



ПРОМЕТЕЙ

№ 8 (127). Август 2018 г.

Лучшее корпоративное печатное СМИ ПАО «Газпром» 2013 года



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

«Газпром» владеет крупнейшей и самой эффективной в мире системой добычи, транспортировки, хранения и переработки газа — Единой системой газоснабжения России.

Этот гигантский высокотехнологичный производственный комплекс обеспечивает газоснабжение миллионов российских и зарубежных потребителей. За его надежную работу отвечают десятки тысяч высоко-

квалифицированных специалистов. Каждый сотрудник понимает возложенную на него ответственность и вносит вклад в общее большое дело.

«Газпром» создает все необходимые условия для развития компетенций работников, их профессионального роста. Один из эффективных инструментов — конкурсы профессионального мастерства. Они позволяют продемонстрировать знания и умения, способствуют совершенствованию навыков и развитию новаторского подхода к работе.

В этом году мы впервые проводим Фестиваль труда. Будут организованы конкурсы среди представителей сразу пяти профессий — машинистов технологических компрессоров, операторов газораспределительных станций, трубопроводчиков линейных, прибористов и лаборантов химического анализа. Такой формат позволит участникам фестиваля обменяться прогрессивным опытом с представителями смежных профессий, найти новые возможности для профессионального развития. На отдельных площадках фестиваля пройдут конкурсы среди операторов по добыче нефти и газа и специалистов в области компьютерного проектирования и информационных технологий.

Уверен, Фестиваль труда станет площадкой для генерации передовых идей и методов работы. А значит — будет способствовать дальнейшему успешному развитию «Газпрома».

Председатель Правления
ПАО «Газпром»

А.Б. Миллер

ИЗ ИСТОРИИ РЕГИОНА



ПЕРВОМАЙСКИЙ РАЙОН РАСПОЛОЖЕН НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ. С СЕВЕРА ГРАНИЧИТ С АЛЕКСАНДРОВСКИМ РАЙОНОМ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ, С ЗАПАДНОЙ СТОРОНЫ С ЧАПЛЫГИНСКИМ РАЙОНОМ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ, С ВОСТОЧНОЙ СТОРОНЫ СО СТАРОЮРЬЕВСКИМ, С ЮЖНОЙ — С МИЧУРИНСКИМ РАЙОНАМИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Активное заселение территории района началось в связи со строительством крепости Козлов (1635 г.). Росту населения способствовало строительство железной дороги Рязань–Козлов в 1866 г. С этого времени и появилась станция Богоявленск.

С января 1935 г. и до осени 1937 г. район назывался Варейкисовским — в честь И.М. Варейкиса (1894–1939 гг.) — советского партийного и государственного деятеля. Районный центр находился в с. Варейкисово.

До сентября 1937 г. район входил в состав Воронежской, а с сентября 1937 г. по февраль 1939 г. — в состав Рязанской области.

27 сентября 1937 г. район был переименован (в связи с арестом Варейкиса, объявленного «врагом народа») в Первомайский. Тогда же с. Варейкисово было переименовано в с. Богоявленское.

С февраля 1939 г. район — в составе Тамбовской области. 8 января 1958 г. с. Богоявленское преобразовано в рабочий поселок Первомайский.

>>> стр. 2



ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА

КОНКУРСЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА
ПАО «ГАЗПРОМ»



ВСЕ ГОСТИ К НАМ

ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА (ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА) ПАО «ГАЗПРОМ» В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С 17 по 22 сентября на базе учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва» в Тамбовской области состоится первый корпоративный Фестиваль труда ПАО «Газпром».

В настоящее время мировым трендом является повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации персонала, популяризация рабочих профессий. Развивающиеся в России высокотехнологичные производства требуют от персонала соответствующей подготовки и диктуют необходимость быстрого внедрения новых технологий и инструментов. Стране нужны квалифицированные рабочие кадры, умеющие действовать в рамках новейших международных стандартов качества.

В ПАО «Газпром» проводятся конкурсы профессионального мастерства, которые являются одним из эффективных методов мотивации и достижения высокой результативности в развитии профессиональных компетенций работников.

В 2017 году было принято решение объединить конкурсы профессионального мастерства в Фестиваль труда ПАО «Газпром» и проводить его на базе дочерних обществ один раз в два года.

Фестиваль труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром» — это масштабное мероприятие, целью которого является повышение уровня профессионального мастерства его персонала, престижа рабочих профессий и специальностей. В рамках мероприятия проводятся конкурсы профессионального мастерства рабочих (специалистов)

на присвоение им званий лучших по профессии (специальности).

В первом Фестивале труда 2018 года пройдут конкурсы профессионального мастерства по таким профессиям, как **лаборант химического анализа, машинист технологических компрессоров, оператор газораспределительной станции, приборист, трубопроводчик линейный.**

Оценивать соответствие профессионализма конкурсантов стандартам будут свыше 30 экспертов, которые отслеживают соблюдение технологий, норм и правил на всех этапах проведения работ, выполнение требований охраны труда и техники безопасности, культуру рабочего места и качество выполняемой работы. По результатам мероприятия будут выявлены лучшие представители профессии.

В Фестивале труда примут участие 175 работников из 31 дочернего общества ПАО «Газпром». Всего гостей и участников мероприятия планируется более 300 человек, включая руководство ПАО «Газпром», представителей профильных Департаментов и его дочерних обществ, представителей администрации Тамбовской области.

Достигнута договоренность с главой администрации Тамбовской области А.В. Никитиным об участии в официальных торжественных церемониях Фестиваля труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром», а также в пресс-конференции, посвященной его открытию.

Для участников и гостей мероприятия предусмотрена культурно-познавательная программа, концерт с участием творческих коллективов.

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:



К ФЕСТИВАЛЮ
ТРУДА ГОТОВЫ

Стр. 1–7



ПОЛЕЗНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Вкладки-
трансформеры

ДОРОГИЕ УЧАСТНИКИ И ГОСТИ!

Мы продумали навигацию для вашего передвижения по мероприятию. Лёгким движением рук вкладки-трансформеры складываются по пунктирным линиям в карманный формат, удобный в использовании.

ЖЕЛАЕМ ВАМ УДАЧИ И УСПЕХОВ!



ИЗ ИСТОРИИ РЕГИОНА

стр. 1 <<<

В 1942–1943 гг. Первомайский район был прифронтовой полосой. В здании школы № 45 находился эвакуационный госпиталь № 1347, где санитарками работали местные жительницы. В это время на сельском кладбище появилась братская могила с захоронением умерших от ран бойцов Советской Армии.

Решающую роль в развитии райцентра сыграло строительство завода «Химмаш» — ПРВЗ (паровозовагоноремонтного) в 1947 г. С этого времени началось активное благоустройство и расширение села за счет притока жителей из окрестных сел.

Огромную роль сыграло строительство в 80-х годах прошлого века газопровода Уренгой–Ужгород, который прошел по территории района. Магистраль, ставшая первым в мире трансконтинентальным газопроводом, предназначалась для снабжения Европы советским газом.

Всего на территории Первомайского района в 1980-е годы построены магистральные газопроводы: Уренгой—Ужгород, Уренгой—Центр I, Уренгой—Центр II, Ямбург—Елец I, Ямбург—Елец II.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Профессиональный сплоченный коллектив — одно из главных конкурентных преимуществ «Газпрома». Знания и опыт работников, стремление к максимальной самореализации — залог эффективного развития компании.

Поэтому в основе кадровой политики «Газпрома» — совершенствование компетенций сотрудников с учетом актуальных для компании задач. Для этого в «Газпроме» внедрена система фирменного профессионального образования, действуют целевые корпоративные программы, регулярно проводятся конкурсы профессионального мастерства.

Особое внимание «Газпром» уделяет разработке и внедрению новых подходов к подготовке и переподготовке кадров с учетом передового опыта в этой сфере. Так, начиная с 2018 года нашим традиционным мероприятием станет Фестиваль труда. Он объединит конкурсы профессионального мастерства для работников разных профессий.

Такой формат и масштаб мероприятия, безусловно, будет интересен специалистам и послужит повышению престижа рабочих специальностей в топливно-энергетическом комплексе.

Заместитель
Председателя Правления
ПАО «Газпром»

С.Ф. Хомяков



ЗАКУЛИСЬЕ, ИЛИ КАК ГОТОВЯТ МЕРОПРИЯТИЯ

САМЫЙ ПЕРВЫЙ В ИСТОРИИ КОРПОРАТИВНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ» СТАРУЕТ 17 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА НА БАЗЕ УЧЕБНОЙ ЧАСТИ (ПЕРВОМАЙСКИЙ) УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ПОДГОТОВКА К ТАКОМУ МАСШТАБНОМУ СОБЫТИЮ — ОЧЕНЬ СЛОЖНЫЙ, КРОПОТЛИВЫЙ И ТРУДОЗАТРАТНЫЙ ПРОЦЕСС, В КОТОРОМ НЕЛЬЗЯ УПУСТИТЬ НИ ОДНОЙ ДЕТАЛИ.

ЧТОБЫ РАССКАЗАТЬ ОБ ЭТОМ ЧИТАТЕЛЯМ, Я ПОСЕТИЛА ПОСЕЛОК ПЕРВОМАЙСКИЙ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОБЕСЕДОВАЛА С НАЧАЛЬНИКОМ УЧЕБНОЙ ЧАСТИ (ПЕРВОМАЙСКИЙ) МАРИНОЙ ВЛАДИМИРОВНОЙ НИКУЛЬШИНОЙ.



— Марина Владимировна, хотелось бы услышать Ваше личное мнение о Фестивале труда?

— Я работаю в учебной части (Первомайский) уже 16 лет и первый раз столкнулась с таким масштабным мероприятием, который проводится на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва». Это не только ответственно, но и очень интересно. Популяризация рабочих профессий важна в современном «управленческом» мире. Я рада, что принимаю непосредственное участие в подготовке самого первого Фестиваля труда, который будет проводиться по ключевым профессиям газовой отрасли — лаборант химического анализа, машинист технологических компрессоров, оператор газораспределительной станции, приборист, трубопроводчик линейный.

— Расскажите о процессе подготовки непосредственно на месте, где будет проходить фестиваль?

— У нас есть своя рабочая группа, которая состоит из шести человек. Руководитель группы — начальник Управления по работе с персоналом Вадим Вадимович Афанасьев и его заместитель — начальник Учебно-производственного центра Наталья Владимировна Судак руководят основным процессом. Наша команда — основной координатор подготовки к фестивалю. В Обществе разработан план работы временных рабочих групп, в соответствии с которым мы отслеживаем и контролируем процесс выполнения поставленных задач по подготовке мероприятия.

>>> стр. 7

Моршанское ЛПУМГ сегодня — это:

- 1950 км газопроводов в одноконтурном исчислении
- 28 газораспределительных станций
- 3 компрессорные станции (КС-27 «Давыдовская»; КС-28 «Первомайская»; КС-17 «Алгасовская»)
- 5 газоизмерительных станций

В 2016 году:

компримировано — 40 007 млн м³ газа;
транзит газа — 67 338 млн м³ газа;
объем подачи газа потребителям
через ГРС филиала — 590 761 тыс м³ газа.

КС «Первомайская»



В эти же годы введены в эксплуатацию: КС-27 «Давыдовская» и КС-28 «Первомайская» с одноименными КЦ «Уренгой — Центр I» с 8 электроприводными агрегатами, КЦ «Уренгой — Центр II», КЦ «Ямбург — Елец I», КЦ «Ямбург — Елец II» с 7 электроприводными агрегатами соответственно.

В 2011 г. была введена в эксплуатацию база АВП Моршанского ЛПУМГ. Зона ответственности Моршанское, Путятинское и Истинское ЛПУМГ с зоной обслуживания 2743,7 км. Оснащение базы — 44 единицы автомобильной техники.

В 2012 г. в состав Моршанского ЛПУМГ в связи с ликвидацией Первомайского УМГ вошло 683,58 км газопроводов в одноконтурном исчислении, в том числе магистральных газопроводов — 538,1 км, газопроводов-отводов — 135,48 км, 8 газораспределительных станций и одна газокомпрессорная станция КС-28 «Первомайская».

Михаил Александрович ГАБРУСЕВ,
начальник филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Моршанское линейное производственное управление магистральных газопроводов»



КЦ «Уренгой-Ужгород»
КС «Давыдовская»



КС «Давыдовская»



ГИС «Алгасово»



База АВП

Моршанское ЛПУМГ ведет свою историю с 16 мая 1946 года. Тогда дирекцией строящихся газопроводов было организовано Моршанское районное управление (МРУ) Московского управления газопровода Саратов—Москва. Через два месяца вводится в эксплуатацию магистральный газопровод Саратов—Москва. И тогда МРУ переименовывается в Моршанскую линейно-производственную диспетчерскую станцию (ЛПДС) (Приказ

Министерства газовой промышленности № 100 от 18 марта 1971 г.).

В последующие годы продолжилось строительство газопроводов Средняя Азия—Центр. Был введен в эксплуатацию и оснащен тремя турбоагрегатами ГТК-10 первый цех Алгасовской КС, входящей в Моршанскую ЛПДС. Еще через два года на этой КС приступил к работе электроприводный цех с 10 агрегатами. 7 мая 1974 г. Моршанская ЛПДС реорганизо-

вана в Моршанское линейно-производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) производственного объединения «Мострансгаз».

Моршанское управление магистральных газопроводов располагается в северной части Тамбовской области и технологически граничит с двумя газотранспортными предприятиями — ООО «Волготрансгаз» по системе газопроводов Уренгойского

коридора и ООО «Югтрансгаз» — по системе газопроводов Средняя Азия—Центр.

В 1980-е годы построены магистральные газопроводы: Петровск—Елец и введена в эксплуатацию КС-3 с 6 газоперекачивающими агрегатами; Петровск—Расширение; газопроводы Уренгойского коридора: Уренгой—Ужгород, Уренгой—Центр I, Уренгой—Центр II, Ямбург—Елец I, Ямбург—Елец II, Уренгой—Западная граница.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

«Газпром» придает большое значение профессиональному росту сотрудников. Ежегодно компания реализует комплекс мероприятий, которые дают широкие возможности для развития кадрового потенциала.

Например, многие годы «Газпром» проводит конкурсы профессионального мастерства среди работников дочерних обществ. Конкурсы позволяют сравнить методы и приемы работы, определить лучшие из них.

С 2018 года конкурсы проводятся в новом формате — в рамках Фестиваля труда. Мероприятие будет проходить один раз в два года на базе одного из дочерних организаций «Газпрома». Первый фестиваль пройдет в этом году в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Москва». Кроме того, в рамках фестиваля организовано несколько конкурсов на отдельных площадках дочерних обществ «Газпрома».

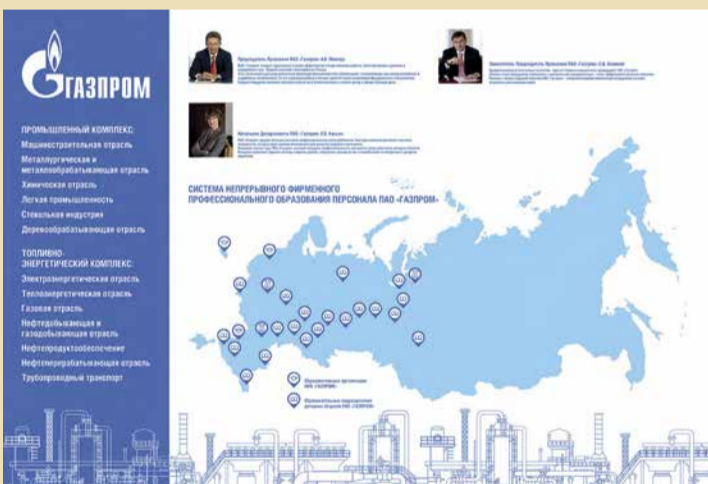
Объединение нескольких мероприятий в один большой фестиваль создаст дополнительные стимулы для дальнейшего повышения эффективности работы компании и развития корпоративных коммуникаций.

Начальник Департамента
ПАО «Газпром»

Касьян
Е.Б. Касьян

ВЫСТАВКА ИННОВАЦИЙ

ПЕРВАЯ В СВОЕМ РОДЕ ВЫСТАВКА — ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОБЩЕСТВА ПО ИННОВАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, ОБОРУДОВАНИЮ И МАТЕРИАЛАМ, КОТОРЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ИЛИ ПЛАНИРУЮТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ПРОЙДЕТ В РАМКАХ КОРПОРАТИВНОГО ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ» С 17 ПО 21 СЕНТЯБРЯ.



ШАГ ЗА ШАГОМ

КАК СОЗДАВАЛСЯ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

В начале 80-х годов прошлого столетия вдоль трассы МГ Уренгой–Помары–Ужгород интенсивно строились компрессорные станции, замерные узлы по учету расхода газа, обустраивались промплощадки, возводились поселки газавиков, создавалась социальная инфраструктура. Значительно увеличивалась численность штата работников, особенно категории рабочих, которых требовалось обучить безопасным приемам и методам эксплуатации сложного и опасного технологического оборудования.



Производственное объединение «Мострансгаз» стало уделять большое внимание профессиональной подготовке кадров, их ускоренному обучению и адаптации к новому производству.

Учебно-курсовой комбинат ПО «Мострансгаз»

В мае 1984 г. на базе Первомайского ЛПУМГ был создан Учебно-курсовой комбинат, который разместился в зданиях вахтового поселка.

В состав УКК входили:

- здание учебных классов с двумя аудиториями теоретического обучения и компьютерным классом на 10 рабочих мест;
- клуб с кинозалом на 100 мест с двумя аудиториями теоретического обучения, столярной и слесарной мастерскими для собственных нужд;
- административное здание с библиотекой, преподавательской и кабинетами начальника и заместителя начальника УПЦ;
- пять общежитий, каждое из которых укомплектовано 24 местами для проживания;
- спортивная площадка с теннисным кортом, волейбольной, баскетбольной площадками и полем для игры в мини-футбол;
- А также столовая на 50 мест, магазин товаров первой необходимости и прачечная.



Учебно-производственный центр ООО «Мострансгаз»

Весной 1992 г. приказом по предприятию «Мострансгаз» № 46/к от 24. 03. 92 г. Учебно-курсовой комбинат был реорганизован в Учебно-производственный центр (УПЦ) филиала ООО «Мострансгаз» — «Первомайское УМГ», основной задачей которого также являлось удовлетворение потребностей ООО «Мострансгаз» в квалифицированных рабочих кадрах путем организации необходимых видов профессионального обучения рабочих, организации и проведения производственной практики студентов вузов и колледжей на основании заключенных договоров.

В связи с моральным и физическим старением учебной базы УПЦ, а также необходимостью совершенствования системы внутрипроизводственного обучения персонала ООО «Мострансгаз» в 1994 г. было принято решение о проектировании и последующем строительстве нового учебного центра.

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Москва»



Строительство нового здания Учебно-производственного центра предприятия «Мострансгаз» в п. Первомайский Тамбовской области было начато в 1995 г. В 1998 г. в силу непредвиденных обстоятельств строительство было приостановлено и возобновилось только в 2005 г.



На основании приказа Общества от 03.09.2013 года № 702 Учебно-производственный центр (Первомайский) был реорганизован и введен с 01.10.2013 в состав структурных подразделений при администрации Общества.

Современный УПЦ — это структурное подразделение Общества, состоящее из двух территориально разделенных образовательных подразделений: учебной части (Первомайский) в Тамбовской области и учебной части (Зименки) в г. Москве.



Здание учебной части (Первомайский) трехэтажное с подвалами и техническими подпольями, техническим этажом, прямоугольное в плане, замкнутое с внутренним двором. В составе комплекса предусмотрены:

- общежитие на 333 человека (блоки «А», «Б», «В» и отдельно стоящий блок «Л»);
- общественный центр (блок «Г»);
- учебный корпус с производственными мастерскими, лабораториями и аудиториями, технической библиотекой, медпунктом и другими вспомогательными помещениями (блоки «Д», «Е», «Ж»);
- зона отдыха (блок «И»);
- переходная галерея (блок «К»);
- многофункциональная спортивная площадка.



Вторая часть экспозиции — производственная. Под крышей и на открытой площадке будут представлены натурные образцы, иллюстрирующие современные технологии и новые возможности получения знаний.

На стендах — несколько пилотных проектов в этой области. Технические образцы доставлены производственными партнерами ООО «Газпром трансгаз Москва» из разных регионов Центральной России.

ОДИН ИЗ ТАКИХ ОБРАЗЦОВ — ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ЗНАНИЯМИ» (СУТТЗ) НА БАЗЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА». ЭТО — ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕННОЙ ДЛЯ ПАО «ГАЗПРОМ» ИНСТИТУТОМ ООО «НИИГАЗЭКОНОМИКА».

СУТТЗ — СРЕДА ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ОБМЕНА ЗНАНИЯМИ ОБ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ И ПРОЦЕССАХ. ЭТОТ ПРОЕКТ, ДОСТУПНЫЙ ШИРОКОМУ КРУГУ СОТРУДНИКОВ, ПОЗВОЛЯЕТ СИСТЕМАТИЗИРОВАТЬ НАКОПЛЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА И ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ; СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЛИЧНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ НОВАТОРОВ, ФОРМИРУЕТ ЕДИНУЮ БАЗУ ЗНАНИЙ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОБМЕН ЗНАНИЯМИ.

По-своему уникальный стенд имитации процессов электрохимической защиты представлен производителем — саратовским ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ». Посетители выставки смогут составить наглядное представление о технологическом комплексе различных промышленных объектов и возможных схемах, используемых для противокоррозионной защиты. Такой тренажер позволяет более точно оценить профессиональные умения и навыки работников.

Также на закрытой выставочной площадке представлены несколько новых, но уже активно применяемых на предприятиях нефтегазовой сферы технологических решений и комплексов. К их числу относится комплекс цифровой аппаратуры передачи данных «Поток-2» (разработчик и производитель — ООО «Реко-Век»), предназначенный для организации первичной зононой, производственно-технологической, радиокабельной электросвязи и сети передачи данных на кабельных линиях.



Уфа



Космос-Нефть-Газ, БИКМ



Казань

ИННОВАЦИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



«Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»



СПбГМУб, Кафедра гидромеханики

Филиалы ООО «Газпром трансгаз Москва» также представлены на выставке.

Моршанское ЛПУМГ выставляет на площадке анализатор содержания кислорода КС 50.430-000 (производитель НТФ «БАКС», Самара) — автономно работающий и высокочувствительный прибор для мобильного контроля содержания кислорода в газе, который может использоваться в системе коммерческого учета и контроля качества газа на газораспределительных станциях и пунктах. В дни фестиваля анализатор будет использоваться на общегазпромском конкурсе «Лучший лаборант химического анализа».

Донское ЛПУМГ пришло на выставку с фотоэлектрическим фотометром КФК-3-01 — «ЗОМЗ» (производства ОАО «Загорский оптико-механический завод»), предназначенный для определения содержания меркап-

тановой серы и сероводорода в природном газе и контроля одоризации.

Совместная разработка ООО «Газпром трансгаз Москва» и компании «К-ФЛЕКС» — система шумоизоляции трубопроводов, которая уже нашла свое практическое применение на базе **Серпуховского ЛПУМГ**.

Региональная компания «Космос-Нефть-Газ» из Воронежа, многолетний производственный партнер Общества, представила на выставке обновленную версию бесконтактного измерителя крутящего момента (БИКМ М-106М), активно применяемого на компрессорных станциях и заводах, изготавливающих газоперекачивающее оборудование.

Еще две компании — ЗАО «Трубопроводные системы и технологии» из Москвы и ООО «Химсервис» из Тульской области, уже направили натурные образцы своей продук-

ции для размещения и под крышей, и на открытой площадке. Оборудование для осуществления противокоррозионной защиты (анодные заземлители, датчики скорости коррозии, стойки КИП) и приборы для диагностики трубопроводов (в их числе прерыватель тока, измеритель поляриционного потенциала, генератор ГП-1 и трассоискатель УТ-1) — широкая линейка приборов «Менделеевец» уже активно используется на практике, однако производитель постоянно работает над усовершенствованием агрегатов.

На выставке представлено много разных инновационных разработок. В том числе ЗАО «ТСТ», экспонируемые на открытой и закрытой площадках, касаются сопровождения процесса защиты магистральных газопроводов от коррозии.

>>> стр. 6

ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
168000, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 33
Телефон: +7 (817) 325-30-30
E-mail: info@ugtu.ru
www.ugtu.ru

Ухтинский государственный технический университет является представителем содержания нефтегазовых курсов России, занимая системообразующее положение в сфере подготовки кадров для топливно-энергетического комплекса Европейского Севера страны, опорный вузов ПАО «Газпром».

УТУ входит в состав Национального научно-образовательного инновационно-технологического консорциума вузов минерально-сырьевой и топливно-энергетического комплекса.
Задачами вуза являются подготовка кадров высшей квалификации для нефтегазовой, технологической, строительной, лесной отраслей промышленности.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ:

- 19 программ начальной школы;
- 17 специализированных среднего профессионального образования;
- 28 специальностей в направлении высшего образования;
- 13 магистерских программ;
- диссертационный совет по 3 специальностям;
- 5 учебных институтов;
- Институт повышения квалификации;
- Филиалы в городах Воркута и Троицк.

НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- 14 научно-исследовательских школ;
- сеть инновационных учебно-методических и научно-производственных центров, научных институтов;
- инновационный территориальный кластер РК «Топливо-энергетические технологии»;
- Центр исследований корки;
- Лаборатория инновационных технологий образования в области печати УТУ-230 — единственное создание промышленного транспорта с применением VR-технологий;
- «Инновационный научный учебно-практический полигон «Нефтегаз»;
- Инновационный территориальный кластер РЭС «Топливо-энергетические технологии»;
- Бизнес-инкубатор «Рядина первой российской нефти-Ухта». Бизнес-инкубатор является центральным элементом формируемого технопарка.

ЛИДЕР ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УТУ — победитель федерального конкурса «Кадр для детства». Университет реализует программу инновационной подготовки детей, открыл ряд новых направлений.

Ключевым фактором успешности участия университета в конкурсе стала поддержка со стороны структурных отраслевых партнеров.

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
634050, Республика Томская, г. Томск, проспект Ленинский, 30
Телефон: +7 (383) 220-00-00
E-mail: info@tpu.ru
www.tpu.ru

Томский политехнический университет — опорный вуз ПАО «Газпром». ТПУ много лет является одним из крупнейших поставщиков кадров для предприятий нефтегазовой отрасли. При поддержке ПАО «Газпром» университет разрабатывает и реализует образовательные программы подготовки и переподготовки специалистов нефтегазовой отрасли.

В настоящий момент учебный вуз ведет несколько десятков исследований в различных областях. По заказу ПАО «Газпром» политехнический университет разрабатывает новые материалы и технологии переработки нефти и газа, работает над повышением эффективности использования природных ресурсов (Группы Газпром технологий, проводит оценку воздействия нефтегазодобычи на состояние окружающей среды).

СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА:

- 10 академических и инженерных школ;
- 18 отделений;
- 3 научно-образовательных центра;
- Более миллиарда рублей — стоимость НИОКР, выполненных университетом в интересах промышленных партнеров (треть места среди российских вузов);
- В университете действует 52 научных лаборатории.

НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ТПУ С ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ:

- реализация образовательных программ подготовки и переподготовки специалистов нефтегазовой отрасли;
- корпоративные программы;
- старшая школа ТПУ в дочерних обществах ПАО «Газпром»;
- повышение квалификации и профессиональные переподготовки сотрудников дочерних обществ ПАО «Газпром» и ТПУ;
- профессиональные мероприятия для школьников и студентов;
- развитие дистанционной образовательной среды и лабораторной базы университета.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НИОКР ТПУ В ИНТЕРЕСАХ ПАО «ГАЗПРОМ»:

- интерферометрический контроль сварных соединений и основного материала труб;
- моделирование, планирование и сопровождение разработки месторождений;
- автоматизация, планирование и сопровождение разработки месторождений.

Санкт-Петербургский государственный экономический университет
190120, Санкт-Петербург, ул. Коломиецкая, дом 21
Тел: (812) 270-30-32
www.spbgeu.ru

Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ) — один из крупнейших экономических вузов страны. С 2011 года является опорным вузом ПАО «Газпром».

В 2014 году по инициативе Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера создан Специализированный кафедра ПАО «Газпром», создавшая образовательные и научные традиции в области управления и планирования социально-экономических процессов. Кафедра реализует магистерские программы (цифровая подготовка), ведет активную работу с талантливой молодежью, организует конкурсы, олимпиады и семинары по актуальным вопросам энергетики.

С 2008 года Институт дополнительного профессионального образования — Высшая экономическая школа СПбГЭУ реализует программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации для руководителей и специалистов ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. Разработано более 300 программ, обучение прошли свыше 3000 сотрудников. С 2012 года реализуется программа «МВА Газпром: Управление нефтегазовой корпорацией в глобальной среде».

В рамках Программы научных исследований и разработок выполняются системы СПбГЭУ в интересах ПАО «Газпром», реализуются проекты НИОКР.

С 2008 года Институт дополнительного профессионального образования — Высшая экономическая школа СПбГЭУ реализует программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации для руководителей и специалистов ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. Разработано более 300 программ, обучение прошли свыше 3000 сотрудников. С 2012 года реализуется программа «МВА Газпром: Управление нефтегазовой корпорацией в глобальной среде».

КЛЮЧЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ СПБГЭУ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПАО «ГАЗПРОМ»:

- Ежегодная международная научная конференция «Энергетика XXI века: экономика, политика, экология» (с 2008 г.);
- Стратегические проекты «Моя карьера в энергетике» (с 2011) и «Energy Club» (с 2014 г.);
- Ежегодная «Форум» владелицы дочерних обществ ПАО «Газпром» для студентов и специалистов программы ДПО (с 2014 г.);
- «Многоуровневый» конкурс «Мастера» в рамках Петербургского международного газового форума при поддержке ПАО «Газпром» и Международного договора энергетиков (с 2015 г.);
- «Фуршет клуб» в рамках форума «Школы-пути» (SPB Energy Club) (с 2015 г.);
- Форум выпускников СПбГЭУ (с 2018 г.);
- Форум молодых ученых на актуальные вопросы энергетики с участием ведущих российских и международных экспертов;
- Совместные для студентов и преподавателей на базе дочерних обществ.

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кавказская, 1
Телефон: (347) 240-03-70
E-mail: info@ufntu.ru
www.ufntu.ru

Уфимский государственный нефтяной технический университет — это многопрофильный вуз, осуществляющий образовательную, научно-инновационную и экспертную деятельность в сфере транспортно-энергетического комплекса.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ:

- Более 180 основных профессиональных образовательных программ;
- 6 программ среднего специального образования;
- Более 300 программ дополнительного образования.

НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- НИОКР более 100 проектов в год;
- 15 научных направлений фундаментальных и прикладных исследований;
- 7 научных лабораторий;
- Инновационный центр;
- Бизнес-инкубатор;
- СИМТ;
- Центр перспектива энергетической отрасли (Ян-Ка) «Химическая сеть. Башкортостан» технологический инновационный;
- Международный ПАО центр робототехники;
- Инициативный центр трансферта на топливно-энергетическом комплексе нефти и газа;
- технология разработки газовых, газодинамических работоспособных комплексов, ИТ-разработки и конструкторские материалы;
- электроника, теплотехника и электротехника для нефтегазовой отрасли;
- ИТ-технологии для реализации программы «Умная связь» — Умная компрессорная станция — Умный ПДЗ;
- разработка и исследование инновационных программных рабочих электронных комплексов для бурения, эксплуатации и подготовки газа, газоконденсата и нефти;
- разработка и исследование технологий элементной базы и источников питания сварочных комплексов для нефтегазовой отрасли.

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
241000 Брянск, ул. 20 лет Октября, 68
Тел: (4872) 98 32 32, (4872) 98 32 39
E-mail: info@bgtu.ru

Брянский государственный технический университет сегодня – это многопрофильный вуз, осуществляющий образовательную, научно-инновационную и индустриальную деятельность в сферах транспортно-энергетического машиностроения, информационных и аддитивных технологий.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

- 18 направлений государственной специальности
- более 150 специальностей профессионального образования
- 6 программ среднего профессионального образования
- 43 профиля бакалавриата
- 22 профиля магистратуры
- 6 направлений специализации
- 29 профилей аспирантуры
- более 100 программ дополнительного образования

НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- НИОКР: более 100 проектов в год
- 18 научных направлений фундаментальных и прикладных исследований
- 7 научных лабораторий
- Инжиниринговый центр
- Бизнес инкубатор
- ЦИЭИТ

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СФЕРЫ

- Технология машиностроения
- Технология безопасности
- Энергоэффективные технологии
- IT-технологии
- Технология защиты информации
- Защита и телемеханика
- Технология создания материалов
- Турбины и газомоторостроение
- Аддитивные, упрочняющие и трезубоцирующие технологии

В вузе осуществляется образовательная деятельность по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры по направлению «Энергетические машиностроение» (профиль «Газ» – газотурбинные установки и двигатели).

- научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в области:
- обеспечения надежной эксплуатации и создания новых газотурбинных двигателей с образованием;
- разработки мероприятий по повышению коэффициента полезного действия, технико-экономических показателей агрегатов ГТН-16.

Совместно с ООО «Газпром трансгаз Москва» были разработаны программы переподготовки для специалистов по профилю «Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения».

Результаты исследования на тему «Повышение эффективности ступеней малорасходных турбин конструкции ЛМЗ за счет снижения интенсивности вторичных сечений». Были рассмотрены при планировании и отладке технологических процессов проектирования и производства продукции филиала ОАО «Газпромэнерго» завода «Турбоинженер».




ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»
394000 Воронеж, ул. 20 лет Октября, 84
Тел: (4733) 31 11 11, E-mail: info@vgtu.ru
Телефонфакс: +7(4733) 371-32-80

Воронежский государственный технический университет – мощный инновационный научно-образовательный, инженерно-технологический производственный комплекс, интегрирующий многоуровневое образование, лидер в Центрально-Чернозёмном регионе по уровню специализации и по количеству подготовленных специалистов.

На базе университета действует 14 факультетов, 68 кафедр, 137 программ подготовки в рамках научных направлений – «Новые материалы и покрытия», «Ресурсы», «Энергооборудование технологий», «Экология. Новые технологии переработки отходов, очистки воды», «Доступные жилье, строительные технологии и ЖКХ. Технологии строительства домового жилья из композитных и органических материалов. Технологии кабелей», «Электронные технологии и робототехника. Микропроцессоры, создание уникальных электронных аппаратов», «Транспортные технологии и дорожное строительство. Новые технологии строительства дорог», «Облачные технологии. Технологии авиационной и космической промышленности».

СИСТЕМА НЕПРЕРывНОГО МНОГОУРОВНЕВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВТУ обеспечивает подготовку научно-инженерных кадров, а также повышение их квалификации по различным направлениям курса и рейтингам для университета, колледжам, Училищам.

РАЗВИТАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Университет объединяет межрасходный инженерный, научный, опытно-технологический, высокотехнологичный кластер и специализированный научно-исследовательский центр комплексного исследования, позволяющий получать научные образования инновационного уровня.

СОВРЕМЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Высокий уровень обеспеченности информационными ресурсами и технологиями, широкий спектр возможностей образовательной и научной исследовательской деятельности прикладных программных продуктов. Широко используются современные информационные технологии.

ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

- автоматические необслуживаемые источники энергетического тока на основе термоэлектрических генераторов ионной для обеспечения катодной защиты
- газовые турбогенераторы
- газогенераторы многоцелевого назначения.

взаимодействие с работодателями, создание базовых кафедр на предприятиях, проведение стратегий всех видов прикладных разработок, трудоустройство свыше 90% выпускников.




ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»
400011 Волгоград, проспект Университетский, 2/71
Телефон: (8042) 46-14-00
E-mail: info@volgkoll.ru

На протяжении 65 лет колледж воспитывает специалистов в различных областях газовой и нефтяной промышленности. Педагогический коллектив насчитывает около 60 человек, которые ведут очное и заочное обучение.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР И БАЗОВАЯ КАФЕДРА

На базе колледжа функционирует Образовательный кластер на основе взаимодействия с донорскими предприятиями и организациями ПАО «Газпром» в целях интеграции профессионального образования с производством, а также удовлетворения потребности предприятий Группы Газпром в квалифицированных кадрах.

- обеспечивает подготовку специалистов со средним и высшим образованием;
- создание единого образовательного пространства в формате СПО ПАО «Газпром», обеспечивающего интеграцию высшего профессионального образования и повышения квалификации кадров в едином образовательном пространстве;
- 23 донорских предприятия и организаций ПАО «Газпром»;
- 5 образовательных организаций высшего образования;
- 2 организации, производящие оборудование для газовой отрасли.

УЧЕБНАЯ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ежегодно в колледже проводятся корпоративные научно-практические конференции молодых ученых и специалистов. Актуальные направления развития газовой отрасли России.

Студенты осваивают компетенции международного движения WorldSkills Russia. Аттестация результатов работы является результатом выступления команд в Открытой региональной чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Волгоградской области.

В целях обеспечения функционирования СПО ПАО «Газпром» разработаны новые направления и тематика курсов повышения квалификации специалистов ПАО «Газпром» с учетом перспектив развития газовой отрасли в России.

Ведется постоянная работа по разработке новых и совершенствованию уже имеющихся учебно-методических комплексов, апробация учебно-методических комплексов, курсов лекций, методических пособий и пр.




ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой»
680000, Республика Саха (Якутия), Ново-Уренгойский район, город Новый Уренгой, микрорайон Студенческий, корпус 1
Адрес: Индустриальный, Ленинский пр. д. 10
Телефон: (9146) 58-43-00

Основной целью техникума является образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, а также реализация программы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

Техникум – современное, активно развивающееся образовательное учреждение, гибко и оперативно реагирующее на требования предприятий и организаций ПАО «Газпром» – заказчиков высококвалифицированных специалистов, осваивающих новые, все более сложные направления углеводородов.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ОСНОВНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПАО «ГАЗПРОМ»:

- разработка нефтяных и газовых месторождений
- сборочные и эксплуатационные газопромышленных и газопетрохимических
- переработка нефти и газа
- монтаж, наладка и эксплуатация электротехнических промышленных и гражданских зданий
- автоматизация технологических процессов и производства (по отраслям)
- защита и буртаварный учет (по отраслям)

WorldSkills, взаимодействует с опорными вузами ПАО «Газпром». В своей деятельности техникум опирается на принцип дальной подготовки специалистов.

Учебно-методические материалы техникума и технические средства обучения удостоены звания лауреата конкурсов на лучшую ТСО и УМК СПО ПАО «Газпром».

Техникум динамично развивается за счет расширения кадров, работы в постоянном взаимодействии. Одним из приоритетных направлений является реализация проекта строительства учебного корпуса в г. Новый Уренгой, заказчиком которого является ООО «Газпромнефтегаз», в комплектацию которого образовательного профессионального образования, активно участвует в реализации проекта «Газпром класс» и в деятельности ПАО «Газпром».




ИННОВАЦИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

стр. 5 <<<

Логическое продолжение выставки — фрагмент экспозиции, посвященный расширяющемуся научно-производственному взаимодействию ООО «Газпром трансгаз Москва» в зоне своего присутствия и новым методам привлечения инноваций в интересах ПАО «Газпром». Этот проект осуществляется при одновременной поддержке Департамента №335 ПАО «Газпром» и Департамента промышленности Правительства Воронежской области и включает поиск инновационных организаций, привлечение финансирования со стороны фондов и региональных программ для реализации наукоемких проектов и разработки опытных образцов продукции, содействие в доступе к оборудованию и ресурсам партнеров.

Свои стенды в этой части выставки подготовили крупнейшие региональные вузы. Брянский государственный технический университет представил на стенде совместно разработанные с ООО «Газпром трансгаз Москва» программу переподготовки для специалистов по профилю «Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения», а также исследовательский проект «Повышение эффективности ступеней малорасходных турбин конструкции ЛПИ за счет снижения интенсивности вторичных сечений», результаты которого были использованы при планировании и отладке технологических процессов проектирования и производства продукции ОАО «Газэнергосервис».

Воронежский государственный университет презентовал НИОКР, предназначен-



ные для внедрения на предприятиях нефтегазовой сферы: «Комбинированные мембраны электродиализных аппаратов для деминерализации и концентрации продуктов и сбросов на предприятиях, очистки шахт-

ных вод, в безотходных технологиях переработки промышленных и гальванических стоков», «Антикоррозионная защита низколегированных сталей с применением гетероциклических фосфоновых кислот», «Аналитические ядерно-физические методы анализа и контроля для материалоуведения и производства» и др.

Инновационные разработки для предприятий газовой отрасли анонсировал на своем выставочном стенде еще один региональный вуз — **Воронежский государственный технический университет**, предложивший для внедрения автономные необслуживаемые источники электрического тока на основе термоэлектрических генераторных модулей для обеспечения катодной защиты газовых трубопроводов и газогенераторного многоцелевого назначения.

Свою экспозицию представит гостям и участникам Фестиваля труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром» **Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Москва» (УПЦ)**: новые формы и методы обучения, программы и авторские разработки преподавателей, опыт проведения конкурсов производственного мастерства — обо всем этом можно узнать на стенде УПЦ.

Помимо перечисленных стендов и технического оборудования на выставке будет представлено много новых и интересных экспонатов.



Стенд Музея магистрального транспорта газа

стр. 2 <<<

— ООО «Газпром трансгаз Москва» — первая «дочка» Газпрома, которая принимает конкурс. Волнительно?

— Безусловно, волнительно. Это огромная ответственность, так как, помимо проведения самого фестиваля, нам предстоит встретить ряд почетных гостей. И мы приложим максимум усилий, чтобы мероприятие прошло на высшем уровне.

— В учебной части все готово для его проведения?

— Да, практически все готово: подготовлены рабочие места для практической части конкурсов, определены кураторы и эксперты, которые будут сопровождать проведение практики.

— Подготовка к фестивалю отнимает много сил, и при этом идет обычный рабочий процесс. С чем приходится совмещать?

— У нас постоянно идет учебный процесс. Ежемесячно 4–5 новых групп приезжают в учебную часть. Общее количество обучающихся — около 100 человек в месяц. Слушатели изучают теоретический материал, работают в компьютерных классах.



ЗАКУЛИСЬЕ, ИЛИ КАК ГОТОВЯТ МЕРОПРИЯТИЯ

— Когда приезжают участники фестиваля? У них будет время на подготовку?

— За месяц до основного мероприятия в сентябре участники конкурсов из всех «дочек» приезжают в августе на несколько дней вместе со своими сопровождающими. Для них будет организован так называемый «День ознакомления» с оборудованием. По приезду участников разделят на группы в зависи-

мости от профессии и продемонстрируют места проведения конкурсов. К этому промежуточному этапу фестиваля тоже надо серьезно подготовиться.

— Как распланирована сама фестивальная неделя?

— Участники фестиваля собираются у нас в понедельник 17 сентября. Во вторник состоится торжественное открытие мероприятия, в среду и четверг пройдут ос-

новные конкурсные этапы, в пятницу — церемония награждения, суббота — заключительный день, отъезд участников.

— Что для Вас значит организация столь масштабного события?

— Я очень рада, что оказалась у истоков зарождения такого конкурса, на мой взгляд, это очень важное событие для каждого из нас. Весь процесс подготовки к Фестивалю труда находится под пристальным вниманием генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабакова. В предверии конкурса он лично посещает объекты проведения Фестиваля труда, чтобы проконтролировать процесс подготовки к мероприятию. Я принимаю участие в организации визитов руководства.

В заключение хочу отметить, что проведение таких конкурсов способствует повышению уровня профессионального мастерства и желания его усовершенствовать, быть лучшим в своем деле. Я приложу все силы, чтобы первый конкурс «Фестиваль труда» прошел на высоком организационном уровне и задал определенную планку для последующего его проведения.

О себе:

Мой папа всю жизнь проработал в Обществе на компрессорной станции филиала «Моршанское ЛПУМГ» (до реорганизации это было Первомайское УМГ), что в основном и определило направление моего обучения после школы. Для детей работников Первомайского УМГ была организована возможность поступления в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Успешно сдав экзамены, я уехала учиться в Москву. Моя специальность «экономист-менеджер». Когда окончила вуз, вернулась в свой родной поселок и устроилась работать в Учебный центр. Начала преподавателем экономики, потом охраны труда. Далее мой карьерный путь складывался от исполняющего обязанности заместителя начальника учебной части (Первомайский) УПЦ до начальника учебной части (Первомайский), которым меня назначили в феврале 2017 г.

В профессиональной деятельности стараюсь постоянно повышать свою квалификацию.

Тему вела Ирина ТРАВИНА,
фото автора

ЛИЦО НОМЕРА

Первый такой масштабный конкурс будет проводиться на базе учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра, расположенной в п. Первомайский Тамбовской области, именно здесь работает героиня нашей ежемесячной рубрики «Лицо номера» — специалист учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра Татьяна Витальевна Томилиная.

«Я работаю в учебной части (Первомайский) уже 6 лет, на моей памяти это первый настолько масштабный конкурс по популяризации рабочих профессий, и я очень рада, что буду не только свидетельницей его проведения, но и непосредственным организатором, участником в создании такого важного и нужного мероприятия».

— Татьяна Витальевна, расскажите о Ваших обязанностях в составе рабочей группы?

— Нельзя сказать, что за мной закреплен один конкретный участок по подготовке к фестивалю, мы все взаимозаменяемы и совместно делаем одно дело.

У меня, конечно, есть свой функционал, за который ответственна. Я принимала непосредственное участие в работе по анализу проектов Порядков проведения конкурсов профессионального мастерства, подготовленных производственными управлениями Общества — организаторами конкурсов, в части соответствия Порядков требованиям Положения о проведении Фестиваля труда ПАО «Газпром», проводила работу по составлению проекта Регламента проведения фестиваля.

Также я обрабатываю вопросы для тестирования участников Фестиваля труда во время проведения теоретической части мероприятия. Организаторы конкурсов присылают тестовые задания, а я должна обеспечить их свод и скоординировать работу нашего IT-менеджера, чтобы он завел готовые вопросы в компьютеры, на которых будет проходить тестирование.

В целях автоматизации процесса тестирования участников Фестиваля труда ПАО «Газпром» специалистами Учебно-производственного центра была разработана специальная программа для персонального компьютера.

— Как много тестовых вопросов подготовлено для тестирования участников организаторами конкурсов?

— Более 3000, это по всем пяти конкурсам — «Лучший лаборант химического ана-



КОММУНИКАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ

В 2017 ГОДУ БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ОБЪЕДИНИТЬ КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА В ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ» И ПРОВОДИТЬ ЕГО НА БАЗЕ ДОЧЕРНИХ КОМПАНИЙ ОДИН РАЗ В ДВА ГОДА. ПРОВЕСТИ САМЫЙ ПЕРВЫЙ КОНКУРС И НАЧАТЬ ЭТУ ДОБУРУЮ ТРАДИЦИЮ ПОСЧАСТЛИВИЛОСЬ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА». В ОБЩЕСТВЕ СОЗДАН ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЯ, РУКОВОДИТЕЛЕМ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ СОВЕТНИК ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА Е.И. БЕЗБОРОДКИН, БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВРЕМЕННЫХ РАБОЧИХ ГРУПП, КАЖДАЯ ОТВЕЧАЕТ ЗА СВОЙ УЧАСТОК РАБОТЫ. ЦЕНТРОМ ПО ОБРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ЯВЛЯЕТСЯ «ГРУППА ПО КООРДИНАЦИИ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА» (КОМАНДА ИЗ ШЕСТИ ЧЕЛОВЕК).

лиза», «Лучший машинист технических компрессоров», «Лучший оператор газораспределительной станции», «Лучший приборист» и «Лучший трубопроводчик линейный».

— А почему для конкурса выбраны именно эти профессии?

— Они были предложены администрацией ООО «Газпром трансгаз Москва», так как это наиболее популярные профессии в нашем Обществе, и мы имеем хорошую материально-техническую базу для проведения практических заданий.

— Вы занимаетесь отчетностью в процессе подготовки?

— Наша группа и конкретно я инициируем план работы временных рабочих групп и следим за его выполнением. Каждый месяц я заполняю отчеты о том, что выполнено, а что еще нуждается в доработке. «Группа по координации подготовки и проведения Фестиваля труда» следит за работой всех рабочих групп, которые участвуют в

подготовке сентябрьского мероприятия, мы контролируем «дедлайны», заполняем отчетные таблицы.

— Кто еще входит в состав группы?

— В состав группы входят представители Управления по работе с персоналом, Учебно-производственного центра и филиала «Управление по эксплуатации зданий и сооружений».

Руководитель нашей группы — начальник Вадим Вадимович Афанасьев, заместитель руководителя — начальник Учебно-производственного центра Наталья Владимировна Судак. Состав исполнителей следующий: ведущий инженер Службы по эксплуатации зданий и сооружений Учебно-производственного центра филиала «Управление по эксплуатации зданий и сооружений» Александр Александрович Бацких, начальник учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра Марина Владимировна Никульшина и ведущий специа-

лист учебной части (Зименки) Учебно-производственного центра Дарья Владимировна Землянская, она занимается сбором заявок на участие представителей дочерних обществ в мероприятии.

— То есть вы координируете все остальные рабочие группы? Сколько их?

— Групп 17, это рабочие группы, которые отвечают за: питание во время проведения фестиваля; пребывание и хозяйственное обеспечение; информационно-техническое обеспечение — технические требования по проводке Wi-Fi и работы компьютеров; отдельный важный момент — организация видеозаписи выполнения конкурсных заданий; обеспечение охраны труда и пожарной безопасности; группа информационного сопровождения и обеспечения сувенирной продукцией; группа по организации медицинского обеспечения, ее сотрудники приезжали отдельно и смотрели, где будет располагаться терапевт, заранее составляли список необходимых лекарств. Отдельная группа занимается культурно-массовыми мероприятиями для участников фестиваля.

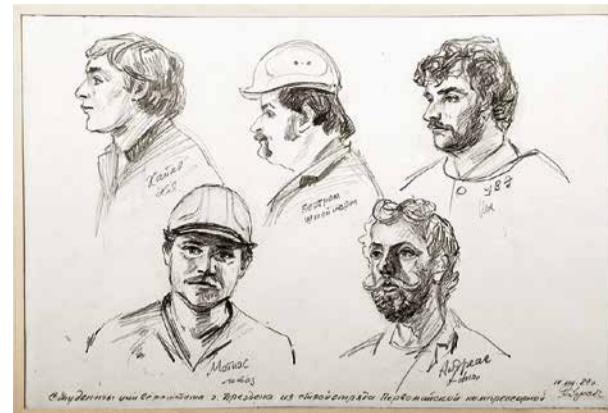
— Помимо Фестиваля труда, чем Вы занимаетесь в учебной части (Первомайский)?

— Моя основная работа — это сопровождение учебного процесса, а конкретнее: регистрация пребывающих на обучение, ведение ежемесячной отчетной документации по обучению, а также работа с кадровыми службами филиалов Общества по поводу организации учебного процесса. На нашей базе проводится повышение квалификации по основным профессиям, существующим в Обществе, также мы проводим обучение по вторым (смежным) профессиям. В процессе обучения рабочие приобретают необходимые знания, умения, навыки для выполнения определенной работы.

О себе:

Я родилась в Брянске. У меня два образования: по первому я — бухгалтер-экономист, а по второму — юрист, окончила Московский новый юридический институт (МНЮИ). Потом вышла замуж и начала работать в Гавриловском ЛПУМГ, так как мой муж работает в Обществе. В зависимости от перевода мужа, следую за ним везде. Когда муж получил новое назначение, мы переехали из Гавриловского ЛПУМГ в Первомайку.

Тему вела Ирина ТРАВИНА,
фото автора



«МЫ БЫЛИ МОЛОДЫ И ОЧЕНЬ ДРУЖНЫ»

— Валерий Иванович, расскажите немного о себе: откуда Вы родом, что заканчивали, на кого учились?

— Родился я в 1949 году в брянском поселке Навля. Окончил Брянский институт транспортного машиностроения по специальности «Турбиностроение». Получил направление на работу в ООО «Мострансгаз». Свой трудовой путь начал в 1975 году, когда здание «Мострансгаза» было еще двухэтажным. Нашим предприятием в то время руководил Анатолий Иванович Сафронов.

Оттуда меня определили на работу в Пензенскую область, в поселок Башмаково — на компрессорную станцию Башмаковского ЛПУМГ. Тогда Башмаковская КС была узловой на участке от города Петровска Саратовской области до города Воскресенска в Подмоскovie, где новая газотранспортная магистраль была врезана в Московское кольцо и контролировалась «Мострансгазом». Сейчас же она относится к ООО «Газпром трансгаз Саратов».

На Башмаковской станции я отработал 9 лет и затем переводом был назначен главным инженером в Первомайское управление. КС «Первомайская» только начинала создаваться. Моим начальником был Александр Апостолов (в дальнейшем — главный инженер «Мострансгаза». — Прим. ред.). Мы с ним, кстати, еще вместе учились. Всю свою профессиональную деятельность я посвятил работе именно на этом объекте. И на пенсию вышел отсюда же. Очень тепло вспоминаю работу на Первомайке (улыбается).

— А что Вам запомнилось больше всего?

— Больше всего (смеется)... мне запомнился сам приезд сюда. Совершенно незнакомый поселок. Все здесь новое, другие люди. Нужно было все узнавать, изучать. Больше всего понравилось заводить новые знакомства — все интересное и разные. Хорошие люди, главное — добрые. Встретили меня очень гостеприимно. Помогали во всем.

Еще мне очень понравились отношения с немецкими специалистами, которые у нас работали. Деловые такие, важные и дружелюбные. Мы дружили семьями (вздыхает)... Хорошие были времена, приятно вспомнить (улыбается).

— Скажите, как удавалось находить общий язык с коллегами в вашем интернациональном коллективе? Многие же не разговаривали по-русски. Как вы общались между собой?

— Вы знаете, а никаких трудностей не возникало. Часть немцев знали русский язык, самостоятельно общались. А еще для таких целей на объекте были профессиональные переводчики. Я по-немецки более-менее изъяснялся. Практики тогда было много (смеется). Иногда приходилось общаться жестами, но всегда понимали друг друга отлично. Главное — желание понять человека, а способ всегда находился.

— Коллектив был дружным? Поддерживаете связь с кем-нибудь из коллег сейчас?

— Да, мы были молоды и очень дружны. Поэтому и вспоминаю сейчас с теплотой те дни. До сих пор общаюсь, в том числе с коллегами из «Мострансгаза». Наш институт выпускал много специалистов газовой отрасли. К примеру, братья Высоцкие — Николай и Владимир. Я с Николаем 5 лет в общежитии



В ИЮНЬСКОМ № 6 (125) ГАЗЕТЫ «ПРОМЕТЕЙ» МЫ ПРЕДСТАВИЛИ ЧИТАТЕЛЯМ ВАЛЕРИЯ ИВАНОВИЧА АБРОСИНА, ПОСВЯТИВШЕГО ВСЮ СВОЮ ЖИЗНЬ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ, РАБОТАВШЕГО ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ МОРШАНСКОГО ЛПУМГ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА». ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ — ОДИН ИЗ ПЕРСОНАЖЕЙ КАРТИН ХУДОЖНИКА СТЕПАНА ТАРАСОВИЧА КУКОВА, КОТОРЫЕ НЕДАВНО БЫЛИ НАЙДЕНЫ В АРХИВАХ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ «ПЕРВОМАЙСКАЯ». ОБ ЭТОМ МЫ РАССКАЗЫВАЛИ В МАТЕРИАЛЕ «РАНО СДАВАТЬ В АРХИВ», ОПУБЛИКОВАННОМ В МАЙСКОМ НОМЕРЕ (№ 5 (124) «ПРОМЕТЕЯ». И СЕЙЧАС ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ АБРОСИН ДЕЛИТСЯ СВОИМИ ВОСПОМИНАНИЯМИ О ЖИЗНИ, РАБОТЕ И ОБ ЭТОЙ РЕДКОЙ НАХОДКЕ.



прожил, вместе учились. Мне очень нравился коллектив Диспетчерского управления, которым, кстати, до сих пор руководит Евгений Варфоломеевич Северенков. У нас с ним очень хорошие отношения. Николай Васильевич Дашунин, Валерий Константинович Рубель, к сожалению, уже ушедший... Большинство моих современников сейчас на пенсии, как и я.

— Как сейчас востребован Ваш бесценный трудовой опыт?

— Делюсь своими знаниями и опытом с молодыми сотрудниками. Они приходят ко мне, звонят, спрашивают совета. Я открыт для всех и готов рассказать все, что знаю сам.

— Что, на Ваш взгляд, самое главное и что было самым сложным в Вашей профессии?

— Самое сложное — отлично ориентироваться в производственной обстановке, разбираться в технике. А еще очень важно верно выстроить взаимоотношение с коллективом. Я считаю, это главное.

— Когда ты понимаешь людей и люди понимают тебя, это очень упрощает работу.

Только в этом случае она доставляет удовольствие, становится более эффективной и качественной.

В моей профессиональной деятельности именно коллектив сыграл очень важную роль. Именно благодаря ему я и проработал в Моршанском управлении всю свою жизнь. Даже выйдя на пенсию, не стал возвращаться на родину, в Брянскую область, решил остаться, где работал. Общаюсь сейчас с людьми из Моршанского Управления, чувствую их хорошее ко мне отношение... Это главная причина, почему я здесь остался.

— Что посоветуете молодым специалистам-газовикам?

— Во-первых, нужно любить свое дело, понимать, чем ты хочешь заниматься и где работать. Во-вторых, должна быть целеустремленность. С безразличием далеко не уйдешь.

— Давайте вспомним о строительстве газопровода Уренгой-Помары-Ужгород. Что для Вас было самым сложным в этот период? Ведь Вы работали вдали от дома...

— Жена оставалась больше года в Башмакове, на старом месте работы. А здесь мы

жили с Апостоловым в одной комнате. Скушать особо было некогда, если честно. Работа отнимала все свободное время. Обстановка напряженная, требовалось вводить в строй объекты. Строительство торопило — мы работали и днем, и ночью. Порой ночевали на компрессорных станциях, на брусках... да, было и такое. Как-то делили и с заместителем министра одну и ту же доску (смеется), по очереди дремали на ней ночью.

Приезжали люди высоких постов, но оказывались очень даже нормальными, простыми, по-человечески добрыми. Относились к работе, ко всем людям на производстве добросовестно, вдумчиво, с пониманием и уважением. Единственное, не нравилось, что сверху требовали очень много — вводить в работу объекты, которые еще были не готовы. Требовали досрочно сдать объект, подписать документы, даже угрожали лишением рабочей премии. А такие досрочные сдачи чреваты последствиями. У нас был случай со смертельным исходом, когда незаконченный объект запустили в работу и человек погиб... Это мне врезалось в память на всю жизнь (вздыхает)... Я всегда был противником запускать незаконченные объекты раньше сроков...

— Разбираясь в архивах 80-х годов, сотрудники КС «Первомайская» неожиданно нашли серию рисунков, на которых изображены этапы строительства газопровода Уренгой-Помары-Ужгород, КС «Первомайская». Особенно впечатлили портреты строителей. Вы что-нибудь об этом знаете?

— Конечно! Мой портрет среди них.

К нам приезжал народный художник из Тамбова. Наверное, задание у него такое было, приехал по распоряжению кого-то сверху. У меня остались два его рисунка с датой. Один на даче, второй дома с личным автографом автора. Они раньше в музее на объекте находились. Потом музей ликвидировали. Вот я и отвез их на дачу. Смотрю на рисунок и вспоминаю те времена. Он рисовал не всех, лишь часть строителей. Вы правы, это как раз было во время строительства газопровода — 1983 год.

— Мы сохранили эти рисунки и сейчас пытаемся найти людей, которые изображены на них. Может быть, Вам кто-то из них знаком? Как мы могли бы их найти?

— Не могу сказать точно... Можно спросить у сотрудников, которые работают сейчас на объекте.

P.S.: По совету Валерия Ивановича Абросина редакция «Прометей» обратилась к председателю профкома Моршанского ЛПУМГ Андрею Михайловичу Фролову, который согласился помочь нам в поисках людей, изображенных на портретах.

Просим также откликнуться всех читателей газеты! Сейчас важна любая зацепка, любая информация о строителях МГ Уренгой-Помары-Ужгород, запечатленных художником Степаном Тарасовичем Кукковым в начале 80-х годов прошлого века.

Беседовала Надежда ХАУСТОВА, фото из архивов В.И. АБРОСИНА и А.М. ФРОЛОВА, председателя профкома Моршанского ЛПУМГ



КС-28 «ПЕРВОМАЙСКАЯ»

Конкурс «Машинист технологических компрессоров» будет проходить на КС-28 «Первомайская» филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Моршанское ЛПУМГ».

Станция построена в 80-х годах прошлого века. С ноября 1982 по август 1987 г. в эксплуатацию была запущена компрессорная станция «Староурьевская» Староурьевского ЛПУМГ, но уже через год в ноябре 1983 г. Приказом №558 Министерства газовой промышленности КС «Староурьевская» была переименована в КС «Первомайская», и соответственно одноименное название филиала — в Первомайское.

На момент завершения строительства КС состояла из 33 ГПА, суммарной мощностью — 450 МВт, 5 компрессорных цехов, осуществляющих транспорт газа по 5 магистральным газопроводам Уренгойского коридора.

В июне 2012 г. в соответствии с приказом ООО «Газпром трансгаз Москва» № 311 КС «Первомайская» вошла в состав Моршанского ЛПУМГ в связи с ликвидацией Первомайского УМГ.

В рамках оптимизации мощностей сегодняшняя КС состоит из двух компрессорных цехов: одного цеха с газотурбинным приводом нагнетателей ГТК-25ИР и одного компрессорного цеха с электрическим приводом нагнетателей СТД-12500.

Технологическая схема КС предусматривает компримирование газа до давления, обеспечивающего технологический процесс подготовки газа к дальнейшему транспорту на последующую компрессорную станцию.

Компрессорная станция осуществляет транспорт газа по пяти ниткам газопроводов с учетом перемычек и дополнительных подключающих шлейфов: Уренгой–Ужгород, Уренгой–Центр 1, Уренгой–Центр 2, Ямбург–Елец 1, Ямбург–Елец 2, с последующей подачей компримированного газа на

экспорт. Сеть газораспределительных станций позволяет подавать газ потребителям Липецкой, Тамбовской и Рязанской областей.

В компрессорном цехе «Уренгой–Ужгород» размещены три газоперекачивающих агрегата (ГПА), представляющих собой газотурбинную установку ГТК-25ИР с центробежными нагнетателями природного газа типа PCL-804/2-36 блочной конструкции фирмы Nuovo Pignone.

К основным технологическим установкам (объектам) КЦ-1 «Уренгой–Ужгород» относятся:

— блок очистки газа, включающий в себя систему двухступенчатой сепарации технологического газа: первая ступень очистки технологического газа состоит из шести скрубберов (циклонных пылеуловителей) конструкции фирмы Nuovo Pignone (Италия); вторая ступень очистки технологического газа состоит из шести фильтр-сепараторов конструкции фирмы Creusot — Loire (Франция);

— узел охлаждения компримированного газа, состоящий из шестнадцати аппаратов воздушного охлаждения газа фирмы Nuovo Pignone.

К основным технологическим установкам КЦ-4 «Ямбург–Елец 1» относятся:

— пункт сепарации технологического газа, включающий в себя систему одноступенчатой очистки технологического газа, состоит из пяти циклонных пылеуловителей;

— компрессорный цех, в котором размещены семь газоперекачивающих агрегатов СТД-12500 производства г. Лысьва с нагнетателем 235-21-1, 235-26-1 «Невский завод»;

— узел охлаждения компримированного газа, состоящий из шестнадцати аппаратов воздушного охлаждения 2АВГ-75С.

Эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования КС осуществляют производственные службы: ГКС, ЛЭС, ЭТВС, КИПиА, ВПО, Служба связи, МиУГ, ОТ и ПБ.



КС-28 с площадкой конкурсных испытаний



МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПРЕССОРОВ

Основным направлением работы машиниста технологических компрессоров (ТК) является обслуживание газоперекачивающих агрегатов. Главные задачи: пуск и остановка оборудования, контроль параметров оборудования, регулировка технологических режимов работы.

Также в список обязанностей машиниста ТК входят своевременное техническое обслуживание и даже средний ремонт оборудования. Сотруднику необхо-

димо знать детальное устройство газоперекачивающих агрегатов, их приводов, средств автоматизации, приборов контроля технологического процесса и защиты агрегатов и аппаратов.

Смена машиниста ТК в среднем продолжается 12 часов. За смену работник может преодолеть расстояние до 10 км, совершая обходы по производственным объектам.

Машинист ТК должен быть готов к различного рода нештатным ситуациям. Для этого у не-

го всегда наготове аварийный комплект. В нем — омедненный инструмент, средства индивидуальной и коллективной защиты, экипировка для спуска в колодцы и для работ на высоте.

Важнейшее качество машиниста ТК — внимательность. В работе необходимо учитывать десятки параметров оборудования, знать предельные нормы, уметь анализировать обстановку на станции и при необходимости быстро принять верное решение.



В КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ТК» ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ»-2018 УЧАСТВУЮТ:

Басалаев Валерий Сергеевич — ООО «Газпром трансгаз Томск», машинист ТК 5-го разряда КС «Кожурлинская» Барабинского ЛПУМГ

Боденин Александр Сергеевич — ООО «Газпром ПХГ», машинист ТК 5-го разряда газокомпрессорной службы филиала «Невское УПХГ»

Верозуб Дмитрий Александрович — ООО «Газпром добыча Уренгой», машинист ТК

Герасимов Владимир Анатольевич — ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» машинист ТК 6-го разряда, газокомпрессорная служба Вятского ЛПУМГ

Гильманов Раушан Рашитович — ООО «Газпром трансгаз Казань», машинист ТК 4-го разряда, газокомпрессорной службы Шеморданского ЛПУМГ

Гордиенко Иван Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», машинист ТК 5-го разряда, газокомпрессорной службы Красногорского ЛПУМГ

Гумеров Камиль Вакилевич — ООО «Газпром трансгаз Уфа», машинист ТК газокомпрессорной службы Полянского ЛПУМГ

Гусманов Искандер Тахирович — ООО «Газпром добыча Ноябрьск», машинист ТК 6-го разряда газокомпрессорной службы Губкинского газового промысла

Думбрао Павел Андреевич — ООО «Газпром добыча Ямбург», машинист ТК 5-го разряда

Романев Роман Николаевич — ООО «Газпром трансгаз Москва», машинист ТК 6-го разряда газокомпрессорной службы (Волоколамск) филиала «Белоусовское ЛПУМГ»

Катин Валерий Алексеевич — ООО «Газпром трансгаз Ухта», машинист ТК 6-го разряда

Клановец Константин Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Самара», машинист ТК 6-го разряда, Тольяттинское ЛПУМГ

Козыренко Александр Николаевич — ООО «Газпром трансгаз Волгоград», машинист ТК

Кудавкин Валерий Иванович — ООО «Газпром трансгаз Саратов», машинист ТК 6-го разряда, газокомпрессорная служба Башмаковского ЛПУМГ

Малиюков Роман Валерьевич — ООО «Газпром добыча Краснодар», машинист ТК 6-го разряда цеха дожимной компрессорной станции филиала «Вуктыльское ГПУ»

Матушкин Денис Александрович — ООО «Газпром трансгаз Краснодар», машинист ТК 5-го разряда

Павлов Андрей Николаевич — ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», машинист ТК 5-го разряда, газокомпрессорная служба Торжокского ЛПУМГ

Панин Алексей Егорович — ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», машинист ТК 5-го разряда Привольненского ЛПУМГ

Пимахин Дмитрий Станиславович — ООО «Газпром переработка», машинист компрессорных установок 5-го разряда

Полушкин Геннадий Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Чайковский», машинист ТК 5-го разряда компрессорного цеха № 1 газокомпрессорной службы Чайковского ЛПУМГ

Хрисанов Владимир Альбертович — ООО «Газпром трансгаз Сургут», машинист ТК 5-го разряда Приобской промплощадки Сургутского ЛПУМГ

Шайтанов Дмитрий Анатольевич — ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», машинист ТК 6-го разряда газокомпрессорной службы КС «Крупская» филиала «Крупское УМГ»

Шестов Александр Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Югорск», машинист ТК 6-го разряда, газокомпрессорной службы Лонг-Юганского ЛПУМГ

Широбоков Алексей Сергеевич — ООО «Газпром добыча Надым», машинист ТК 5-го разряда цеха по добыче газа и газового конденсата ГКП «Ямсовейский» Надымского нефтегазодобывающего управления



ОПЕРАТОР ГРС

Деятельность оператора газораспределительной станции (ГРС) заключается в обеспечении полной работоспособности производственного объекта. Главной задачей является обслуживание всего действующего оборудования: узлов переключения, очистки, подогрева, учета газа и его одоризации. Также оператору ГРС необходимо обеспечивать заданный режим подачи «голубого» топлива потребителям.

Нештатные ситуации в работе оператора ГРС встречаются регулярно. Умение быстро и профессионально реагировать — обязательное требование к специалисту. Все действия в подобных ситуациях оттачиваются во время практических тренировок. Контроль загазованности на станции — одна из ключевых задач оператора ГРС. Необходимо каждую смену проверять помещения объекта на предмет загазованности с помощью переносного прибора. Данная

процедура необходима, несмотря на показания автоматических стационарных газоанализаторов. Оператор ГРС обязан фиксировать все неисправности в работе оборудования, отмечать данные в специальном журнале и докладывать обо всех проблемах диспетчеру. Именно работа оператора ГРС обеспечивает бесперебойную деятельность газораспределительных станций и своевременную непрерывную подачу газа потребителям.



В КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ОПЕРАТОР ГРС» ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ»-2018 УЧАСТВУЮТ:

Барболин Владимир Сергеевич — ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», оператор ГРС 4-го разряда службы по эксплуатации ГРС Северного ЛПУМГ

Букин Александр Викторович — ООО «Газпром трансгаз Сургут», оператор ГРС 5-го разряда линейно-эксплуатационной службы Вынгапуровского ЛПУМГ

Гордеевцев Владимир Георгиевич — ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», оператор ГРС 5-го разряда службы по эксплуатации ГРС Арзамасского ЛПУМГ

Дьяконов Виталий Анатольевич — ООО «Газпром трансгаз Самара», оператор ГРС 5-го разряда Северного ЛПУМГ

Зотов Валерий Иванович — ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», оператор ГРС 4-го разряда службы по эксплуатации ГРС Красногорского ЛПУМГ

Ковальчук Дмитрий Сергеевич — ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», оператор ГРС «Дрогичин» 5-го разряда службы ГРС и ГИС Кобринского УМГ

Масалимов Дим Аликович — ООО «Газпром трансгаз Уфа», оператор ГРС станции СЭГРС Сибайского ЛПУМГ

Парфентьев Николай Васильевич — ООО «Газпром трансгаз Ухта», оператор ГРС

Петренко Владимир Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Волгоград», оператор ГРС

Посохов Виталий Викторович — ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», оператор ГРС 6-го разряда Ставропольского ЛПУМГ

Самсалиев Максат Асанбекович — ОсОО «Газпром Кыргызстан», оператор ГРС службы по эксплуатации ГРС

Сафаров Вадим Наилевич — ООО «Газпром трансгаз Казань», оператор ГРС 5-го разряда Абдулинского ЛПУМГ

Сигалев Алексей Александрович — ООО «Газпром трансгаз Саратов», оператор ГРС 4-го разряда службы по эксплуатации ГРС Башмаковского ЛПУМГ

Сидоров Олег Геннадьевич — ООО «Газпром трансгаз Краснодар», оператор ГРС 4-го разряда

Фатуллаев Юзбег Фатуллахович — ООО «Газпром трансгаз Махачкала», оператор ГРС 4-го разряда Дербентского ЛПУМГ

Федоренко Игорь Юрьевич — ООО «Газпром трансгаз Томск», оператор ГРС 5-го разряда Новосибирского ЛПУМГ

Храмцов Алексей Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Югорск», оператор ГРС 5-го разряда линейно-эксплуатационной службы Пунгинского ЛПУМГ

Четвериков Дмитрий Алексеевич — ООО «Газпром трансгаз Москва», оператор ГРС 6-го разряда службы по эксплуатации ГРС Моршанского ЛПУМГ

Шипигузов Алексей Сергеевич — ООО «Газпром трансгаз Чайковский», оператор ГРС 5-го разряда, ГРС № 3 Гамово, участка по эксплуатации ГРС Пермской ЛЭС Пермского ЛУПМГ



ТРУБОПРОВОДЧИК ЛИНЕЙНЫЙ

Основными задачами трубопроводчика линейного являются:

- выполнение монтажных и восстановительных работ на трубопроводах с производством сварки;
- ревизия и ремонт задвижек и кранов;
- демонтаж и установка контрольно-измерительных приборов;
- продувка и опрессовка участков трубопровода и монтажных узлов;
- монтаж переходов, захлестов и катушек.

Преимущественно это технологические операции, связанные с применением открытого огня, механическая обработка металла с образованием искр и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение газа.

Специфика данной профессии заключается в частых командировках и пребывании в «полях» на протяжении нескольких недель подряд.

Чаще всего проводятся плановые работы устранения дефектов по результатам внутритрубной дефектоскопии. Работы проводятся до тех пор, пока не будут устранены все дефекты.



В КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ТРУБОПРОВОДЧИК ЛИНЕЙНЫЙ» ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ»-2018 УЧАСТВУЮТ:

Акользин Игорь Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», трубопроводчик линейный 5-го разряда Камыш-Бурунского ЛПУМГ

Астраханцев Василий Николаевич — ООО «Газпром трансгаз Саратов», трубопроводчик линейный 5-го разряда линейно-эксплуатационной службы Александрового ЛПУМГ

Бакшаев Александр Алексеевич — ООО «Газпром трансгаз Уфа», трубопроводчик линейный 5-го разряда линейно-эксплуатационной службы Стерлитамакского ЛПУМГ

Дудырев Александр Сергеевич — ООО «Газпром трансгаз Чайковский», трубопроводчик линейный 5-го разряда линейно-эксплуатационной службы промплощадки г. Чусовой Горнозаводского ЛПУМГ

Евграфов Алексей Витальевич — ООО «Газпром трансгаз Казань», трубопроводчик линейный 4-го разряда линейно-эксплуатационной службы Абдулинского ЛПУМГ

Иваницкий Федор Владимирович — ООО «Газпром добыча Краснодар», трубопроводчик линейный 5-го разряда бригады по обслуживанию межпромысловых трубопроводов механоремонтной службы филиала «Вуктыльское ГПУ»

Исмаилов Сайпутдин Багавович — ООО «Газпром трансгаз Махачкала», трубопроводчик линейный 5-го разряда

Краюшкин Александр Сергеевич — ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводчик линейный 5-го разряда линейно-эксплуатационной службы Донского ЛПУМГ

Митин Дмитрий Игоревич — ООО «Газпром трансгаз Томск», трубопроводчик линейный Амурского ЛПУМГ

Немцев Евгений Викторович — ООО «Газпром добыча Оренбург», трубопроводчик линейный 5-го разряда управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов

Синев Николай Николаевич — ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», трубопроводчик линейный 5-го разряда линейно-эксплуатационной службы Сеченовского ЛПУМГ

Сухоиванов Серафим Николаевич — ООО «Газпром трансгаз Сургут», трубопроводчик линейный 4-го разряда линейно-эксплуатационной службы Сургутской промплощадки Сургутского ЛПУМГ

Тресков Игорь Александрович — ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», трубопроводчик линейный 5-го разряда линейно-эксплуатационной службы Пикалевского ЛПУМГ

Уколов Сергей Викторович — ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», трубопроводчик линейный 5-го разряда линейно-эксплуатационной службы Бузулукского ЛПУМГ

Уськов Александр Петрович — ООО «Газпром трансгаз Краснодар», трубопроводчик линейный 5-го разряда

Феткуллов Илдар Зявдятович — ООО «Газпром трансгаз Самара», трубопроводчик линейный 5-го разряда Ульяновского ЛПУМГ

Хабаров Артем Константинович — ООО «Газпром трансгаз Югорск», трубопроводчик линейный 5-го разряда Лонг-Юганского ЛПУМГ

Якушев Алексей Валерьевич — ООО «Газпром трансгаз Ухта», трубопроводчик линейный 5-го разряда Сосногорского ЛПУМГ



ПРИБОРИСТ

Приборист — специалист, который обслуживает, ремонтирует и эксплуатирует различное контрольно-измерительное оборудование и системы автоматического управления. Его основная задача разбираться в механических приборах и уметь производить их настройку.

В сферу профессиональной ответственности прибориста входят: системы и средства агрегатной и цеховой автоматики, включая системы регулирования; контрольно-измерительные приборы; системы защиты технологического оборудования, а также системы автоматизации вспомогательных объектов и обеспечение технологической безопасности.

Обязанности прибориста заключаются в обеспечении средств и систем управления в работоспо-

собном состоянии; проверке, регулировке и настройке приборов контроля параметров технологических процессов.

Приборист должен знать схемы управления, своевременно и качественно проводить техническое обслуживание и ремонт закрепленного оборудования.

Специалисты этой профессии обеспечивают комплекс функций по управлению, контролю и защите оборудования, тем самым поддерживая бесперебойный транспорт газа.

Важнейшим качеством прибориста является умение быстро диагностировать неисправное оборудование, своевременно и качественно устранить поломку, соблюдая правила эксплуатации и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии.



В КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ПРИБОРИСТ»

ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ»-2018 УЧАСТВУЮТ:

Алимурадов Вагиф Гаджимурадович — ООО «Газпром трансгаз Махачкала», приборист 5-го разряда Дербентского ЛПУМГ

Власов Александр Александрович — ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6-го разряда Изобильненского ЛПУМГ

Гудимов Алексей Александрович — ООО «Газпром трансгаз Волгоград», слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Денисламов Ринат Рашитович — ООО «Газпром трансгаз Уфа», приборист 5-го разряда САИМО Ургалинского ЛПУМГ

Дронов Игорь Александрович — ООО «Газпром трансгаз Москва», приборист 6-го разряда службы КИПиА, телемеханики и эксплуатации АСУ ТП филиала «Острогожское ЛПУМГ»

Захаров Дмитрий Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», приборист 6-го разряда, участник КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии, ГКС «Новоарзамасская» Арзамасского ЛПУМГ

Захлебин Дмитрий Сергеевич — ООО «Газпром добыча Оренбург», слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6-го разряда газопромыслового управления

Иванов Илья Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Чайковский», слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6-го разряда службы автоматизации и метрологического обеспечения Кунгурского ЛПУМГ

Кирпичев Виталий Васильевич — ООО «Газпром трансгаз Самара», слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5-го разряда Павловского ЛПУМГ

Кисельников Константин Викторович — ООО «Газпром трансгаз Ухта», приборист 6-го разряда

Кокорин Алексей Анатольевич — ООО «Газпром энерго», слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5-го разряда цеха автоматизации и метрологического обеспечения Уренгойского филиала

Корсунов Ярослав Юрьевич — ООО «Газпром ПХГ», приборист 5-го разряда службы автоматизации, метрологического обеспечения и связи филиала «Елшанское УПХГ»

Лисых Денис Петрович — ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», приборист 5-го разряда службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии Далматовского ЛПУМГ

Мирзогалямов Марат Абдуллыанович — ООО «Газпром трансгаз Казань», слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6-го разряда Шеморданского ЛПУМГ

Стеценко Олег Юрьевич — ООО «Газпром добыча Краснодар», приборист 5-го разряда метрологической лаборатории службы автоматизации, телемеханизации и метрологии филиала «Вуктыльское ГПУ»

Цветков Николай Сергеевич — ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», приборист 5-го разряда службы КИПиА, ТМ и метрологии Псковского ЛПУМГ

Чугуевец Андрей Николаевич — ООО «Газпром трансгаз Краснодар», слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5-го разряда

Шейн Игорь Владимирович — ООО «Газпром трансгаз Саратов», приборист 5-го разряда службы автоматизации и метрологического обеспечения Башмаковского ЛПУМГ

Шмаков Константин Юрьевич — ООО «Газпром добыча Астрахань», приборист 4-го разряда участка № 2 цеха КИПиА службы автоматизации



ФИЛЬМ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Молодежным советом нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации (далее — Молодежный совет) реализуются различные мероприятия по популяризации рабочих профессий для школьников и студентов младших курсов образовательных учреждений Российской Федерации. Главной целью таких проектов является привлечение внимания молодого поколения к рабочим специальностям. Молодежный совет создает познавательные видеоролики о нефтегазовых профессиях, снимает серии интервью с выдающимися деятелями промышленной отрасли, печатает брошюры с полезными материалами для тех, кто хочет сделать карьеру в этой сфере.

В июле представители Молодежного совета обратились за помощью в ООО «Газпром трансгаз Москва» с просьбой оказать содействие в видеосъемке двух фильмов. Основная за-

дача видеороликов — показать один день работы сменного инженера и машиниста технологических компрессоров. В качестве производственного объекта для молодых операторов Общество выбрало КС «Волоколамская».

На КС «Волоколамская» молодые люди приехали ранним утром, ребят ознакомили с техникой безопасности, и съемка началась. Сотрудники станции на протяжении всего дня оказывали помощь молодым режиссерам в разработке плана сценария, поиска актеров и местоположения съемочной группы.

За минимально короткое время Молодежному совету удалось снять два интересных и познавательных видеоролика для школьников и студентов. Это особенно важно и нужно в настоящее время, когда мировым трендом является популяризация рабочих профессий.





ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Цель лаборанта химического анализа — получение информации о химическом составе или химических свойствах образцов жидкостей, газов, паров и твердых веществ. Лаборанты проводят химический и физико-химический анализ различных веществ: руд, нефти и нефтепродуктов, сталей различных марок, сплавов металлов, кислот, солей и др.

Информация такого вида чрезвычайно ценна. Эти данные необходимы для контроля соответствия продуктов технологического процесса и готовой продукции заданным нормам. Благодаря этим данным на предприятии осуществляются контроль качества сырья и готовой продукции, выясняют степень загрязнения окружающей среды и т.д.

Задачи лаборанта химического анализа:

- проводить отбор проб природного газа;
- проводить контроль качества турбинного масла, гидравлической жидкости, загазованности помещений, промышленных выбросов в атмосферу, сточных и природных вод;

- проводить приготовление и контроль качества дистиллированной воды;
- оформлять техническую документацию по выполненным замерам и проведенным анализам.

Лаборант химического анализа готовит к работе реактивы и оборудование. Проводит анализы разной сложности, определяет содержание веществ в анализируемых материалах, определяет качества материалов (вязкость, растворимость, удельный вес) и паров (упругость). Все полученные данные фиксирует в журнале. В лабораторных условиях осуществляет синтез веществ. Сборка, наладка лабораторного оборудования и наблюдение за их работой, соблюдение техники безопасности при использовании химических веществ, сохранность реактивов и используемого оборудования также входят в обязанности лаборанта.

Профессия лаборанта химического анализа преимущественно умственного труда, которая в большей степени связана с приемом и переработкой информации. В работе лаборанта химического анализа важны результаты его интеллектуальных размышлений. Но при этом физический труд не исключается.



В КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ»-2018 УЧАСТВУЮТ:

Актуганова Людмила Васильевна — ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», лаборант химического анализа 5-го разряда, химическая лаборатория Моркинского ЛПУМГ

Барсукова Ольга Владимировна — ООО «Газпром трансгаз Ухта», лаборант химического анализа 5-го разряда, химическая лаборатория Грязовецкого ЛПУМГ

Башлакова Елена Юрьевна — ООО «Газпром трансгаз Москва», лаборант химического анализа 5-го разряда химико-аналитической лаборатории филиала «Курское ЛПУМГ»

Биккулова Юлия Ильгизовна — ООО «Газпром добыча Оренбург», лаборант химического анализа 5-го разряда газопромыслового управления

Валишина Вероника Васильевна — ООО «Газпром трансгаз Уфа», лаборант химического анализа 4-го разряда СЛКиООС Дюртюлинского ЛПУМГ

Васильева Алена Олеговна — ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», лаборант химического анализа 5-го разряда, химическая лаборатория Волховского ЛПУМГ

Галева Ляйсан Анфаконна — ООО «Газпром добыча Уренгой», лаборант химического анализа

Гнусарев Денис Иванович — ООО «Газпром трансгаз Югорск», лаборант химического анализа 4-го разряда химико-аналитической лаборатории Комсомольского ЛПУМГ

Гуменикова Елена Семеновна — ООО «Газпром трансгаз Чайковский», лаборант химического анализа 5-го разряда ХАиИЛ Воткинского ЛПУМГ

Дробитько Гузель Илдаровна — ООО «Газпром переработка», лаборант химического анализа 5-го разряда

Измайлова Светлана Александровна — ООО «Газпром трансгаз Самара», лаборант химического анализа 4-го разряда Сызранского ЛПУМГ

Карпенко Кристина Михайловна — ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», лаборант химического анализа 5-го разряда газокомпрессорной службы Медногорского ЛПУМГ

Коблова Наталья Николаевна — ООО «Газпром трансгаз Саратов», лаборант химического анализа, лаборатория Александрового ЛПУМГ

Коваленко Анастасия Олеговна — ООО «Газпром добыча Астрахань», лаборант химического анализа 4-го разряда НИХАЛ ЦНИПР ГПУ

Марченко Наталья Андреевна — ООО «Газпром трансгаз Томск», лаборант химического анализа 4-го разряда Приморского ЛПУМГ

Морозова Анна Сергеевна — ООО «Газпром энергохолдинг», лаборант химического анализа филиала ТЭЦ-25

Мощеникова Наталья Игоревна — ООО «Газпром энерго», лаборант химического анализа производственной химической лаборатории Заполярного управления энергоснабжения Уренгойского филиала

Паршикова Диана Владиславовна — ООО «Газпром ПХГ», лаборант химического анализа 5-го разряда химико-аналитической лаборатории филиала «Калужское УПХГ»

Руденко Екатерина Сергеевна — ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», лаборант химического анализа 5-го разряда химической лаборатории службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии Георгиевского ЛПУМГ

Трофимук Марина Васильевна — ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», лаборант химического анализа 5-го разряда филиала «Кобринское УМГ»

Шевченко Виктор Александрович — ООО «Газпром добыча Краснодар», лаборант химического анализа 5-го разряда группы специалистов по качеству газа ст. Каневская химико-аналитической лаборатории филиала «ИТЦ»



К ФЕСТИВАЛЮ ТРУДА ГОТОВЫ

16 АВГУСТА В УЧЕБНОЙ ЧАСТИ (ПЕРВОМАЙСКИЙ) УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» СОСТОЯЛСЯ ДЕНЬ ОЗНАКОМЛЕНИЯ КОНКУРСАНТОВ С РАБОЧИМИ МЕСТАМИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ В РАМКАХ ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА (ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА) ПАО «ГАЗПРОМ» В 2018 ГОДУ.

В мероприятии приняли участие заместитель начальника Департамента 715 ПАО «Газпром» Т.В. Токарева, начальник отдела Департамента 715 ПАО «Газпром» А.Л. Каламбаров, руководство ООО «Газпром трансгаз Москва», представители организационного комитета, конкурсанты, сопровождающие из дочерних обществ ПАО «Газпром», а также члены экспертных групп Фестиваля труда.

Участники мероприятия ознакомились с Регламентом проведения Фестиваля труда, прослушали выступления организаторов конкурсов по направлениям. Познакомились с кураторами, закрепленными за делегациями дочерних обществ, а также членами экспертных групп.

Участники конкурса «Лучший машинист ТК» посетили компрессорную станцию «Первомайская» филиала «Моршанское ЛПУМГ», на которой будет организовано проведение практической части конкурса.

Участники остальных конкурсных направлений фестиваля ознакомились с рабочими местами проведения конкурсов на территории учебной части.

Для участников Дня ознакомления были организованы культурная программа, спортивные мероприятия, а также посещение площадок для игры в бильярд, настольный теннис, настольный футбол и аэрохоккей.

*Анастасия БАУКИНА,
фото автора*





СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА В УЧЕБНОЙ ЧАСТИ (ПЕРВОМАЙСКИЙ) УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

Справочная информация

В случае возникновения вопросов просим обращаться по указанным ниже телефонам к представителям организационного комитета.

Экстренные вызовы:

БСМП ООО «Газпром трансгаз Москва»
+7 (900) 900-71-03

Неотложная помощь:

Терапевт:
Хованова Наталья Петровна
+7 (909) 232-51-55

Терапевт:
Прохоренко Александр Владимирович
+7 (905) 674-72-15

Хирург:
Бородин Игорь Анатольевич
+7 (900) 900-71-01

Организационный комитет:

Алешин Владислав Олегович
+7 (900) 900-41-23

Бородин Игорь Анатольевич
+7 (900) 900-71-01

Служба корпоративной защиты:

Абрамов Игорь Викторович
+7 (916) 642-35-44

Костыра Эдуард Петрович
+7 (900) 900-41-28

Забаровский Денис Юрьевич
+7 (915) 880-60-88

Полиция (дежурный)
+7 (47548) 215-41

Участковый уполномоченный
+7 (999) 493-54-99

МЧС
+7 (47548) 214-65

Условные обозначения

- 1 Проведение теоретической части конкурсов
- 2 Проведение практической части конкурсов
- 3 Общежитие
- 4 Многофункциональная спортивная площадка
- 5 Автостоянка
- 6 Зона отдыха
- 7 Столовая
- 8 Актовый зал
- 9 Место курения
- 10 Администратор
- 11 Место проведения открытия фестиваля
- Аудитории, расположенные на 1-м этаже
- Аудитории, расположенные на 2-м этаже
- Аудитории, расположенные на 3-м этаже
- Учебные и конкурсные макеты и тренажеры

