

ЦИФРА

Корпоративное издание ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»
и ППО «Газпром межрегионгаз инжиниринг профсоюз»

Единый пульт управления системами телеметрии – в центре внимания

стр.4





 **СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЯЩИК
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ:**

feedback-mrgeng@mrgeng.ru

Напишите свой вопрос и отправьте на ящик обратной связи · Получите ответ на вашу почту в течение 7 дней

Корпоративное издание
ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг»
и ППО «Газпром межрегионгаз инжиниринг профсоюз»

Адрес: Санкт-Петербург,
Певческий переулок, 12, БЦ LIGHTHOUSE
Телефон редакции: (707) 34-352,
e-mail: pr-mrgeng@mrgeng.ru

Не зарегистрировано.
Распространяется бесплатно

Дорогие друзья!

Подписывайтесь на наше официальное сообщество «Газпром межрегионгаз инжиниринг» в ВК и тематический канал на площадке «Яндекс.Дзен». Там мы делимся актуальными новостями, полезной информацией и рассказываем о корпоративной жизни компании.

С Уважением,
Редакция корпоративного издания
«Цифра»



Яндекс Дзен



СОДЕРЖАНИЕ

- 4** «Газпром межрегионгаз» продолжает работу по цифровизации поставок газа абонентам
- 6** Метрологическая лаборатория в опорном вузе газовой отрасли России открылась при поддержке компании «Газпром межрегионгаз»
- 9** «Газпром межрегионгаз инжиниринг» и крупный вуз Сибири договорились о сотрудничестве в сфере цифровизации систем телеметрии
- 10** Заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам «Газпром межрегионгаз» Сергей Табачук оценил новый цифровой продукт – кадровый электронный документооборот
- 12** Инженерные кадры для «Газпром межрегионгаз инжиниринг»
- 14** Специалисты «Газпром межрегионгаз инжиниринг» представили программную платформу ИУСЦИФРА на научной конференции «Газпром ВНИИГАЗ»
- 16** Итоги месяца
- 17** «Наша задача – сплотить молодежь компании»
- 19** Привилегии по профсоюзной карте
- 21** Движение вверх!
- 24** Назначения
- 27** Как победить
- 29** Поздравляем!

«Газпром межрегионгаз» продолжает работу по цифровизации поставок газа абонентам



и отключающими устройствами значительно повышает безопасность использования природного газа в быту.

«Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» – одна из крупнейших региональных компаний по реализации газа, в которых ЕПУ СТМ введен в режим опытной эксплуатации. В систему были интегрированы данные более 8,5 тысяч объектов телеметрии, что позволило консолидировать информацию и осуществлять оперативный контроль объема реализации газа абонентам повысить эффективность диспетчерского управления поставками сетевого топлива.

По итогам мероприятия принято решение продолжить внедрение Единого пульта управления системами телеметрии для региональных компаний по реализации газа и газораспределительных организаций, а также о запуске двух пилотных проектов в Санкт-Петербурге

и Ленинградской области по оснащению отдельных территорий интеллектуальными приборами учета газа.

Формат проведения стратегических сессий по данному направлению будет продолжен. Следующее заседание решено посвятить обсуждению возможностей российского рынка производителей ИСУГ по удовлетворению спроса на интеллектуальные счетчики при реализации программ их установки в масштабах всей страны.

Сергей Густов: «Важно, что ЕПУ СТМ – полностью российский продукт как с точки зрения программного обеспечения, так и с точки зрения аппаратной составляющей. Сейчас телеметрическим контролем уже охвачено 90% поставок топлива промышленным потребителям. Будем дальше работать над тем, чтобы довести этот показатель до 100% по всей стране».



Член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром» Вадим Симдякин и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов провели стратегическую сессию по внедрению и развитию Единого пульта управления системами телеметрии на базе ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург».

ЕПУ СТМ – российский программный продукт, разработанный дочерней

компанией Группы – «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Цифровой комплекс позволяет унифицировать процесс сбора, обработки и хранения информации о транспортировке и поставках газа конечным потребителям, а также обеспечивает контроль технологических параметров по объектам газораспределения.

Технологическое решение интегрировано с «умными» счетчиками и вместе с системами контроля загазованности

Член Правления, начальник Департамента «Газпром» Вадим Симдякин и генеральный директор «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов на стратегической сессии по ЕПУ СТМ

Метрологическая лаборатория в опорном вузе газовой отрасли России открылась при поддержке компании «Газпром межрегионгаз»



Сергей Густов, Павел Остроушко и Виктор Мартынов в новой метрологической лаборатории

В Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина открылась метрологическая лаборатория, созданная при поддержке ООО «Газпром межрегионгаз». В мероприятии приняли участие генеральный директор компании Сергей Густов и ректор учебного заведения Виктор Мартынов.

Лаборатория консолидирует научную базу вуза и компетенции компании «Газпром межрегионгаз». В ней студенты смогут решать практические задачи в области коммерческого учета газа, автоматизированных систем удаленного сбора информации, учиться калибровать приборы и участвовать в разработке новых цифровых решений

для контроля измерений расхода природного топлива.

Все оборудование, программное обеспечение и технологии для лаборатории разработаны в России, в том числе микротермальные и диафрагменные интеллектуальные счетчики газа, ультразвуковые, турбинные и ротационные расходомеры. Оборудование по расходу газа будет интегрировано в программный модуль «Единый пульт управления системами телеметрии РГК», разработанной компанией «Газпром межрегионгаз инжиниринг» (входит в Группу «Газпром межрегионгаз») на собственной платформе ИУСЦИФРА.

Занятия позволят качественно повысить уровень подготовки студентов по ключевым направлениям автоматизации метрологических процессов при помощи ИТ-решений. Молодые специалисты смогут получить наиболее полное представление об оборудовании, которое в настоящее время используется в газовой отрасли и с которым им предстоит работать в будущем.

Лабораторию можно без преувеличения назвать цифровой газовой мастерской.





Сергей Густов также провел встречу со студентами университета и рассказал о цифровизации газовой отрасли, газификации и догазификации в регионах РФ.

«Лабораторию можно без преувеличения назвать цифровой газовой мастерской. Учащиеся смогут объединить теорию и практику, детально познакомиться с работой метрологического оборудования газового комплекса, использовать результаты для подготовки своих работ. Университет является опорным вузом по подготовке кадров для газовой отрасли страны, у нас налажено хорошее взаимодействие, а открытие лаборатории является еще одним шагом, направленным на углубление партнерства», — отметил Сергей Густов.



«Газпром межрегионгаз инжиниринг» и крупный вуз Сибири договорились о сотрудничестве в сфере цифровизации систем телеметрии



«Газпром межрегионгаз инжиниринг» и Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики договорились о совместной разработке аналитических программ для повышения автоматизации метрологических процессов компаний Группы «Газпром межрегионгаз». Перед ИТ-специалистами компании и вуза стоит задача по совершенствованию механизма прогнозирования суточных поставок газа и повышению его точности с помощью искусственного интеллекта.

«Мы заинтересованы в сотрудничестве с молодыми учеными, это свежий взгляд на задачу, приток новых идей, а для студентов – это возможность практической

реализации научных разработок», — отметил генеральный директор «Газпром межрегионгаз инжиниринг» Павел Остроушко.

В периметре деятельности «Газпром межрегионгаз инжиниринг» консолидированы различные процессы, связанные с метрологией: техническое обеспечение объектов метрологической инфраструктуры в период всего жизненного цикла, аудит учета газа, обучение метрологическим прикладным дисциплинам, а также автоматизация метрологических процессов при помощи ИТ-решений. С учетом перечисленных направлений и имеющихся компетенций, сотрудничество с вузом обещает быть продуктивным.

Павел Остроушко подчеркнул заинтересованность компании в совместных проектах с молодыми учеными

Заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам «Газпром межрегионгаз» Сергей Табачук оценил новый цифровой продукт — кадровый электронный документооборот



Сергею Табачуку продемонстрировали, как с помощью КЭДО подписать трудовой договор с кандидатом

Специалисты «Газпром межрегионгаз инжиниринг» провели презентацию цифрового решения — кадрового электронного документооборота (КЭДО) для заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам «Газпром межрегионгаз» Сергея Табачука.

Представленный продукт — разработка ИТ-специалистов «Газпром межрегионгаз инжиниринг», созданная по поручению «Газпром межрегионгаз». КЭДО имеет широкий функционал. Прежде всего, это возможность использования «цифровых двойников» кадровых документов на всех этапах делопроизводства, в том числе



подписание, согласование, ознакомление с электронными документами и создание их электронного хранилища. Цифровой продукт обеспечен единым интерфейсом с инструментарием для пользователей разного уровня, от соискателя до руководителя компании, с гибким механизмом настройки кадровых процессов и назначения задач.

Важно, что многофункциональный КЭДО создан на основе коробочного решения 1С в виде расширения конфигурации, что позволит в дальнейшем с минимальными трудозатратами производить обновление автоматизированной системы.

В КЭДО формализованы и настроены первые 10 из 115 процессов цифрового кадрового делопроизводства, в том числе один из самых сложных — подписание трудового договора с кандидатом. Именно этот процесс и был выбран для демонстрации возможностей КЭДО.



Инженерные кадры для «Газпром межрегионгаз инжиниринг»

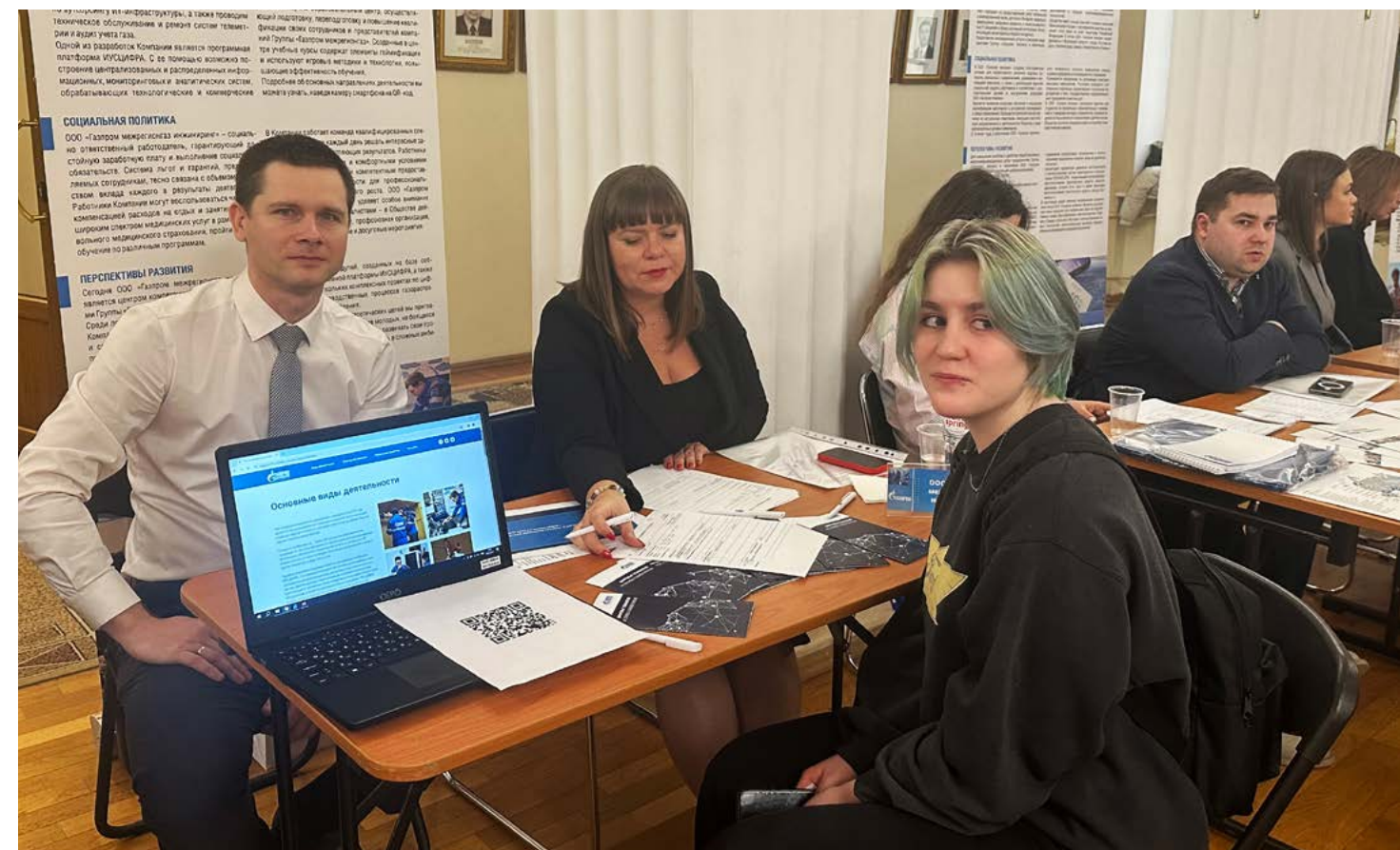


Кадровые предложения компании заинтересовали студентов-программистов

«Газпром межрегионгаз инжиниринг» принял участие в ярмарке вакансий дочерних Обществ ПАО «Газпром», прошедшей на базе ведущих инженерных вузов России - Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» и Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Гидами для студентов и выпускников по ключевым направлениям деятельности компании, возможностям

профессионального роста и комфортным условиям труда стали специалисты компании.

«Газпром межрегионгаз инжиниринг» заинтересован в сотрудничестве с вузами, в притоке молодых инженеров-программистов и других специалистов в ИТ-сфере, чтобы направить их энергию и талант на развитие систем автоматизации бизнес-процессов газовой отрасли. Ярмарка вакансий показала, что этот интерес взаимный: руководство вузов



нацелено на взаимодействие, а студенты и выпускники обоих вузов выразили желание пройти производственную практику, получить перспективную работу по специальности.

Ольга Медведева, заместитель директора Института инновационного проектирования и технологического предпринимательства Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»:

«Мне, как руководителю, интересно узнать, какой имеется запрос у работодателя, какие навыки студентов востребованы. Исходя из этого мы улучшаем образовательные программы. Например, в прошлом году на ярмарке мы узнали, что востребован такой навык, как владение программой 1С, и сейчас мы вводим эту дисциплину как общую».

Владислав Пономаренко, студент Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого:

«Меня интересует iOS-разработка. Заполнил анкету, надеюсь, что будет отклик. Рассматриваю вариант практики

и трудоустройства на позицию джуниор или джуниор плюс разработчик. Мне нравится нативная разработка. При выборе работодателя смотрел на команду, уровень развития и зарплату».



Специалисты «Газпром межрегионгаз инжиниринг» представили программную платформу ИУСЦИФРА на научной конференции «Газпром ВНИИГАЗ»



Кирилл Новиков и Дмитрий Семейченков среди участников научной конференции «Газпром ВНИИГАЗ»

Начальник управления контроля и развития видов деятельности Кирилл Новиков и руководитель группы разработки внешних интерфейсов Дмитрий Семейченков стали участниками XII Молодежной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли:

опыт и преемственность» в «Газпром ВНИИГАЗ» в Москве. Они познакомили коллег с возможностями модулей, разработанных ИТ-специалистами «Газпром межрегионгаз инжиниринг» на собственной программной платформе автоматизации технологических процессов ИУСЦИФРА.

Выступление Кирилла Новикова касалось организации электронного документооборота при оформлении газоопасных работ с помощью модуля «Промышленная безопасность». Докладчик поделился организационными и технико-экономическими результатами внедрения модуля, отметил перспективность его тиражирования в компаниях Группы «Газпром межрегионгаз» при эксплуатации газотранспортной системы, в том числе в удаленных районах страны с соблюдением требований промышленной и информационной безопасности, законодательства в сфере охраны труда.

Темой выступления Дмитрия Семейченкова стало развитие интеллектуальных систем учета газа (ИСУГ) путем интеграции с модулем «Единый пульт управления системами телеметрии». Это дает возможность контролировать в онлайн-режиме расходы газа, а также за счет оснащения счетчиков датчиками CO и CH₄ мгновенно оповещать об утечке газа пользователей и аварийно-диспетчерскую службу. Докладчик подчеркнул, что техническое решение отвечает требованиям информационной безопасности и импортозамещения и сейчас проходит апробацию в пилотной региональной компании.

Научная конференция объединила молодых сотрудников газовой отрасли, а также магистрантов и аспирантов опорных вузов и вузов-партнеров, которые занимаются разработкой инновационного оборудования, программного обеспечения и систем автоматизации. Молодые ученые и практики поделились своими идеями и опытом импортозамещения. Участие сотрудников «Газпром межрегионгаз инжиниринг» в подобных научных форумах носит регулярный характер.

Научно-техническая деятельность по созданию и внедрению передовых технологий и методов управления ресурсами и данными в газовой отрасли — одно из приоритетных направлений для «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Творческий импульс этим процессам задают встречи в формате рабочих групп, на которых рассматриваются проекты документов в области стандартизации и подготовки научно-технических решений в рамках концепции интеграции интеллектуальных датчиков загазованности с системой безопасного использования газа.

Вопросы широкого применения

«умных» счетчиков поднимаются сотрудниками компании и в Российском газовом обществе, где действует специальная секция рабочей группы по внедрению ИСУГ в стране. Деятельность секции направлена на подготовку технико-экономического обоснования реализации этого стратегического проекта, актуальные расчеты для массового внедрения ИСУГ предоставляет «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Продвижение нормативно-технических инициатив по массовому внедрению интеллектуальных счетчиков газа в России происходит и на площадке национальных технических комитетов по стандартизации.

С третьего квартала 2023 года «Газпром межрегионгаз инжиниринг» на основании приказов Росстандарта входит в состав технических комитетов ТК 024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» и ТК 052 «Природный и сжиженные газы». Компания активно включилась в работу обоих комитетов и за столь короткий срок направила предложения по содержанию семи из 12 рассматриваемых национальных и межгосударственных стандартов. Участие в работе технических комитетов — это реальный вклад в разработку и обсуждение новых стандартов, которые будут использоваться при взаиморасчетах потребителей и поставщиков, а также конкретизация требований к средствам измерений, применяемых в сфере государственного регулирования.

Среди актуальных направлений научно-технической деятельности выделено тестирование опытных образцов, перспективных к внедрению в Группе «Газпром межрегионгаз». Так, в 2023 году под эгидой Научно-технического совета «Газпром межрегионгаз» проведены испытания пяти образцов оборудования для выявления утечек газа и проверки целостности газопроводов. Кроме того, сотрудники «Газпром межрегионгаз инжиниринг» проводят работу по внедрению в производственные процессы систем искусственного интеллекта, связанных с прогнозированием газопотребления, а также отслеживанием аномалий в сетях газораспределения.

Подведены итоги работы «Газпром межрегионгаз инжиниринг» по основным направлениям деятельности за март 2024 года

По направлению разработки, сопровождения информационно-управляющих и производственно-диспетчерских систем, а также обслуживания системно-технической инфраструктуры дочерних и зависимых обществ «Газпром межрегионгаз» на корпоративную электронную почту «Газпром межрегионгаз инжиниринг» поступили 1 974 заявки, что на 840 меньше, чем за март 2023 года. Обществом выполнено 107% заявок с учетом ранее поступивших, средний балл оценки качества — 4,9 (153 оценки ДЗО).

В рамках исполнения календарно-сетевого графика по переходу на использование отечественного программного обеспечения (ПО) переведено на операционную систему Ред ОС 57% автоматизированных рабочих мест Общества. Недостижение целевого показателя (80%) связано с выполнением разработчиком АО «Р7» доработки ПО Р7-Офис на основании ранее направленных Обществом замечаний, связанных с зависанием табличного редактора при работе с большим количеством данных, невозможностью связки двух и более таблиц, а также отсутствием базовых функций обработки данных.

По направлению технического обслуживания, ремонта и поверки узлов измерений расхода газа и систем телеметрии (СТМ) Общество обеспечило поступление данных в диспетчерские системы в автоматическом режиме по 16 073 объектам (94,9% от работоспособных, 85,4% от обслуживаемых). По 700 объектам (4,1% от работоспособных, 4,6% от обслуживаемых), не передающим данные, Обществом осуществляется внеплановое техническое обслуживание, поверки, текущие и капитальные ремонты. По 1 888 объектам (10,0% от обслуживаемых) данные не поступают в «ИУС-ГАЗ» по объективным причинам, в том числе в связи со сбоем сетевого оборудования и каналов связи (625 объектов), отключением СТМ по инициативе РГК (397 объектов), отсутствием энергоснабжения на объектах (65 объектов).

В рамках исполнения Программы оснащения СТМ объектов газопотребления категории «кроме населения» Группы «Газпром межрегионгаз» Обществом с 37 РГК ведется работа по заключению договоров на разработку проектной документации, выполнение монтажных и пусконаладочных работ для оснащения СТМ 951 объекта.

По направлению комплексного аудита учета газа (АУГ) Обществом в соответствии с согласованным МРГ графиком проверено 6 ДЗО (100% выполнение графика).

По итогам выездных проверок 1 691 объекта газопотребления выявлено 547 несоответствий требованиям нормативных правовых актов (расчетный объем 5,79 млн м³) и 139 фактов бездоговорного газопотребления (расчетный объем 3,45 млн м³).

По итогам дистанционных проверок 8 345 операций по начислениям, корректировкам объемов газа в автоматизированных информационных системах «Регионгаз» и «Расчеты с населением за газ» выявлено 1 309 операций, совершенных без достаточных правовых оснований (объем к восстановлению 5,33 млн м³).

По образовательной деятельности Обществом проведено 7 программ повышения квалификации для 94 специалистов (175 % выполнения плана) и 1 семинар-совещание для 51 слушателя (50% выполнения плана).

По итогам оказания вышеуказанных услуг по состоянию на 18.04.2024 у ДЗО перед Обществом имеется просроченная задолженность в размере 52,7 млн руб.: основными дебиторами являются ООО «Газпром межрегионгаз Назрань» (задолженность в размере 33,58 млн руб. за АУГ, проведенный в 2019 году, погашается ежеквартально по графику), а также ООО «Газпром межрегионгаз Махачкала» (задолженность в размере 14,28 млн руб. за услуги по комплексной автоматизации балансовой зоны, оказанные в декабре 2023 года и январе 2024 года).

«Наша задача – сплотить молодежь компании»



Энергичные, талантливые молодые люди составляют основу «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Их интересы призван защищать Молодежный совет. Что это за объединение, какие решает задачи и чем может помочь молодым специалистам — об этом мы поговорили с новым председателем Молодежного совета Константином Митинским.

– Константин Леонидович, почему Вы решили возглавить Молодежный совет, как Вам в новой роли?

Предложение поступило от прежнего председателя Совета и лидера нашей профсоюзной организации. Специфика и направленность работы Молодежного совета интересны для меня.

Это возможность поближе познакомиться с молодыми сотрудниками компании, с кругом их интересов, узнать чуть больше, чем просто как о коллегах, чтобы понять, чем я могу быть полезен и какие направления смогли бы развивать совместными усилиями.

– А прежде Вы как-то взаимодействовали с Молодежным советом?

Прежде нет. Сожалею, сколько прошло мимо меня интересных событий, которые организовывались прежним составом Молодежного совета. Поэтому для меня первоочередная задача — включить в общественную жизнь как можно больше молодежи компании, увлечь ее новыми проектами.

Команда Молодежного совета

– Какие-то первые шаги уже сделаны?

Прежде всего нужно определить цели и задачи Молодежного совета, структурировать нашу работу и воплощать задуманное в жизнь. Мы провели первое собрание, пересмотрели список кураторов основных видов деятельности. Это активисты, которые на добровольных началах готовы выступать с инициативами, брать на себя ответственность и вести за собой молодежь компании.

– Кто в Вашей команде единомышленников?

В Молодежный совет входят десять человек и я, как руководитель. Научно-техническое направление курирует руководитель группы разработки внешних интерфейсов Управления разработки и сопровождения производственных систем Дмитрий Семейченков. За информационно-аналитический блок отвечает ведущий специалист отдела технического и метрологического контроля Управления контроля и развития видов деятельности Александр Соловьев. Социально-благотворительное направление заинтересовало Ксению Метлину, ведущего специалиста Отдела экономической безопасности. Культурно-массовый блок ведет главный специалист Отдела по работе с персоналом Елена Шелудько. И, наконец, спортивный блок, его куратор — главный специалист отдела технического и метрологического контроля Управления контроля и развития видов деятельности Максим Радченко.

– Конкретные планы уже имеются?

Сейчас как раз самая горячая пора, формируем повестку. Каждый из кураторов готовит свои предложения на год. Мы ждем идеи и от наших молодых специалистов: что, кому интересно — предлагайте. Молодежный совет открыт для диалога! Проанализируем запросы, утвердим и начнем воплощать в жизнь. Перейдем к конкретным событиям и мероприятиям. Это стартовый этап.

– Что, на Ваш взгляд, главное?

Структура Молодежного совета охватывает разные сферы от науки до спорта и организации досуга, что позволяет реализовать себя в каждой из них. Для нас важно не провести мероприятие для галочки, а дать импульс развитию талантов сотрудников. Получить реальный результат: создать хорошее настроение, приобщить к здоровому образу жизни, помочь развитию научного потенциала, сплотить коллектив в целом. Для этого у нас есть немало возможностей: кросс-фиты, заезды на велосипедах, различные городские фестивали, участие в научных конференциях.

– Есть сверхзадача?

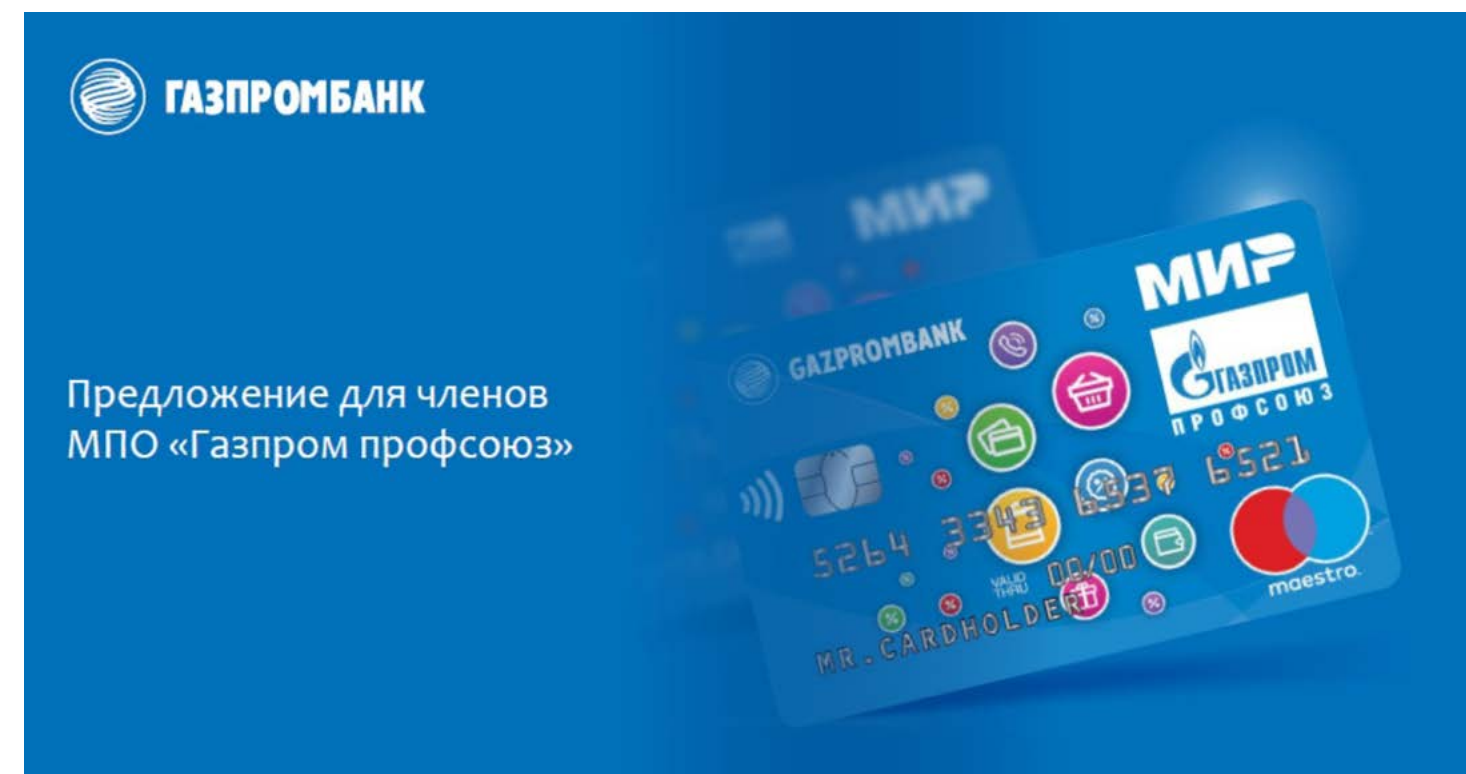
Да, конечно. Надеюсь, что мы сможем привлечь большое количество генераторов идей в Молодежный совет — это послужит индикатором того, что мы выбрали правильный курс.

Структура Молодежного совета



Привилегии по профсоюзной карте

«Газпром профсоюз привилегия» — так называется специальный проект по предоставлению особых преференций членам профсоюза. Рассказываем, чем полезна программа лояльности и как стать ее участником.



Цель программы «Газпром профсоюз привилегия» отвечает принципам социального партнерства Группы «Газпром» и позволяет существенно снизить свои расходы, совершая различные покупки: от продуктов в супермаркете или бытовой техники до приобретения путевок для летнего отдыха.

Основной инструмент программы — это именная дебетовая банковская карта «Газпромбанка» с отдельным счетом, выпускаемая исключительно для членов профсоюза. Информация о членстве в профсоюзе пропечатана на карте вместе с именем и фамилией держателя карты, что, по сути, превращает ее в «умное» удостоверение личности.

Картой можно пользоваться также, как и любой другой дебетовой картой: совершать покупки, оплачивать услуги, в том числе онлайн, пополнять и снимать наличные, получать на нее социальные выплаты. Карта подключена к Системе быстрых платежей и позволяет бесплатно переводить деньги — до 100 тысяч рублей в месяц на карты других банков.

Программа «Газпром профсоюз привилегия» имеет специально разработанное многофункциональное мобильное приложение, и управлять своим счетом можно через телефон. В приложении, например, можно отслеживать актуальную информацию о предложениях партнеров программы лояльности,



**КАРТА ПРОФСОЮЗА
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ЗАРПЛАТНЫМ ТАРИФАМ

	Бесплатное снятие наличных в любых банкоматах		Переводы по реквизитам без комиссии в мобильном приложении/интернет-банке
	Бесплатное предоставление услуг «SMS-информирование»/«Телекард-инфо»		Оплата ЖКУ без комиссии в мобильном приложении/интернет-банке
	Бесплатное предоставление до 4-х дополнительных карт		Бесплатные переводы на карты других банков в мобильном приложении/интернет-банке на общую сумму до 15 тыс. руб./месяц
	Гарантия обслуживания за рубежом (две платежные системы на одной карте)		Возможность зачисления на карту социальных выплат

Участие в программе Газпром профсоюз ПРИВИЛЕГИЯ

Программа лояльности платежной системы «Мир»

использовать сервис поиска предпочтений с геолокацией.

Основные опции программы: кэшбек до 12 %, скидки и бонусы от многочисленных партнеров «Газпромбанка», а также платежной системы «МИР» (privetmir.ru).

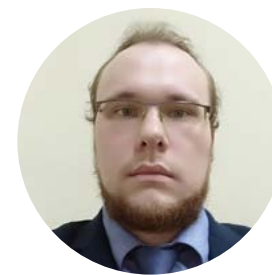
Рассмотрим, как действует карта «Газпром профсоюз привилегия» на конкретном примере — обед в столовой в нашем офисном здании в Певчевском пер., 12. Во-первых, при оплате обеда по профсоюзной карте сразу предоставляется скидка в 5 %. Во-вторых, оплата в столовой учитывается в категории повышенного кэшбэка «Кафе, рестораны, бары, фаст-фуд», то есть часть расходов — до 12 % — вернется на карту.

Выгода очевидна. Аналогичным образом предпочтения карты «Газпром профсоюз привилегия» действуют в системе баз отдыха Группы Газпром, в партнерской сети фитнес-клубов, салонов красоты, заправочных станций и т. д.

Стать участником программы лояльности «Газпром профсоюз привилегия» легко:

- обратиться в ППО «Газпром межрегионгаз инжиниринг профсоюз» и заполнить заявление на вступление;
- забрать карту в филиале «Газпромбанка» или в БЦ «Лайт Хаус» в дни присутствия представителя банка (пользоваться предпочтениями члена «Газпром профсоюза» можно сразу после получения карты);
- зарегистрироваться в мобильном приложении «Привилегия», чтобы быть в курсе событий и следить за новостями программы. Для авторизации необходимо ввести в поле «Логин» 16-ти значный номер карты, а в поле «пароль» указать дату рождения.

Отметим, что к участию в программе допускаются также родственники и друзья членов «Газпром профсоюза». На свое имя можно выпустить до 4-х дополнительных карт «Газпром профсоюз привилегия» и вместе с близкими людьми пользоваться профсоюзными льготами и получать на свой счет кэшбек.



с 25 марта 2024 года

Анатолий Владимирович Божедомов переведен на должность заместителя начальника отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем с позиции руководителя группы разработки производственных систем отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем



с 3 апреля 2024 года

Артем Иванович Урядов переведен на должность заместителя начальника отдела функционального сопровождения учетных систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем с позиции руководителя группы регламентированного учета отдела функционального сопровождения учетных систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем



с 3 апреля 2024 года

Дмитрий Николаевич Кручанов переведен на должность руководителя группы регламентированного учета отдела функционального сопровождения учетных систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем с позиции главного специалиста



с 3 апреля 2024 года

Дмитрий Александрович Подорванов переведен на должность руководителя группы сопровождения бюджетных форм отдела функционального сопровождения информационно-аналитических систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем с позиции главного специалиста группы разработки корпоративных учетных систем Отдела эксплуатации и развития информационно-управляющих систем



с 3 апреля 2024 года

Фидарис Раефович Газизуллин переведен на должность ведущего инженера Уфимского участка сервиса Регионального подразделения по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения с позиции инженера



с 5 апреля 2024 года

Татьяна Валентиновна Крупеникова переведена на должность руководителя группы по сопровождению учетных баз данных отдела поддержки автоматизированной системы производственно-хозяйственной деятельности Управления системного инжиниринга с позиции главного специалиста отдела поддержки автоматизированной системы производственно-хозяйственной деятельности Управления системного инжиниринга.



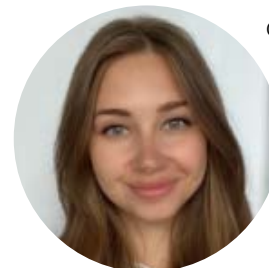
с 8 апреля 2024 года

Александр Андреевич Пак переведен на должность главного специалиста отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем с позиции ведущего специалиста группы разработки производственных систем отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем.



с 5 апреля 2024 года

Василий Борисович Холунин переведен на должность заместителя начальника отдела разработки проектных решений Управления технического обеспечения с позиции главного специалиста отдела разработки проектных решений Управления технического обеспечения.



с 10 апреля 2024 года

Светлана Николаевна Карлина переведена на должность главного специалиста группы автоматизации процессов оперативного учета отдела эксплуатации и развития информационно-управляющих систем Управления контроля и развития видов деятельности с позиции ведущего специалиста группы документирования и бизнес-анализа учетных систем отдела функционального сопровождения учетных систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем.



с 5 апреля 2024 года

Светлана Геннадьевна Петрова переведена на должность главного специалиста отдела разработки проектных решений Управления технического обеспечения с позиции ведущего специалиста.



с 19 апреля 2024 года

Зайнуллин Алик Фердинатович переведен на должность начальника планово-экономического отдела Финансово-экономического управления с позиции заместителя начальника планово-экономического отдела Финансово-экономического управления.



с 5 апреля 2024 года

Дмитрий Сергеевич Васильков переведен на должность начальника отдела контроля качества оказания услуг Управления контроля и развития видов деятельности с позиции заместителя начальника отдела контроля качества оказания услуг Управления контроля и развития видов деятельности.

Поздравляем с назначением на новую должность!
Желаем профессиональных успехов!



29 марта Ольга Эрнестовна Иванова принята на должность главного специалиста отдела документационного обеспечения управления Управления документационного обеспечения управления:

– Окончила Санкт-Петербургский университет экономики и финансов по специальности «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», затем Санкт-Петербургский юридический институт Генеральной прокуратуры Российской Федерации по специальности «Юриспруденция». Начинала свою трудовую деятельность экономистом в финансово-экономическом управлении Забайкальского военного округа, далее более 28 лет проходила военную службу в органах военной прокуратуры. Награждена знаками отличия «За верность закону» II степени, «За службу в военной прокуратуре», медалью прокуратуры Российской Федерации «290 лет прокуратуры России». Ветеран военной службы. С ноября 2023 года работала в должности главного специалиста юридического отдела ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск». Готова применить свои знания и умения в новой для меня сфере и с удовольствием осваивать новые направления.



1 апреля Никита Евгеньевич Поминов принят на должность ведущего специалиста группы разработки проектов отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем:

– Окончил Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина по специальности «Экономическая безопасность», но решил сменить сферу деятельности на разработку программного обеспечения, так как всегда был увлечен программированием. До прихода в «Газпром межрегионгаз инжиниринг» успел поработать в области финансов, банковской сфере, а также веб-разработчиком и разработчиком бизнес-логики цифровых продуктов. Моя позиция по жизни — постоянное развитие и изучение нового. Очень рад присоединиться к нашей команде и с большим энтузиазмом готов решать сложные задачи и создавать полезные сервисы для развития компании.



2 апреля Сергей Алексеевич Галичанин принят на должность инженера Ижевского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения:

– Окончил Ижевскую государственную сельскохозяйственную академию. С 2017 года работал на молокоперерабатывающем производстве наладчиком КиПИА, в последующем начальником отдела технического сопровождения производства. С приходом в «Газпром межрегионгаз инжиниринг» планирую усилить команду специалистов, повысить результаты деятельности компании с помощью моих навыков и получить новые знания для решения новых задач.

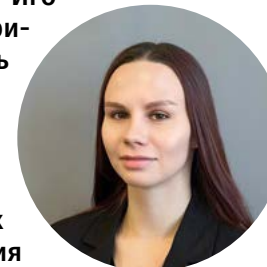


2 апреля Ирина Юрьевна Парамонова принята на должность главного специалиста Группы по связям с общественностью и средствами массовой информации:

– Окончила исторический факультет Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого, история — это увлечение всей жизни, написано порядка 20 книг по истории России 18-20 вв., профессией же стала журналистика — работала редактором в региональных и федеральных СМИ, как печатных, так и электронных изданий, на телевидении, в пресс-службе Александринского театра и БДТ им. Товстоногова. Рада возможности реализовать свой опыт в современной ИТ-компании и в газовой отрасли, в которой много лет работал мой отец.

8 апреля Анастасия Игоревна Вокуева принята на должность ведущего специалиста группы документирования и бизнес-анализа производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем:

– Заканчиваю магистратуру по направлению «Менеджмент в нефтегазовом комплексе» Санкт-Петербургского политехнического университета. Проходила стажировку в компаниях Научно-технический центр «Газпромнефть» и «Газпромнефть-Снабжение». Буду рада применить свои знания в новом для меня месте.



8 апреля Роман Родионович Хамидулин принят на должность главного специалиста группы II линии сопровождения отдела технического сопровождения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем:

– Окончил Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах». Работаю с 2011 года, всегда моя работа была связана с ИТ, до настоящего времени работал в ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» разработчиком системы телеметрии. В «Газпром межрегионгаз инжиниринг» буду рад применить имеющиеся навыки и опыт в рамках своих обязанностей. Всегда готов развиваться, изучать новое и делать для себя интересные открытия.



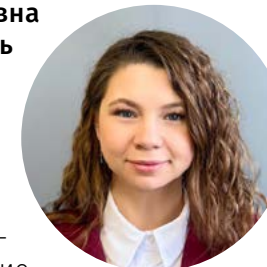
15 апреля Роберт Шалвович Алборов принят на должность главного специалиста группы администрирования средств связи отдела оборудования и средств связи Управления системного инжиниринга:

– Моя трудовая деятельность в группе компаний «Газпром межрегионгаз» началась в 2013 году. В итоге я прошел путь от специалиста 1 категории отдела информационных технологий и телекоммуникаций «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Информационные технологии с каждым годом совершенствуются и развиваются, что делает нашу работу очень интересной и познавательной. Рад примкнуть к Обществу «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Уверен, что вместе мы добьемся высоких результатов нашей работы, будем полезны для осуществления всех планов в настоящем и будущем.



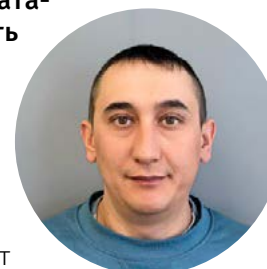
15 апреля Екатерина Анатольевна Липатова принята на должность ведущего специалиста отдела обслуживания и средств связи Управления системного инжиниринга:

– Окончила Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена по специальностям «Педагогическое образование (экономическое образование)» и «Образование в области финансовой грамотности». До прихода в Группу компаний «Газпром» работала руководителем в компании по производству и обслуживанию газового оборудования. Готова применять имеющиеся знания и навыки для достижения поставленных задач в «Газпром межрегионгаз инжиниринг».



17 апреля Денис Евгеньевич Батнов принят на работу на должность инженера в Уфимский участок сервиса Регионального отделения сервиса по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения:

– Окончил Башкирский государственный аграрный университет по специальности «Природоохранное обустройство территорий». До прихода в «Газпром межрегионгаз инжиниринг» работал в Управлении эксплуатации гидротехнических сооружений. Готов применять свои навыки в новой для меня сфере, осваивать новые знания и реализовывать их в работе.





18 апреля Роман Геннадьевич Горбачев принят на работу на должность ведущего специалиста Хозяйственного отдела:

— Я родился в г. Кириши Ленобласти. Образование у меня химико-технологическое, и мой трудовой стаж начался в 1995 году в родном городе, в АО «Киришинефтеоргсинтез». Потом я переехал в Санкт-Петербург, работал в частных коммерческих организациях в отделах снабжения и сбыта продукции. Последние годы работал в сфере капитального ремонта многоквартирных домов по Ленинградской области, в материально-техническом и хозяйственном отделах. Увлекаюсь шахматами и автомобилями. Очень рад, что устроился в перспективную организацию. И всем желаю процветания.



22 апреля Евгения Александровна Попова принята на работу на должность ведущего специалиста отдела технического и метрологического контроля Управления контроля и развития видов деятельности:

— Окончила Ухтинский государственный технический университет по специальности «Сооружение и ремонт магистральных газонефтепроводов и газонефтехранилищ», а также СПбПУ имени Петра Великого по направлению «Управление качеством на предприятии». Ранее работала инженером в компании ООО «Газпром проектирование». Состою в команде Gazprom Triathlon Team. Считаю, что не только научной деятельностью, но и спортивной, я смогу внести вклад в развитие компании «Газпром межрегионгаз инжиниринг».



22 апреля Алексей Владимирович Гайдук принят на работу на должность главного специалиста группы разработки внешних интерфейсов Управления разработки и сопровождения производственных систем:

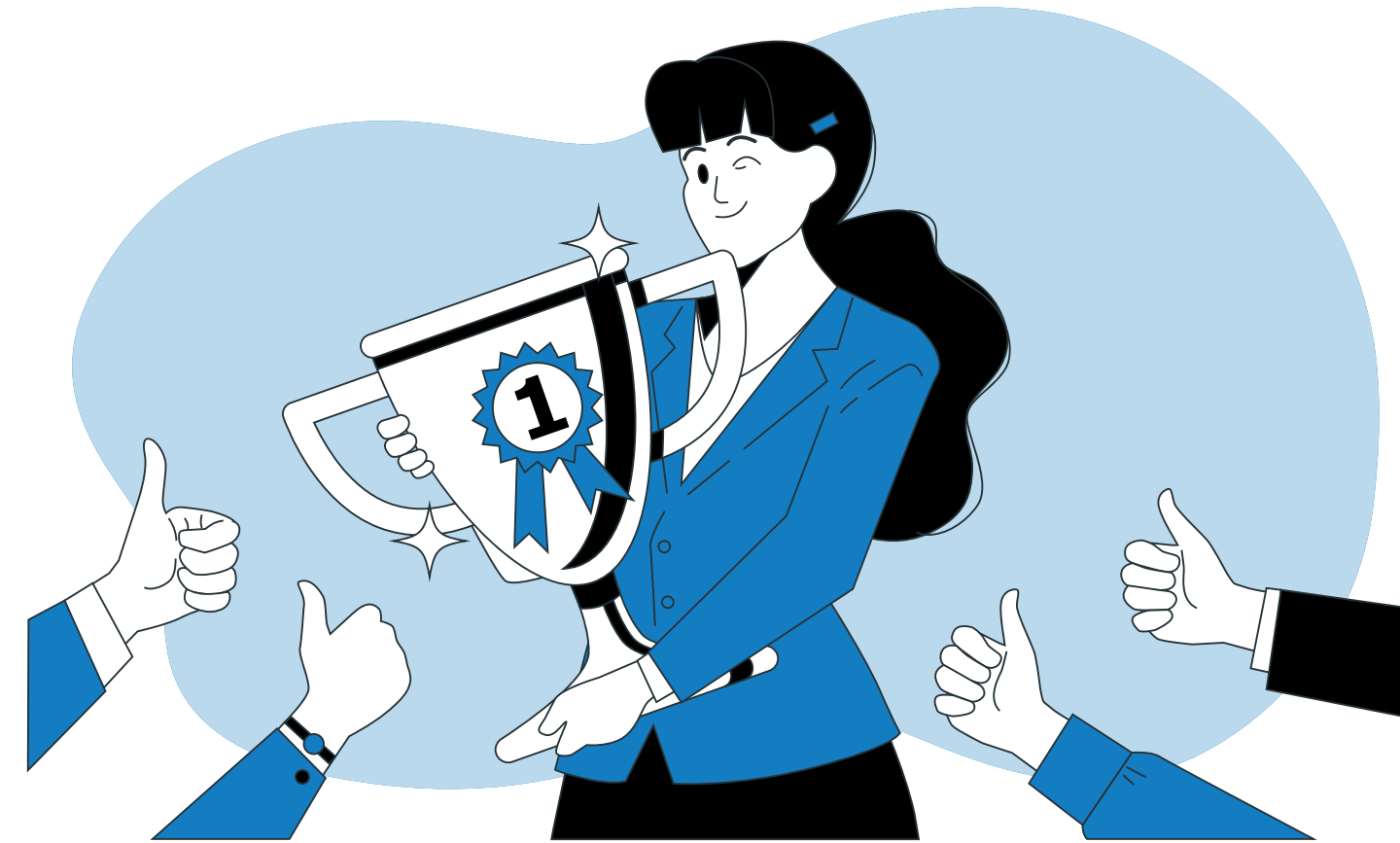
— Окончил Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет по специальности «Водоотведение, водоснабжение». До прихода в «Газпром межрегионгаз инжиниринг» работал в сфере ФинТех в качестве frontend-разработчика. Готов применить имеющиеся навыки в новой для себя сфере.



25 апреля Мария Дмитриевна Квасова принята на работу на должность ведущего специалиста группы разработки производственных систем отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем:

— Окончила Электротехнический университет ЛЭТИ в Санкт-Петербурге. Работала в сфере сопровождения программного обеспечения. Пришла в компанию «Газпром межрегионгаз инжиниринг» на позицию системного аналитика. Моя цель — чтобы все задачи и проекты находили свое практическое применение.

Как победить



Всего несколько дней отделяет нас от важной даты — годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Мы от всей души поздравляем всех с праздником и желаем мира, радости и, конечно, побед — достижения поставленных целей. И дарим подборку полезных советов, как добиться успеха и тоже стать поколением победителей.

мелочей», — эти слова принадлежат историку Василию Ключевскому. Разбивая задачи на более мелкие, осязаемые и выполнимые, можно шаг за шагом приближаться к поставленной цели. Кроме того, это возможность на каждом этапе, даже самом мелком, отпраздновать победу.

Ничего не бойся

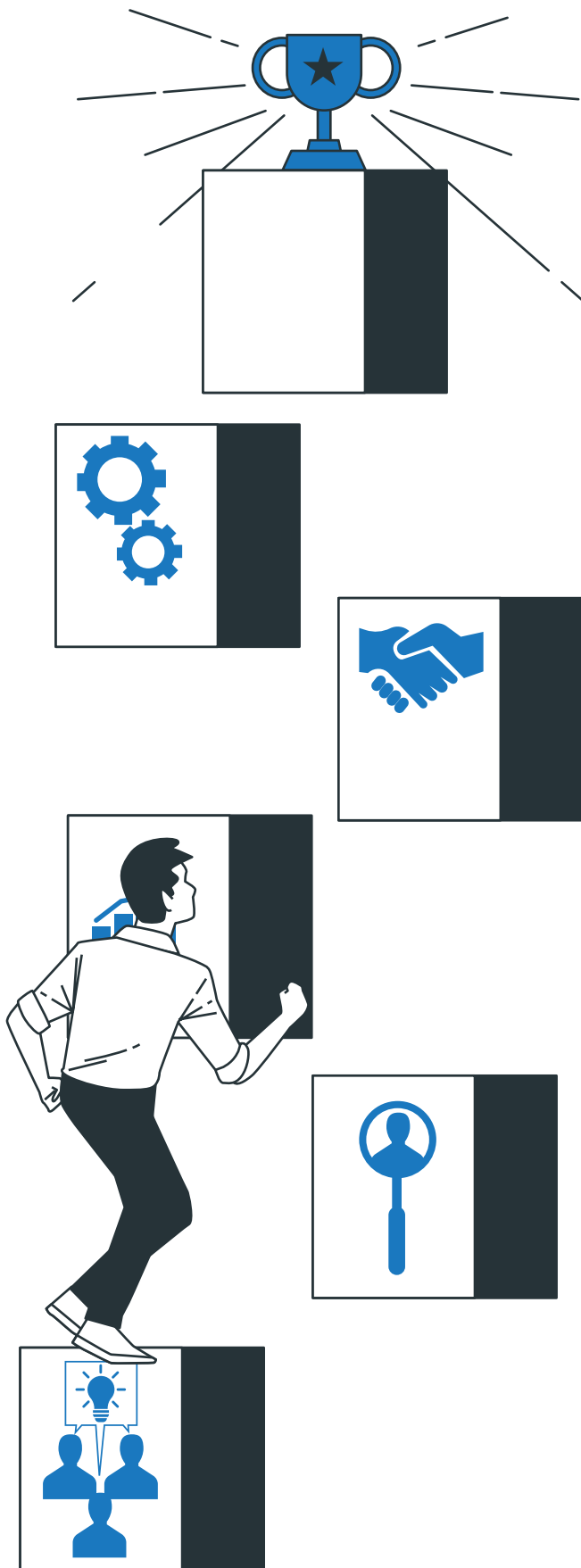
«Мы боимся чего-то не потому, что это сложно. Это сложно, потому что мы боимся», — говорил философ Сенека. Смелость и уверенность в своих силах, знаниях и опыте — первая ступень к успеху.

Устанавливай сроки

Даже если у дела нет конкретного срока, устанавливай его сам. Дедлайн и план-график помогут не сбиться с пути и получить дополнительную мотивацию. «Нужно бежать со всех ног, чтобы только оставаться на месте, а чтобы куда-то попасть, надо бежать как минимум вдвое быстрее!» — верный совет Льюиса Кэрролла из книги «Алиса в Стране чудес. Алиса в Зазеркалье».

Дроби задачи

«Крупный успех составляется из множества предусмотренных и обдуманых



Делегируй и проси о помощи

«Собраться вместе есть начало. Держаться вместе есть прогресс. Работать вместе есть успех», — утверждал изобретатель и магнат Генри Форд. Работа в команде с четким и справедливым разделением задач экономит усилия каждого, не допуская перегрузки и выгорания, и приближает к поставленной цели.

Позитивный настрой

«Борьба лишь тогда обречена на победу, когда она приносит радость», — говорит один из литературных героев Макса Фрая. Задачи кажутся менее сложными, когда на финише ждет награда, а сам процесс работы приносит удовольствие. Фитнес, прогулка по любимому городу, поход в театр или вечер в кафе в кругу близких помогут поднять настроение и поддержать мотивацию.

Визуализируй путь к успеху

«Неудачники делают то, что ведёт к снятию напряжения, в то время как победители делают то, что ведёт к достижению цели», — утверждает автор бестселлера «Психология победы» Деннис Уэйтли. Когда не можешь найти в себе силы приступить к новому делу, нарисуй блоки, как ты его выполняешь, какие шаги для этого делаешь и как с радостью завершаешь свою работу.

Не жди подходящего времени

«Одна минута решает исход баталии; один час — успех кампании; один день — судьбу империи», — говорил великий полководец Александр Суворов. Большая ошибка — думать, что для выполнения дела существует подходящее время. Пока ждешь, когда оно наступит, упускаешь возможности и копишь задачи.

Верь в победу

«Вера может двигать горы, она сильная женщина», — гласит народная мудрость. Верь, что все старания увенчаются успехом. Внутренняя вера становится источником духовной силы, силы духа и воли, которые обязательно приведут к победе. И, конечно, важна моральная убежденность в правоте, значимости своего дела. Как говорил великий князь Александр Невский, «не в силе Бог, но в правде».

Поздравляем с днем рождения наших коллег, родившихся в мае!

2 **Наталья Анатольевна Гнездилова,** главный специалист Службы дистанционного надзора

Татьяна Владимировна Литвинова, специалист Регионального отделения сервиса по Южному федеральному округу Управления технического обеспечения

Артем Константинович Тарасюк, начальник Регионального отделения сервиса по Северо-Кавказскому федеральному округу Управления технического обеспечения

3 **Наталья Валерьевна Бородина,** главный специалист отдела настройки и мониторинга информационно-управляющих систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем

Сергей Николаевич Лазарев, ведущий специалист отдела настройки и мониторинга информационно-управляющих систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем

Сергей Валентинович Чабанов, инженер Ставропольского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Кавказскому федеральному округу Управления технического обеспечения

4 **Григорий Анатольевич Иванов,** начальник Управления системного инжиниринга

Алексей Валерьевич Мацугин, главный специалист группы оперативного учета отдела функционального сопровождения учетных систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем

Илья Сергеевич Мельник, главный специалист группы разработки производственных систем отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем

Сергей Игоревич Мельников, начальник Научно-образовательного центра

5 **Илья Эдуардович Жигалов,** главный специалист Службы выездного надзора

Андрей Николаевич Козленко, главный специалист Службы выездного надзора

Алексей Владимирович Петренко, инженер Санкт-Петербургского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Западному и Центральному федеральным округам Управления технического обеспечения

6 **Тимур Муратович Камбулатов,** ведущий специалист Службы выездного надзора

Юрий Эдуардович Роог, главный специалист Службы выездного надзора

7 **Дмитрий Владимирович Столяров,** начальник смены Службы выездного надзора

8 **Алексей Сергеевич Волков,** инженер Ивановского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Уральскому региону Управления технического обеспечения

Сергей Анатольевич Савельев, главный специалист Службы выездного надзора

8 Михаил Евгеньевич Хмелевский, инженер Самарского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения

9 Юрий Александрович Марков, ведущий инженер Санкт-Петербургского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Западному и Центральному федеральным округам Управления технического обеспечения

10 Наталья Юрьевна Лыгина, руководитель группы документирования и бизнес-анализа учетных систем отдела функционального сопровождения учетных систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем

11 Александра Андреевна Грекова, ведущий специалист отдела тестирования информационных систем Управления системного инжиниринга

13 Александр Владимирович Полухин, заместитель начальника отдела контроля качества оказания услуг Управления контроля и развития видов деятельности

Александр Юрьевич Ражин, инженер Самарского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения



15 Алексей Александрович Киселев, ведущий инженер Кировского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Уральскому региону Управления технического обеспечения

Роман Валериевич Ромащенко, главный специалист Хозяйственного отдела

Сергей Александрович Смирнов, ведущий инженер Ивановского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Уральскому региону Управления технического обеспечения

16 Евгений Игоревич Демченко, начальник смены Службы выездного надзора

Константин Сергеевич Раков, инженер Владимирского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Западному и Центральному федеральным округам Управления технического обеспечения

Тимур Викторович Семенов, ведущий инженер Воронежского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Южному федеральному округу Управления технического обеспечения

17 Станислав Юрьевич Сысоев, главный специалист Службы выездного надзора

Дмитрий Борисович Траханов, водитель автомобиля Транспортного отдела

18 Ирина Викторовна Минченко, начальник отдела бюджетирования Финансово-экономического управления

20 Тимур Маратович Хамадиев, главный специалист отдела технического и метрологического контроля Управления контроля и развития видов деятельности



21 Александр Анатольевич Вешникин, инженер Пензенского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Уральскому региону Управления технического обеспечения

Андрей Павлович Матвеев, ведущий инженер Астраханского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Южному федеральному округу Управления технического обеспечения

Евгений Сергеевич Провоторов, главный специалист Службы выездного надзора

Дамир Фатихович Хабибуллин, специалист Регионального отделения сервиса по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения

22 Андрей Александрович Артемов, главный специалист Отдела организации ремонта и поверки

Елизавета Юрьевна Лебедева, ведущий юрисконсульт группы ведения договоров Юридического отдела

Павел Николаевич Прохоров, главный специалист Службы выездного надзора

23 Ильшат Рафикович Габидуллин, инженер Уфимского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения

24 Виктория Николаевна Круглова, руководитель информационно-аналитической группы Отдела экономической безопасности

25 Денис Витальевич Морозов, главный специалист группы оперативного учета отдела функционального сопровождения учетных систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем

26 Кирилл Андреевич Романов, главный специалист Службы выездного надзора

30 Сергей Сергеевич Михайличенко, специалист Регионального отделения сервиса по Южному федеральному округу Управления технического обеспечения

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ОТДЕЛОМ ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ

Редакция благодарит

Дорогие коллеги, благодаря Вам «Цифра» продолжает ежемесячно рассказывать о жизни компании, информировать о происходящих новостях и предоставлять полезную и интересную информацию. Спасибо за то, что своим активным участием помогаете делать «Цифру» интересной!