Академия. Ключевые компетенции современного менеджера нефтегазовой отрасли	Актуальные задачи и Комплексная программа управления человеческими ресурсами ПАО «Газпром». Стратегические и оперативные аспекты управления. Лидерство как фактор повышения результативности деятельности. Цифровая трансформация компаний Группы Газпром. Использование цифровой трансформации в нетворкинге и построении личной профессиональной сети. Бизнес-аналитика (BI) в работе компании. Создание дашбордов. Эффективный менеджмент организации на примере зарубежных компаний. Экономическое мышление и поведение (деловая игра). Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: развитие управленческих компетенций, необходимых для повышения эффективности управления	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	17.11-28.11			17.11	28.11	Калининград
827	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0402 007	Диспетчерское управление объектами газовой промышленности	Общая характеристика Единой системы газоснабжения России. Факторы, влияющие на режим работы газопровода. Прогнозирование режимов газопотребления. Диспетчерское управление системами газоснабжения. Системы поддержки принятия диспетчерских решений. Программно-вычислительные и компьютерные тренажерные комплексы систем поддержки принятия диспетчерских решений. Решение расчетных задач. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: использование современных программно-вычислительных комплексов моделирования газотранспортных систем.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	17.11 - 28.11			17.11	28.11	Калининград
843	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0605 068	Учет кассовых операций и расчетов с подотчетными лицами	Нормативная база, регламентирующая порядок работы с наличными денежными средствами. Указания Банка России от 07.10.2013 №3073-У, от 11.03.2014 № 3210-У. Учет денежных средств и денежных документов в кассе. Особенности оформления кассовых документов. Сдача в банк депонированных сумм. Применение лимита расчетов наличными денежными средствами. Инвентаризация кассы. Учет денежных документов. Требования к работе с подотчетными лицами. Расчеты с подотчетными лицами. Контроль за осуществлением кассовых операций. Типичные нарушения. Ответственность. В процессе обучения проводится психологический тренинг. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: учет расчетов с подотчетными лицами.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	17.11 - 21.11			17.11	21.11	Калининград
825	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0401 116	Эксплуатация основного технологического оборудования ГРС типа «Голубое пламя»	Регуляторы давления РТП 25-100. Фильтры-сепараторы ФС-50. Узел одоризации «УАОГ». Клапаны предохранительные. «КПЭ»-50 с эластичным затвором. Подогреватели газа ПГ-50. Автоматическая газораспределительная станция АГРС «Голубое пламя»-НП нового поколения. Средства КИПиА. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: сборка, разборка и настройка оборудования производства ООО «Завод «Нефтегазоборудование». Обучение проводится на базе ООО «Завод «Нефтегазоборудование» в г. Саратове	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	24.11 - 28.11			24.11	28.11	Саратов, ООО «Завод «Нефтегазоборудование»

Декабрь

897	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0401 031	Современные методы электрохимической защиты от коррозии наземных и подземных магистральных газопроводов	Коррозии, виды коррозионных повреждений на газопроводах. Стресс-коррозия на газопроводах, её причины и последствия. Профилактика стресс-коррозионных повреждений. Коррозионная агрессивность почвогрунтов, её контроль и оценка. Электрохимическая защита подземных магистральных газопроводов. Новые изоляционные материалы и технологии пассивной защиты. Современные установки катодной защиты. Блуждающие токи. Дренажная защита. Протекторная защита. Организация комплексной противокоррозионной защиты газопровода. Методы и средства определения качества изоляционных покрытий. Охрана труда при обнаружении недопустимых коррозионных повреждений подземного газопровода. Промышленная безопасность. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение новых материалов, новых технологий при эксплуатации, ремонте средств ЭХЗ, оценка состояния газопровода и эффективности работы средств защиты от коррозии, выявление, оценка и разработка профилактических мероприятий стресс-коррозионных повреждений.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	01.12 - 12.12			01.12	12.12	Калининград
904	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0605 092	Бухгалтерский учет – новации и проблемы отчетного года	Изменения нормативной базы бухгалтерского учёта в РФ, действующие в отчётном году в части. Актуальные проблемы применения отдельных нормативных правовых актов по бухгалтерскому учёту и пути их решения. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: применение отдельных нормативных правовых актов по бухгалтерскому учёту. Программа Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца и сертификат ИПБ России.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	01.12 - 05.12		01.12	05.12	Калининград	
1325	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0901 011 Э	Эксплуатация и ремонт оборудования закрытых распределительных устройств	Общие сведения о ЗРУ 6 (10) кВ. Комплектные распределительные устройства. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ЗРУ 6 (10) кВ. Правила безопасной эксплуатации электроустановок 6 (10) кВ. Правила оказания первой медицинской помощи. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: безопасная эксплуатация электрооборудования ЗРУ 6 (10) кВ.; особенности технического обслуживания электрооборудования ЗРУ 6 (10) кВ.; ремонт электрооборудования ЗРУ 6 (10) кВ.	заочная форма, ЭО, электронное, без отрыва от работы	01.12 - 10.12	01.12	10.12			СДО "СНФПО Онлайн"
907	Повышение квалификации	Руководители и специалисты профильных подразделений	03 0605 097	Формирование резервов в бухгалтерском и налоговом учете. Бухгалтерский и налоговый учет расчетов с дебиторами и кредиторами	Формирование резервов по оценочным обязательствам, условным обязательствам и условным активам. Практика применения ПБУ 8/2010. Учет расчетов с дебиторами и кредиторами. Обзор ошибок и спорных ситуаций, выявляемых в ходе проведения аудита по разделу «Учет расчетов с дебиторами и кредиторами». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: разрешение конкретных сложных ситуаций в бухгалтерском и налоговом учете расчетов с покупателями и заказчиками, а также при создании и использовании резервов.	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	08.12 - 12.12		08.12	12.12	Калининград	

912	Повышение квалификации	Специалисты профильных подразделений	03 0901 034	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	<p>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Назначение, классификация, устройство, основные требования к оборудованию и системам. Техническая эксплуатация оборудования, объектов и систем хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций. Методика проведения наладочных работ, проверки эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ПАО «Газпром». Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: организация эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ПАО «Газпром».</p>	очная форма, АУД, обычное, с отрывом от работы	08.12 - 12.12			08.12	12.12	Калининград
-----	------------------------	--------------------------------------	-------------	---	--	--	---------------	--	--	-------	-------	-------------