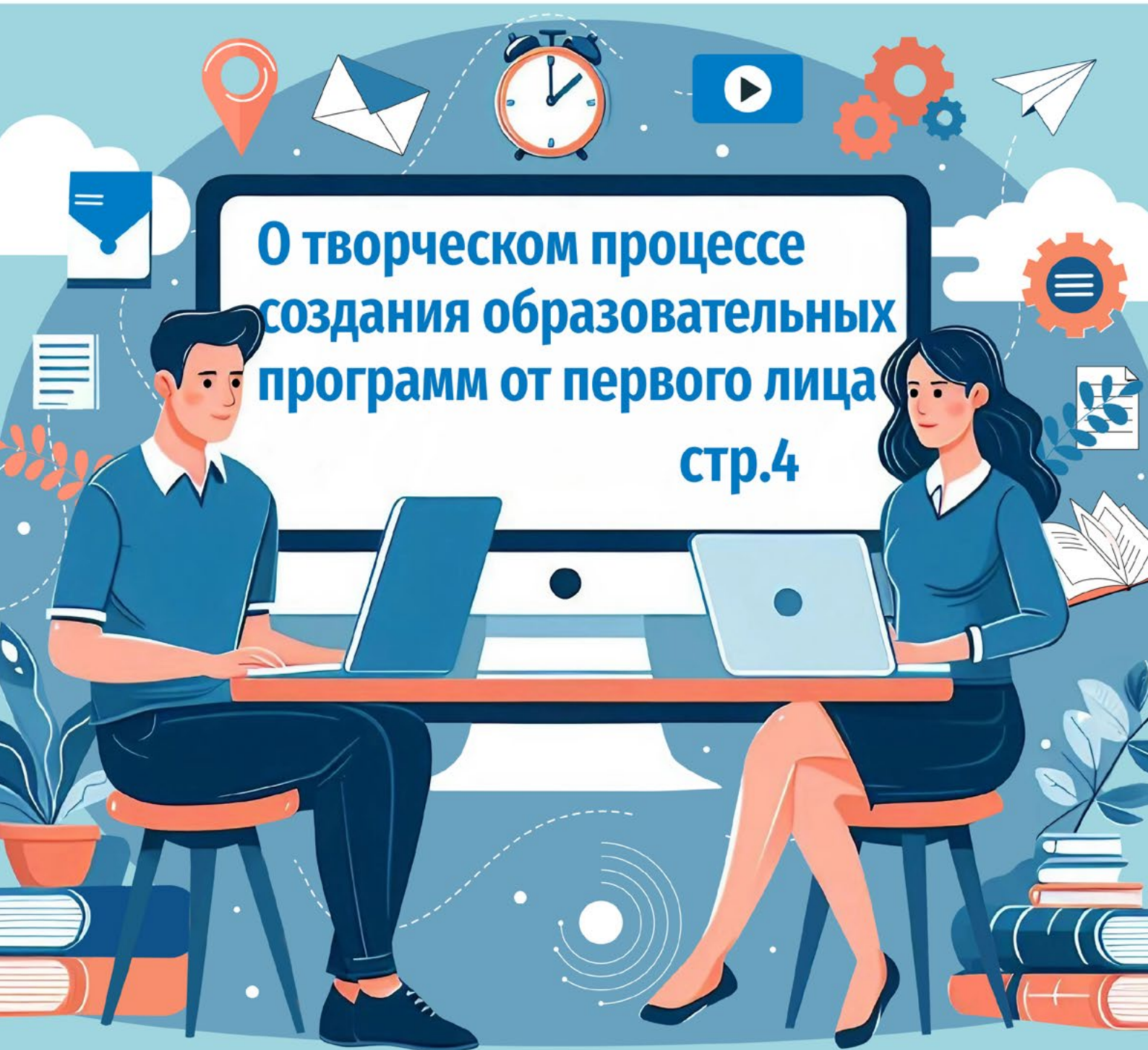


№45, 03/2024

ЦИФРА

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



О творческом процессе
создания образовательных
программ от первого лица
стр.4

Годовой урожай
НОЦ стр. 8

Лучшая площадка для
становления метрологов стр. 10

Вредные советы
стр. 17



 **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»



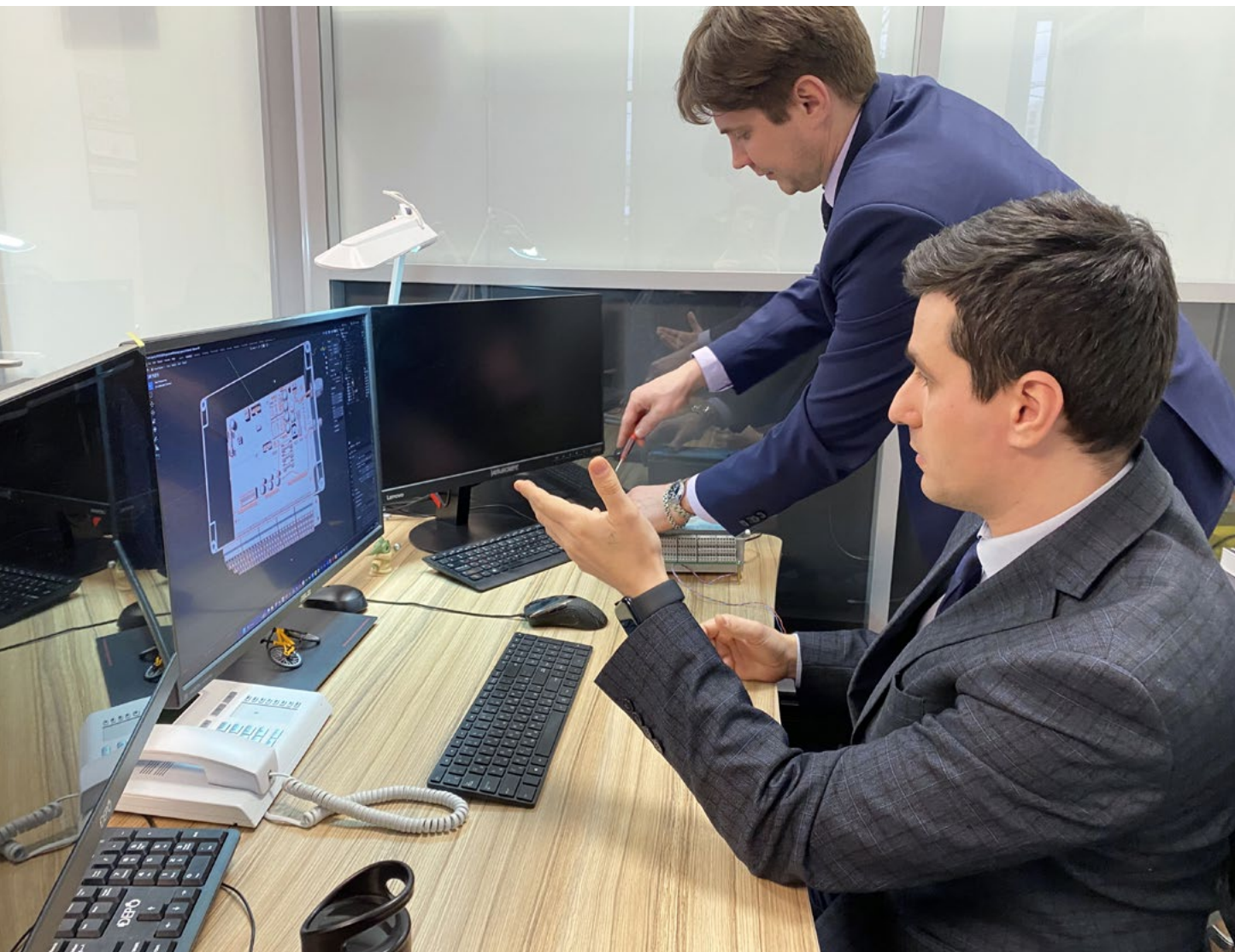
Яндекс Дзен



СОДЕРЖАНИЕ

- 4** «Если мы загорелись идеей сделать что-то новое, то изучим, реализуем и внедрим»
- 8** Научно-образовательный центр «Газпром межрегионгаз инжиниринг» подвел итоги работы за 2023 год
- 10** БУДУЩИЕ МЕТРОЛОГИ ХОТЯТ ПРОЯВИТЬ СЕБЯ В «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ИНЖИНИРИНГ»
- 12** В ОМСКОЙ И ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТЯХ СОКРАЩЕНИЕ ПОТЕРЬ ГАЗА ЗА ДВА МЕСЯЦА СОСТАВИЛО БОЛЕЕ 500 ТЫСЯЧ КУБОМЕТРОВ
- 13** ИТОГИ МЕСЯЦА
- 14** ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ!
- 15** НАЗНАЧЕНИЯ
- 17** КАК ВСЕ СДЕЛАТЬ НЕПРАВИЛЬНО. ВРЕДНЫЕ СОВЕТЫ
- 20** ПОЗДРАВЛЯЕМ!

«Если мы загорелись идеей сделать что-то новое, то изучим, реализуем и внедрим»



«Если мы загорелись идеей сделать что-то новое, то изучим, реализуем и внедрим»

ежегодно в Санкт-Петербургском государственном университете программы всех уровней образования оканчивают около 6 тысяч молодых специалистов. О секретах хорошего онлайн-курса, творческом процессе создания образовательных программ НОЦ и как не дать уснуть слушателям рассказали авторы обучающих программ Научно-образовательного центра.

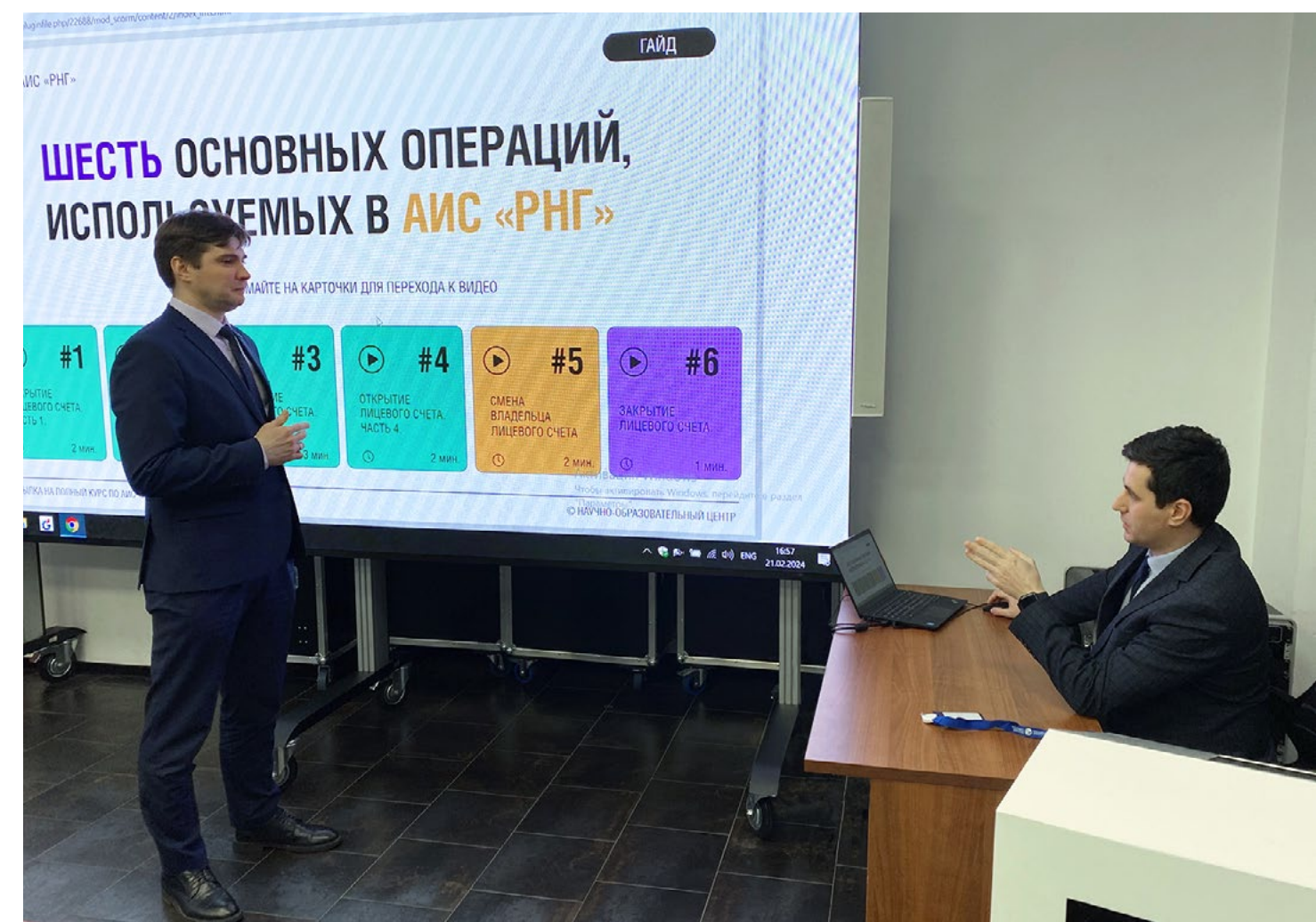
мультимедиа. Еще можно отметить такие «жанры» как подкасты – цифровой аудиоконтент, нацеленный на обсуждение заданной темы, онлайн-семинары (вебинары) и, конечно, интерактивные тренажеры – формат, позволяющий максимально эффективно отработать практические навыки в удаленном формате.

– Какие сейчас есть форматы цифрового обучения и в чем секрет хорошего онлайн-курса?

Главный специалист учебного отдела Научно-образовательного центра Антон Захаров: Форматов дистанционного обучения и подачи вовлекающего контента сегодня множество. Задействованы при этом все виды подачи материала. Тут и видеолекции, скринкасты – записи с экрана лектора с озвучкой действий или презентацией, лонгриды – обучающие статьи с добавлением

Преподаватель учебного отдела Научно-образовательного центра Егор Максимов: Более того, сегодня доступность информации позволяет обеспечивать непрерывность получения знаний и объединить очный формат с дистанционным. Например, проведение онлайн-анкетирования для определения уровня подготовки слушателей или итогового тестирования. Такой подход обеспечивает удобство для слушателей при сохранении высокого качества подготовки.

Мы создаем онлайн-курсы так, что они по качеству представленного материала не уступают традиционной программе



Антон Захаров и Егор Максимов знают секреты хорошего онлайн-курса

За цифровые технологии в образовании, включая онлайн-обучение и инновации в учебных процессах в «Газпром межрегионгаз инжиниринг» отвечает Научно-образовательный центр (НОЦ). Его специалисты разрабатывают и реализуют программы обучения, повышения квалификации и переподготовки

специалистов газовой отрасли и не только. В портфеле НОЦ 36 учебно-тренировочных комплексов и 69 образовательных программ, большинство из которых созданы и реализуются с применением лучших ИТ-решений.

В 2023 году в НОЦ прошли обучение около 3 тысяч слушателей. Для сравнения,



обучения, а то и превосходят ее за счет дополнительных мультимедийных возможностей.

– Как построен процесс создания образовательного контента в НОЦ?

Антон Захаров: В разработке образовательных курсов принимают участие практически все работники. Как правило устраиваем «мозговой штурм», где каждый вносит свои предложения. Затем формируется общий план, и работа распределяется между специалистами в соответствии с их компетенциями. При необходимости привлекаем профильных сторонних экспертов, обладающих богатой теоретической и практической базой знаний.

У всех нас большой опыт в области создания учебных материалов и реализации мероприятий. Такая погруженность в образовательный контент, насмотренность являются нашим преимуществом.

Для каждой темы мы можем подготовить максимально информативный контент, разработать удобный для восприятия формат подачи материала с учетом актуальных трендов.

Егор Максимов: На готовые продукты коллег по рынку никогда не ориентируемся, чтобы не потерять свободу мысли, не нагружать себя шаблонами. Многие наши программы имеют узкую направленность и аналогов на рынке просто нет. Мы всегда стараемся сделать продукт своими силами. Если мы видим его востребованность, загорелись идеей сделать что-то новое, то изучим, реализуем и внедрим.

– Какие еще аспекты учитываете при создании программ?

Антон Захаров: Все зависит от сложности программы, ее продолжительности и иных факторов. Но, в любом случае, даже

самые обширные и сложные программы мы редко готовим больше трех месяцев.

При этом, как правило у нас в работе находится параллельно несколько разноплановых проектов. Такой подход позволяет переключаться между задачами. За счет этого не теряется критичность восприятия, что называется, не замыливается глаз.

Еще один важный аспект при подготовке – обкатка программы. Тестирование нового материала мы стремимся проводить на аудитории начального уровня, чтобы избежать ошибки «это и так понятно». Зачастую профессионалы не обращают внимание на моменты, которые требуют пояснения. С их точки зрения, они очевидны.

Егор Максимов: Мы создаем уникальные в своем сегменте образовательные продукты, при этом постоянно их улучшаем и дорабатываем, ведь нет предела совершенству.

Одни из самых успешных продуктов – интерактивные игровые 3-D тренажеры. Например, «Требования пожарной безопасности при проведении газоопасных работ» или «Выявление нарушений требований охраны труда в организациях». Обучение в такой форме позволяет максимально вовлечь в процесс получения новых знаний и способствует лучшему запоминанию материала.

– Технологии на основе искусственного интеллекта (ИИ) все глубже проникают в сферу образовательных услуг. Не боитесь, что ИИ вытеснит «живого» преподавателя?

Егор Максимов: На данном этапе развития ИИ это в первую очередь инструмент. Помощник, а не конкурент. Во многих областях практические навыки значительно отличаются от теории, поэтому передаваемый от человека к человеку опыт, остается надежным источником качественных знаний.

Антон Захаров: Не боюсь, что ИИ меня заменит. В работе использую ИИ-сервисы, некоторые весьма полезны. Специфика нашей работы связана с большим количеством нормативных документов. Так вот, объяснять определение простыми словами, переводить с «канцелярского» на понятный инженеру язык с примерами из практики ИИ

Мы создаем уникальные в своем сегменте образовательные продукты, при этом постоянно их улучшаем и дорабатываем, ведь нет предела совершенству.

научится еще не скоро. Так что на мой век работы точно хватит.

– Какие качества важны для разработчиков обучающего контента?

Егор Максимов: Важно, чтобы у человека было стремление узнавать что-то новое, все время получать знания, но при этом не идти по материалу поверхностно. Нужно глубоко изучать предмет, всегда опираясь на критическое мышление, а для этого необходимы усидчивость и терпение.

Антон Захаров: Считаю, что преподавательская деятельность должна быть основана на практике, на фактическом знании в сочетании с умением доходчиво объяснить материал.

– В завершении, расскажите, о смешных случаях в вашей практике?

Антон Захаров: Знаете, был однажды случай, когда во время лекции один из слушателей уснул. Это с одной стороны забавно, с другой – для меня был повод изучить вопрос и скорректировать материал так, чтобы подобное не повторялось. Мозг человека так устроен, что, когда мы слышим большое количество каких-то незнакомых словесных конструкций, мы начинаем «считать ворон», либо «клевать носом». Именно поэтому, когда, например, курс для инженеров посвящен нормативному регулированию, нужно сразу вовлекать аудиторию в диалог. Приковывать внимание, держать контакт и подкреплять нормативную теорию примерами из понятной слушателям практики.

Научно-образовательный центр «Газпром межрегионгаз инжиниринг» подвел итоги работы за 2023 год



Нажмите клавишу F

Укажите нарушения требований пожарной безопасности сотрудниками при проведении газоопасных работ

Сотрудник 3. Наблюдает за состоянием сотрудника 2.

- Использует средства индивидуальной защиты согласно требованиям к выполнению газоопасных работ
- Контролирует состояние Работника 2
- Поднял лестницу из котлована в ходе выполнения газоопасных работ
- Проводит инструктаж по выполнению газоопасных работ
- Отсутствует трос спасательного пояса

СОХРАНИТЬ ОТВЕТЫ



По итогам прошедшего года специалисты Научно-образовательного центра (НОЦ) разработали 7 новых образовательных курсов, в том числе 3 в формате онлайн. Самым популярным стал «Коммерческий учет расхода природного газа». Актуализировано содержание 23 обучающих программ, проведено 28 семинаров-совещаний, количество которых увеличилось по сравнению с прошлым годом. В общей сложности, в мероприятиях Научно-образовательного центра приняли участие около 3 тысяч слушателей, среди которых как сотрудники компаний Группы «Газпром межрегионгаз», так и представители сторонних организаций.



В общей сложности, в мероприятиях Научно-образовательного центра приняли участие около 3 тысяч слушателей

Один из способов оценки качества работы НОЦ основывается на опросах прошедших обучение специалистов. По 7-бальной шкале по итогам 2022 года оценка составляла 6,4. В 2023 году был получен результат 6,9 несмотря на то, что критерии опроса стали более комплексными и учитывают теперь не только мнение слушателей, но и руководителей тех, кто прошел обучение.

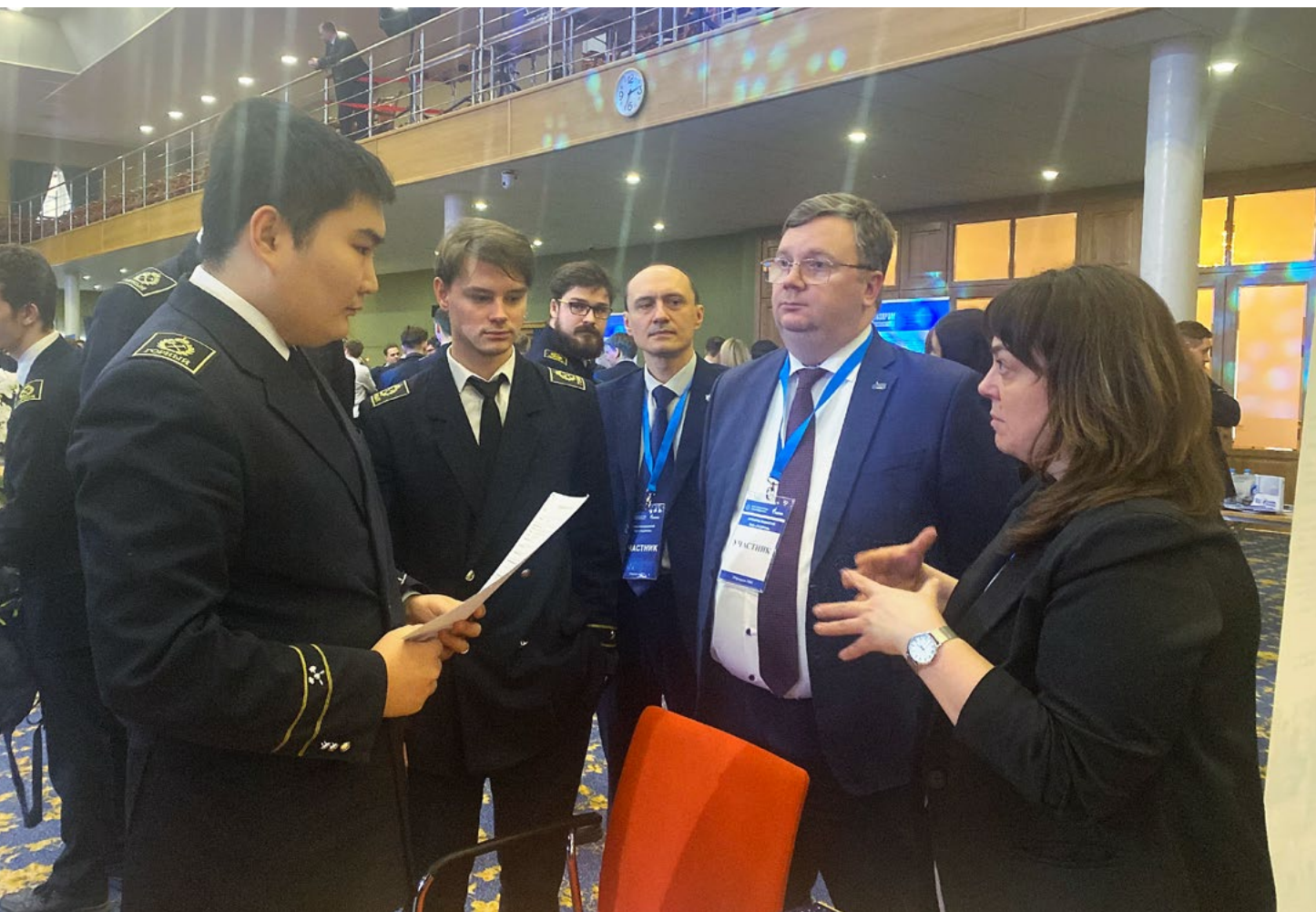
В 2023 году 30 единиц специализированного оборудования и 8 учебно-тренировочных стендов дополнили материально-техническую базу НОЦ. Это позволило усилить практическую направленность проводимых занятий.

Впервые на базе НОЦ организован и проведен конкурс «Лучшее региональное отделение сервиса». В нем приняли участие команды из всех региональных отделений сервиса «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Участники прошли теоретическую и практическую проверку профессиональных знаний, а также требований промышленной безопасности, охраны труда и оценку навыков оказания первой помощи пострадавшим. Конкурс прошел на высоком уровне, лучшие практики участников получили широкое распространение, поэтому принято решение проводить состязание ежегодно.

Также значимым событием для НОЦ стало продление на 2024 год аккредитации в качестве Учебно-методического центра № 256 Некоммерческого партнерства «Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России». Это позволит проводить обучение и аттестацию бухгалтеров.



Будущие метрологи хотят проявить себя в «Газпром межрегионгаз инжиниринг»



Сотрудники «Газпром межрегионгаз инжиниринг» приняли участие в ярмарке вакансий дочерних Обществ ПАО «Газпром»

«Газпром межрегионгаз инжиниринг» принял участие в ярмарке вакансий дочерних Обществ ПАО «Газпром» для студентов Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II (Горный университет). Помимо традиционного интереса к компании со стороны будущих ИТ-специалистов, повышенное внимание к «Газпром межрегионгаз инжиниринг» проявили студенты, связывающие будущее с метрологией. Горный университет

обучает профильных специалистов на кафедре метрологии, приборостроения и управления качеством. Представители компании рассказали будущим специалистам об основных направлениях деятельности, возможностях прохождения практики, а также о трудоустройстве, условиях работы и перспективах. В этом году на ярмарке присутствовал начальник Управления технического обеспечения «Газпром межрегионгаз

инжиниринг» Александр Мурашов. Специалисты этого управления отвечают за техническое обеспечение объектов метрологической инфраструктуры и автоматизированной системы коммерческого учета газа. «Наша компания является единой сервисной организацией «Газпром межрегионгаз». 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, компания является прекрасной площадкой для становления и развития профессионалов высокого класса в области метрологии», – говорит Александр Мурашов.



В Омской и Волгоградской областях сокращение потерь газа за два месяца составило более 500 тысяч кубометров



«Газпром межрегионгаз инжиниринг» совместно с представителями региональных компаний по реализации газа (РГК) провели комплексный аудит учета газа в балансовых зонах Пензенской и Тюменской областей.

В Волгоградской области дистанционный аудит проведен в 48 балансовых зонах. Проверено 752 операции в автоматизированных информационных системах «Регионгаз» и «Расчеты с населением за газ». В ходе выездного аудита в балансовой зоне «ГРС Котово (Энергия)» проверено 38 объектов газопотребления юридических лиц и 148 потребителей категории «население». В Волгоградской области положительная динамика баланса газа за два месяца в сравнении с аналогичным периодом прошлого

годом превысила 2%, или 275,6 тысяч кубометров в натуральном выражении.

В Омской области выездной аудит проведен в балансовой зоне «Таврическая». Проверено 66 объектов газопотребления юридических лиц и 41 потребитель категории населения. Показатель небаланса газа в проверенной зоне за последние два месяца текущего года сократился на 1,1% по сравнению с аналогичным периодом 2023 года, что составляет 295,2 тысячи кубометров в натуральном выражении.

Таким образом, зафиксировано совокупное снижение потери за два месяца более 500 тысяч кубометров газа. Оценочная стоимость такого объема на российском рынке составляет более четырех миллионов рублей.

Подведены итоги работы «Газпром межрегионгаз инжиниринг» по основным направлениям деятельности за февраль 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 ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг» поступило 2 442 заявки, что на 372 меньше, чем за февраль 2023 года. Обществом выполнено 107% заявок с учетом ранее поступивших, средний балл оценки качества – 4,9 (278 оценок ДЗО).

В рамках исполнения календарно-сетевого графика по переходу на использование отечественного программного обеспечения (ПО) переведено на операционную систему Ред ОС 56% 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 связи 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 15 749 объектам (95,4% от работоспособных, 83,6% от обслуживаемых). По 14 ДЗО продолжаются мероприятия по восстановлению поступления информации в центр обработки данных Общества по региональной сети передачи данных. По 758 объектам (4,6% от работоспособных, 4,0% от обслуживаемых), не передающим данные, Обществом осуществляется внеплановое техническое обслуживание, поверки, текущие и капитальные ремонты. По 2 334 объектам (12,4% от обслуживаемых) данные не поступают в «ИУС-ГАЗ» по объективным причинам, в том числе в связи со сбоем сетевого оборудования и каналов связи (1 314 объектов), отключением СТМ по инициативе РГК (420 объектов), отсутствием энергоснабжения на объектах (71 объект). Не идентифицировано в «ИУС-ГАЗ» 140 СТМ ООО «Газпром межрегионгаз Грозный».

В рамках исполнения Программы оснащения СТМ объектов газопотребления категории «кроме населения» Группы Газпром межрегионгаз Обществом на основании исходных данных предпроектного обследования ведется договорная работа с 35 ДЗО на разработку проектной документации для оснащения СТМ 849 объектов.

По направлению комплексного аудита учета газа (АУГ) Обществом в соответствии с согласованным МРГ графиком проверено 5 ДЗО (100% выполнение графика). В части дистанционного АУГ в соответствии с договорами возмездного оказания услуг между ДЗО и Обществом проверено 7 ДЗО (100% выполнение графика). Дополнительно на основании заявки ООО «Газпром межрегионгаз Ижевск» выполнен внеплановый дистанционный АУГ.

По итогам выездных проверок 1 707 объектов газопотребления выявлено 592 несоответствия требованиям нормативных правовых актов (расчетный объем 8,35 млн м³) и 128 фактов бездоговорного газопотребления (расчетный объем 1,79 млн м³).

По итогам дистанционных проверок 10 541 операции по начислениям, корректировкам объемов газа в автоматизированных информационных системах «Регионгаз» и «Расчеты с населением за газ» выявлено 3 400 операций, совершенных без достаточных правовых оснований (объем к восстановлению 6,81 млн м³).

По образовательной деятельности Обществом проведено 3 программы повышения квалификации для 21 специалиста (100% выполнения плана).

Обществом принято участие в конференции, посвященной функционированию и развитию ситуационных центров субъектов Российской Федерации, а также в семинаре «Интеллектуальные системы учета газа. Система безопасного использования газа в быту. Новые возможности контроллеров телеметрии», организованного ООО «Техномер» (г. Арзамас).

По итогам оказания вышеуказанных услуг по состоянию на 14.03.2024 у ДЗО перед Обществом имеется просроченная задолженность в размере 115,0 млн руб. Работа по сокращению просроченной дебиторской задолженности проводится Обществом в плановом порядке на постоянной основе.



с 7 марта 2024 года

Дмитрий Владимирович Машканцев переведен на должность начальника отдела тестирования информационных систем Управления системного инжиниринга с позиции руководителя группы средств защиты информации Отдела информационной безопасности и инженерно-технических средств охраны



с 11 марта 2024 года

Андрей Валентинович Чижов переведен на должность руководителя группы средств защиты информации Отдела информационной безопасности и инженерно-технических средств охраны с позиции главного специалиста



с 11 марта 2024 года

Артемий Андреевич Блинов переведен на должность главного специалиста Отдела информационной безопасности и инженерно-технических средств охраны с позиции ведущего специалиста группы средств защиты информации



с 12 марта 2024 года

Сергей Николаевич Бакланов переведен на должность главного специалиста отдела оборудования и средств связи Управления системного инжиниринга с позиции ведущего специалиста



с 12 марта 2024 года

Юрий Евгеньевич Лысенко переведен на должность руководителя группы автоматизации процессов регламентированного учета Отдела эксплуатации и развития информационно-управляющих систем с позиции главного специалиста группы автоматизации процессов оперативного учета



с 14 марта 2024 года

Лейла Ажуевна Аджиева переведена на должность главного специалиста отдела тестирования информационных систем Управления системного инжиниринга с позиции ведущего специалиста отдела поддержки автоматизированной системы производственно-хозяйственной деятельности



с 19 марта 2024 года

Тришкин Дмитрий Сергеевич переведен на должность начальника отдела настройки и мониторинга информационно-управляющих систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем с позиции заместителя начальника отдела функционального сопровождения учетных систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем



с 20 марта 2024 года

Жуканов Илья Сергеевич переведен на должность главного специалиста Службы выездного надзора с позиции ведущего специалиста

**Поздравляем с назначением на новую должность!
Желаем профессиональных успехов!**

НАЗНАЧЕНИЯ

19 февраля Владимир Сергеевич Иванов принят на должность ведущего специалиста Службы выездного надзора: – Окончил Санкт-Петербургский государственный университет путей сообщения по специальности «Водоснабжение и водоотведение». Занимался производственно-техническими вопросами в системе водоснабжения. Люблю узнавать новое, а также постоянно совершенствовать навыки и умения.



21 февраля Евгений Викторович Зайцев принят на должность водителя автомобиля транспортного отдела Управления документационного обеспечения управления: – Рад присоединиться к коллективу «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Приложу все усилия, чтобы принести максимальную пользу компании.



1 марта Анатолий Анатольевич Нетепенко принят на должность начальника отдела системно-технической инфраструктуры Управления системного инжиниринга:



– Ранее работал в сфере энергетики и структурах «Газпромнефти». Занимался мониторингом, администрированием, развитием и проектированием корпоративных сетей передачи данных и сетевых средств защиты информации, администрированием серверов на операционных системах Linux. В команде «Газпром межрегионгаз инжиниринг» буду заниматься развитием, документированием и мониторингом отказоустойчивой системно-технической ИТ-инфраструктуры компании, выстраивать структуру отдела с дублированием ролей специалистов по ключевым технологическим направлениям ИТ-инфраструктуры.



4 марта Андрей Владимирович Юматов принят на должность инженера Нижегородского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Уральскому региону Управления технического обеспечения: – Окончил Нижегородский государственный технический университет по специальности «Проектирование и технология радиоэлектронных средств». Практически весь трудовой стаж связан с работой в энергетической отрасли. Обеспечивал корректную работу энергетических систем предприятий, выполнял плановое обслуживание различного оборудования, занимался ведением отчетности. Для меня крайне важно получать новые знания, профессионально развиваться. Буду рад стать частью большой и дружной команды специалистов.



19 марта Цыганюк Никита Александрович принят на должность главного специалиста группы разработки проектов отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем: – Обучаюсь на втором курсе магистратуры Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». Имею опыт разработки серверных и клиентских приложений. Рад присоединиться к команде, готов узнавать новое и применять полученные навыки для развития компании.

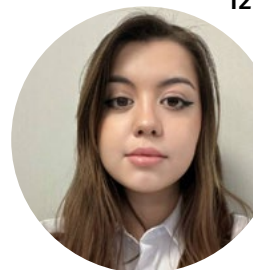


21 марта Васильев Павел Сергеевич принят на должность ведущего специалиста Службы выездного надзора: – Работал в ООО «Газпром межрегионгаз Ставрополь» в должности инженера по метрологии. Уверен, что приобретенные мною навыки и опыт работы принесут максимальную пользу компании и поспособствуют увеличению эффективности ее работы.

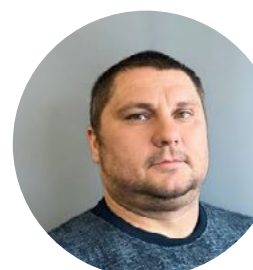


22 марта Чернов Егор Константинович принят на должность главного специалиста группы разработки проектов отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем: – Окончил «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». До прихода в «Газпром межрегионгаз инжиниринг» работал на предприятии в сфере атомной и гидроэнергетики. Буду рад применить имеющиеся навыки в новом для себя направлении.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ОТДЕЛОМ ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ



12 марта Семенова Анна Александровна принята на должность ведущего специалиста отдела функционального сопровождения информационно-аналитических систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем: – Окончила Московский политехнический университет по специальности «Бизнес-информатика». Во время учебы имела опыт работы в сфере фотоуслуг и дизайна. Буду стараться постоянно совершенствовать профессиональные навыки и быть продуктивным и ценным сотрудником для Общества.



18 марта Клименко Вячеслав Васильевич принят на должность инженера Ставропольского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Кавказскому федеральному округу Управления технического обеспечения: – Окончил колледж имени В. А.Петрова по специальности «Сети связи и системные коммуникации» и Северо-Кавказский государственный технический университет. Имею большой опыт работы в сфере связи и обслуживания электрических сетей. Будет интересно поработать в команде «Газпром межрегионгаз инжиниринг» и получить новые профессиональные навыки.

Как все сделать неправильно. Вредные советы



28 апреля – Всемирный день безопасности и здоровья на рабочем месте (День охраны труда). Это международный профессиональный праздник специалистов по контролю за соблюдением правил безопасности на рабочем месте. В «Газпром межрегионгаз инжиниринг» охране труда уделяют большое внимание.

В преддверии праздника мы напомним о некоторых правилах безопасной работы в офисе. Но не спешите тяжело вздыхать, формуляров и подборок нормативно-правовых актов не будет.

Поскольку начало апреля ознаменовалось еще одним праздником – Днем шуток и розыгрышей (1 апреля), мы постарались донести до вас серьезную информацию в несерьезной форме.

Действуя от противного, и заимствуя формат Григория Остера, предлагаем вам

пять вредных советов для тех, кто готов попрощаться со здоровьем, работой и уважением в коллективе:

- 1 -

**Если вы на совещанье
Мчитесь вдоль по коридору,
А впереди из кабинета вышел
Босс ваш погулять.**

**Не сворачивайте влево,
там железный шкаф и тумба.
Тормозите лучше в босса
Босс сердечный.Он простит.**

- 2 -

Если вас поймал начальник
За любимым делом вашим,
Например, игрой в «Косынку»
Или чтением ВК,

Объясните, что трудились
Сверхурочно над проектом.
Цель которого – проверить
Скоро ли к вам в гости дружно
Безопасники придут.



- 3 -

Если вы троян впустили
За периметр корпоративный,
Перейдя по странной ссылке,
Не спешите признаваться.

Погодите. Продолжайте
Так же хорошо трудиться.
И возможно вас начальство
За другой весомый повод
Вдруг уволит по статье.

- 4 -

Если на рабочем месте
Отключился вдруг компьютер,
То в техпомощь не звоните,
Заняты они и так.

Вы же точно мегамастер,
Починить способны шатл,
Смело дергайте за провод
И хватайтесь за контакт.

И когда на вас одежда
Под воздействием силы тока
Задымится, и прическа
Станет искры рассыпать,

То коллеги сразу скажут:
Вот пример для подражания,
Он горит своей работой
И готов ей все отдать.



- 5 -

Если что-нибудь случилось,
В офисе твоём любимом:
Вдруг возникло задымление,
Или прорвало трубу.

Никому про это дело
Не рассказывай. И сразу
Спрячься где-нибудь в сторонке.
А потом иди домой.

А когда пожар потушат,
Или устранят протечку,
Сослуживцы, без сомненья,
Добрим словом отзовутся
О тактичности твоей.

Продолжая тему, теперь уже в прозе
даем еще пять советов, как сделать рабочий
день в офисе «незабываемым».

Совет №1



Есть и пить напитки на рабочем
месте крайне полезно для здо-
ровья и продвижения по карьерной лест-
нице. Договоры, отчеты, ордера и прочие
документы – очень скучны и однообраз-
ны на вид. Если же подойти к вопросу с
выдумкой, то можно сразу заслужить ува-
жение коллег и начальства. Они всегда
будут знать, что листок с пятном от кофе
– это ваш отчет, тот на котором следы
от пиццы – ордер, а с жирными пятнами
от беляша – безусловно доклад. Спутать
документы будет невозможно! Кстати,
залитая чаем или кофе клавиатура, или
ошпаренная рука, дадут вам небольшую
передышку в работе.

Совет №2



Пустой рабочий стол – признак
бездельника! Все вокруг, особен-
но начальство, должны видеть, как бур-
но идет ваш рабочий процесс. Поэтому
обязательные стопки распечаток, горы
исписанных от руки листов под которыми
погребены остатки еды из пункта 1, пока-
жут всем насколько вы трудолюбивый
человек. Желательно, чтобы переодиче-
ски это все валилось на пол. Это позволит
вам, собирая упавшее, немного размять-
ся в течение рабочего дня.

Совет №3



Офисные шкафы придуманы для
того, чтобы хранить в них нужные
вещи. Но секретов от коллекти-
ва быть не должно! Это вызывает подо-
зрения. Оставляемые настежь дверцы
шкафов (в идеале – стеклянные и про-
зрачные) помогут сделать атмосферу в
коллективе более открытой. Особенно
удобны распахнутые дверцы шкафов для
тех коллег, которое идут по офису, неся в
руках стопку папок, желательна перекры-
вающую обзор. Им не нужно будет тра-
тить усилия на то, чтобы открыть двер-
цы. Если они конечно попадут в створ. По
крайней мере, мы старались им помочь.

Совет №4

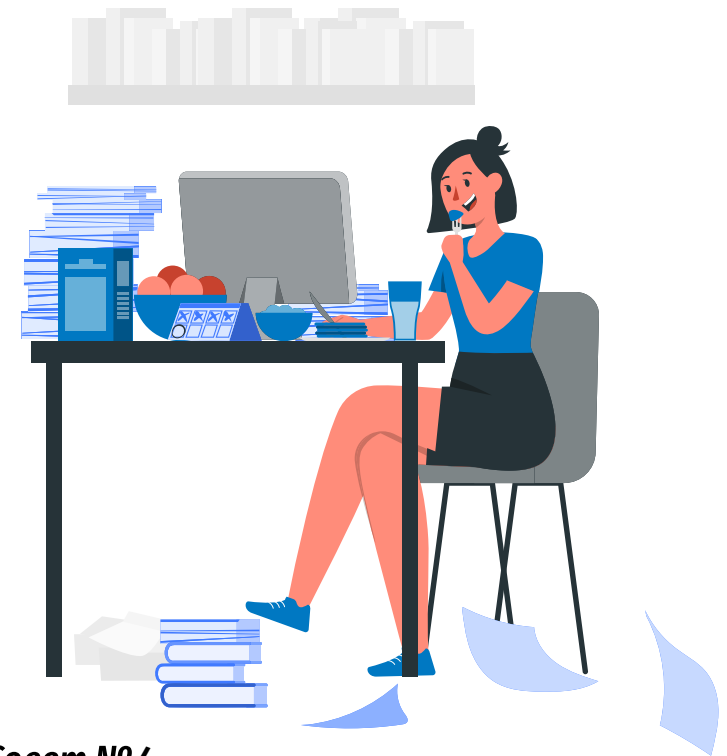


При работе с офисной техникой лучше все-
го полагаться на интуицию. Поясняющим над-
писям, а уж тем более инструкциям – нет, нет и нет.
Для формирования новых нейронных связей в мозгу
жизненно необходимо идти своим путем, не полага-
ясь на чей-то опыт. Особенно если это касается такой
безобидной техники как, например, шредер. В конце
концов, галстук, попавший в шредер не только при-
обретет стильный вид, но и заставит весь офис гово-
рить о его владельце.

Совет №5



Офис – место куда мы ходим ежедневно. И что-
бы интерьеры не примелькались, а радова-
ли глаз новизной, нужно регулярно проводить
перестановку мебели. И хотя есть специально назна-
ченные люди, дизайнер в душе не должен оставать-
ся без дела! Самостоятельно двигать мебель (в идеа-
ле – металлические несгораемые шкафы и стеллажи
с архивами) нужно регулярно. Кроме получения эсте-
тического удовольствия, это еще и хороший спо-
соб заняться физкультурой, сэкономив на походах
в фитнес-центр. Защемление нервов в позвоночни-
ке, пупочная грыжа и иные возможные последствия
таскания тяжелых предметов по офисному простран-
ству – невысокая цена за создание гармоничного
пространства.



Поздравляем с днем рождения наших коллег, родившихся в апреле!

1 Людмила Викторовна Савкина, главный специалист группы внутреннего контроля Службы дистанционного надзора

Андрей Сергеевич Шушмарук, ведущий специалист отдела поддержки автоматизированной системы производственно-хозяйственной деятельности Управления системного инжиниринга

2 Рафик Маркисович Ибрагимов, инженер Махачкалинского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Кавказскому федеральному округу Управления технического обеспечения

Евгений Михайлович Елисеев, ведущий инженер Майкопского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Кавказскому федеральному округу Управления технического обеспечения

3 Игорь Рашитович Ахмадеев, инженер Уфимского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения

4 Александр Сергеевич Григорьев, начальник Краснодарского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Кавказскому федеральному округу Управления технического обеспечения

5 Александр Владимирович Горшенин, инженер Казанского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения

6 Анатолий Николаевич Пантелеев, начальник Регионального отделения сервиса по Южному федеральному округу Управления технического обеспечения

8 Марина Олеговна Пограничная, главный экономист, планово-экономического отдела Финансово-экономического управления

10 Алексей Валентинович Симен-Северский, ведущий инженер Ставропольского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Кавказскому федеральному округу Управления технического обеспечения

Андрей Александрович Кононов, ведущий специалист группы сервиса Управления системного инжиниринга

12 Лилия Викторовна Усачева, главный специалист финансового отдела Финансово-экономического управления

Кирилл Владимирович Попов, главный специалист отдела контроля качества оказания услуг Управления контроля и развития видов деятельности

15 Сергей Владимирович Фатьянов, инженер Саратовского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Приволжскому федеральному округу Управления технического обеспечения

20 Регина Олеговна Байрамова, референт генерального директора. Отдел документационного обеспечения управления Управления документационного обеспечения управления

Игорь Евгеньевич Гайдамака, главный экономист планово-экономического отдела Финансово-экономического управления

21 Виталий Григорьевич Емец, заместитель генерального директора по информационным технологиям

Денис Сергеевич Цыглер, главный специалист Службы выездного надзора

22 Василий Петрович Пирогов, ведущий инженер Черкесского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Кавказскому федеральному округу Управления технического обеспечения

Владимир Витальевич Чуркин, главный специалист Группы разработки интеграционных компонентов отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем

23 Оксана Александровна Бочкарева, главный специалист Отдела бухгалтерского и налогового учета

24 Анна Николаевна Карманова, начальник отдела программного обеспечения производственных систем Управления разработки и сопровождения производственных систем

25 Анатолий Николаевич Кручинин, инженер Рязанского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Западному и Центральному федеральным округам Управления технического обеспечения

Александр Васильевич Ильченко, главный специалист Службы выездного надзора

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!

26 Андрей Михайлович Исаенков, ведущий инженер Смоленского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Западному и Центральному федеральным округам Управления технического обеспечения

Максим Григорьевич Перов, главный специалист отдела функционального сопровождения учетных систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем

27 Александр Борисович Зобин, заместитель начальника отдела функционального сопровождения информационно-аналитических систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем

Евгений Владимирович Борисов, заместитель начальника Регионального отделения сервиса по Северо-Кавказскому федеральному округу Управления технического обеспечения

28 Максим Арефеевич Алексеев, инженер Чебоксарского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Уральскому региону Управления технического обеспечения

Наталья Анатольевна Семенова, начальник Отдела бухгалтерского и налогового учета

29 Алексей Николаевич Лебель, инженер Брянского участка сервиса Регионального отделения сервиса по Северо-Западному и Центральному федеральным округам Управления технического обеспечения

Артем Евгеньевич Смирнов, главный специалист отдела эксплуатации и развития информационно-управляющих систем Управления разработки и сопровождения информационно-управляющих систем