

«НАШ ПРОДУКТ СТАЛ БОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫМ»

НА ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩЕЙ УСТАНОВКЕ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ», ДЕЙСТВУЮЩЕЙ 65 ЛЕТ, ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ПРОИЗОШЛИ ИЗМЕНЕНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЬ БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОДУКТ



>>> стр. 3

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

ЗАЩИТА В ОНЛАЙНЕ

В Салаватском филиале УГНТУ – опорном вузе ПАО «Газпром» – продолжается защита выпускных квалификационных работ (ВКР). В условиях пандемии не только образовательный процесс перешел в дистанционный формат, но и защита ВКР проходит с применением дистанционных образовательных технологий в режиме видеоконференций, причем для мониторинга и контроля за процессом защиты используется технология прокторинга. Несмотря на удаленный характер работы, функции и студентов и членов государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) остались прежними. Неизменны и результаты – нынешние выпускники успешно подтверждают свою квалификацию.

БЕЗ ГОСЭКЗАМЕНОВ

В числе нововведений, связанных с распространением коронавирусной инфекции, – и отказ вуза от государственных экзаменов. «В результате итоговую аттестацию определяет защита выпускных квалификационных работ. Головной вуз

УГНТУ подготовил информационную платформу для выполнения ВКР и онлайн-защиты. Взаимодействие руководителей и консультантов ВКР и студентов осуществлялось через личные кабинеты электронной образовательной среды. В этом году в филиале УГНТУ в Салавате

защищаются 220 бакалавров и магистров разных направлений подготовки, 49 из них претендуют на дипломы с отличием», – отмечает заместитель директора СФ УГНТУ по учебной работе Наталья Евдокимова.

>>> стр. 5

ОФИЦИАЛЬНО

ГОЛОСОВАНИЕ ПО ПОПРАВКАМ В КОНСТИТУЦИЮ РФ

25 июня начинается голосование по внесению поправок в Конституцию Российской Федерации. Все желающие проголосовать могут прибыть на участки голосования или вызвать членов УИК на дом. Причины голосования на дому указывать не нужно. Просто позвоните в УИК и согласуйте время.

Голосование продлится семь дней – с 25 июня по 1 июля. Это сделали для того, чтобы не собирать сразу много людей на участках. Участки в дни голосования будут открыты с 8 до 20 часов по местному времени. Голосовать, как и всегда, можно на избирательном участке по месту прописки. Кто желает проголосовать, не выходя из дома, нужно обратиться по телефону на избирательный участок по месту прописки (с 25 июня до 17:00 1 июля). По заявлению гражданина члены комиссии придут к нему домой с переносной урной для голосования, куда можно будет опустить заполненный бюллетень.

Голосовать можно только за весь пакет изменений. Вопрос будет один: «Вы одобряете изменения в Конституцию Российской Федерации?». Ответить можно «да» или «нет».

Голосование будет проходить при максимальных мерах предосторожности. На участках каждому избирателю измерят температуру. Те, у кого она окажется повышенной, тоже смогут проголосовать, но в отдельном помещении.

Особые правила действуют при голосовании на дому, чтобы снизить риск распространения инфекции. Члены УИК не будут заходить в квартиры. Им положено продезинфицировать дверную ручку и звонок, поставить ящик для голосования у двери, повесить на ручку пакет с бюллетенем, позвонить в дверь и отойти на два метра.

Во всех процедурах будут участвовать наблюдатели. Они будут присутствовать на участках и выезжать на надомное голосование.



1 ИЮЛЯ

НАША КОНСТИТУЦИЯ

НАЧАЛОСЬ БУРЕНИЕ ПЕРВОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ НА ХАРАСАВЭЙСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ



12 июня началось забуривание первой эксплуатационной скважины на Харасавэйском месторождении Ямальского центра газодобычи. Скважина № 4051 будет пробурена на глубину 2540 м, это первая из одиннадцати в кусте газовых скважин № 5. В 2020 году планируется закончить бурением 16 скважин. Символично, что этот важный этап освоения Харасавэйского месторождения состоялся в День России.

«ГАЗПРОМ» СОКРАТИЛ ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ



В «Газпроме» подведены итоги природоохранной деятельности за 2019 год – они представлены в Экологическом отчете на интернет-сайте компании. В прошедшем году сэкономлено 3,3 млрд куб. м газа, 330,3 млн кВт/ч электроэнергии и 252,7 тыс. Гкал тепловой энергии. Результат достигнут на фоне роста добычи газа на 0,5 % – до 500,1 млрд куб. м. В Группе «Газпром» выбросы в атмосферу по сравнению с 2018 годом снижены на 31,3 тыс. тонн, потребление воды – на 358,8 млн куб. м, объем образовавшихся отходов – на 218 тыс. тонн. Выбросы парниковых газов при поставках российского газа по газопроводам «Северный поток» и «Турецкий поток» более чем в три раза ниже по сравнению с поставками СПГ из США в Европу. Выбросы метана по всей производственной цепочке «Газпрома» близки к нулю. Выбросы парниковых газов в Группе «Газпром» в 2019 году снизились на 3,52 млн тонн CO₂-эквивалента или на 1,5 % по сравнению с 2018 годом.

АВТОПАРК ПОПОЛНИЛСЯ НОВЫМИ МЕТАНОВЫМИ АВТОБУСАМИ



Главный пассажирский перевозчик республики ГУП «Башавтотранс» получил 50 новых автобусов «НефАЗ», работающих на газомоторном топливе. Новые автобусы будут работать на маршрутах с интенсивным пассажиропотоком. Руководитель региона Радий Хабиров подчеркнул, что новая техника отвечает самым высоким требованиям экологической безопасности, поскольку в качестве топлива использует компримированный природный газ.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ДЛЯ НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

На установке газофакельного хозяйства (ГФХ) цеха № 8 НПЗ производится остановочный ремонт. В настоящий момент на объекте идет замена устаревшего оборудования релейной защиты и автоматики на новое.



Замена устаревшего оборудования релейной защиты

Морально и физически устаревшее оборудование релейной защиты и автоматики на подстанции распределительного устройства особой группы-2 ГФХ цеха № 8 меняется на современное микропроцессорное оборудование отечественного производства РС-80МР. Мероприятия осуществляются работниками группы релейной защиты и автоматики электротехнической лаборатории Управления главного энергетика. Данная подстанция снабжает электричеством всю установку газофакельного хозяйства.

Поэтому монтаж технологичного устройства, по своим характеристикам на несколько порядков выше прежнего оборудования, очень важен. В частности, это даст возможность менять параметры по релейной защите и автоматике без вывода оборудования в ремонт и увеличить межремонтный пробег. Также позволит анализировать и просчитывать аварийные события по осциллографу.

В капитальном ремонте установки ГФХ, помимо сотрудников УГЭ, задействованы работники цеха № 8, УГМ, УГТ, УГМетра, УМТО, ООО «ЗСМиК» и РМЗ. Запланированы чистка и внутренний осмотр 26 аппаратов и гидроиспытания 7



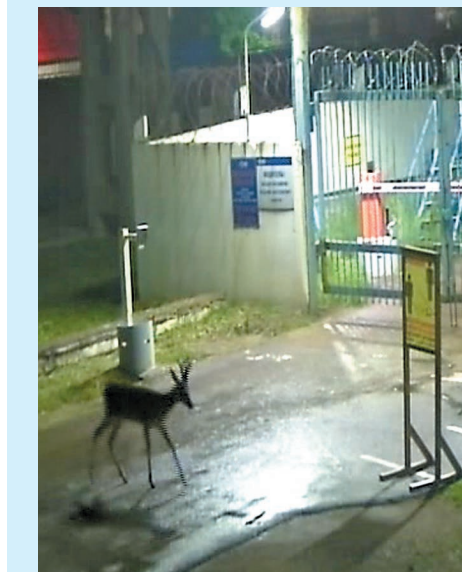
Сборка центробежного насоса поз. Н-7

аппаратов. Выполняется экспертиза промышленной безопасности 3 аппаратов и 5 трубопроводов. Проводится освидетельствование 8 трубопроводов и ревизия 256 единиц арматуры. Осуществляется ремонт насосно-компрессорного оборудования и вентиляторов.

– По результатам комплекса ревизии выявлены и диагностированы все потенциальные дефекты, которые в настоящий момент устраняются. Ожидаемый итог ремонта – повышение надежности работы оборудования установки ГФХ, – говорит начальник цеха № 8 НПЗ Сергей Бабаян.

Алевтина ЛОЖКИНА

ФОТОФАКТ



ЛЕСНАЯ ГОСТЬЯ

В начале июня у Южной проходной ООО «Газпром нефтехим Салават» (в районе Салаватской ТЭЦ) видеокamеры зафиксировали необычную гостью. Лесная красавица косуля вплотную подходила к воротам предприятия, и лишь высокий забор помешал ей проникнуть на промышленную территорию. Камеры видеонаблюдения службы корпоративной защиты регулярно фиксируют непрошенных лесных гостей на промышленную площадку. Бобры, зайцы, лисы... вот теперь и косули.

ОПАСНО ЛИ БЕССИМПТОМНОЕ ТЕЧЕНИЕ COVID-19

18 июня прошел брифинг Министерства здравоохранения РБ по мерам профилактики и недопущению распространения коронавирусной инфекции в регионе. Заместитель министра здравоохранения РБ Ирина Кононова ответила на ряд вопросов, связанных с коронавирусной инфекцией.

– Коронавирусная инфекция опасна не только для бронхолегочной системы и вызывает не только пневмонию, но и другие заболевания?

– Действительно, есть кишечная форма новой коронавирусной инфекции, есть проявления сосудистой формы, которые поражают и внутренние органы, в том числе головной мозг. В начале течения этой инфекции нашими коллегами из Москвы были зафиксированы случаи так называемых молодых инсультов. В связи с чем и изменились временные рекомендации по лечению новой коронавирусной инфекции. Туда включены препараты, которые разжижают кровь – антикоагулянты. Поэтому в схему лечения сейчас включены низкомолекулярные гепарины, которые позволяют улучшать скорость и жидкие свойства крови. Именно это является профилактикой инфарктов и инсультов.

– Насколько опасно для окружающих бессимптомное течение новой коронавирусной инфекции?

– Появилось обращение ВОЗ и две публикации в иностранной прессе о том, что бессимптомное течение новой коронавирусной инфекции не представляет опасности для окружающих. Но, как говорят коллеги, все инструкции написаны кровью. На сегодняшний день у нас действуют санитарные нормы и правила, утвержденные Главным санитарным врачом России, согласно которым нет особого режима для симптомного и бессимптомного носительства. В Российской Федерации пока нормативные документы подобного рода не приняты. Такие публикации Всемирной организации здравоохранения носят рекомендательный характер. Они отражают наблюдения за тем, что происходит в мире. Каждая страна по-своему регулирует эпидемическую ситуацию, которая создается на ее территории.

– Актуальным вопросом остается работа стационаров, как взрослых, так и детских.

– На сегодняшний день действует приказ Минздрава РФ, устанавливающий прямой запрет на закрытие работы дневных стационаров за исключением стационаров дневного пребывания на дому. По поводу работы дневных стационаров в поликлиниках и стационарных учреждениях ждем методические разъяснения Минздрава РФ.

В республике сохраняется масочный режим в общественных местах – магазинах, торговых центрах, медицинских организациях, вокзалах, аэропортах, местах общественного питания. При прогулке в парке с семьей либо с близкими ношение маски не требуется. Необходимо соблюдать социальную дистанцию.

По материалам сайта
Правительства РБ

«НАШ ПРОДУКТ СТАЛ БОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫМ»

2020 год стал знаменательным для персонала цеха № 10 нефтеперерабатывающего завода. 65 лет назад была введена в строй одна из установок цеха – ГФУ-1. Она является сердцем цеха, а ее обслуживающий персонал – душой. Старожилы бережно хранят традиции, передают свои навыки и знания молодым. Молодое поколение поддерживает сердцебиение родной установки и продолжает преумножать полученные знания.

– Фракция бензина, которая производится на установке ГФУ-1, является основным компонентом товарного бензина АИ-92, – рассказывает заместитель начальника цеха Роберт Ремеев. – За годы, конечно, установка стала более современной и модернизированной, произошли изменения, которые позволили нам выпускать более качественный продукт.

За последнее десятилетие на ГФУ-1 произошли глобальные изменения – установлена система управления и антипомпажного регулирования на базе компьютеризированных технологий на центробежных компрессорах установки. За счет этого максимально увеличилась стабильность работы компрессоров, облегчился труд машинистов.

– Значительно изменился компонент бензина благодаря более чистой переработке сырья на установках каткрекинга. Это позволило нам начать отказываться от щелочной чистки продукта, снизить за-



В 2019 году на ГФУ-1 переработано 70136,44 тонны жирного газа и 265986,46 тонны нестабильного бензина, получено 287767,43 тонны стабильного бензина

траты на реагенты, – поясняет начальник цеха № 10 Юрий Свечников, – продукт, выпускаемый установкой ГФУ-1, стал более экологичным, соответственно, востребованным.

Центр управления установкой, конечно же, находится в операторной. Технологический персонал ГФУ-1 трудится под руководством начальника установки Олега Галеева. По мнению операторов и машинистов, именно он создает погоду в коллективе, является «штурманом» установки. Олег знаком с установкой вот уже 25 лет.

С 2007 года занимает должность начальника установки.

– Я рад, что молодежь, которая приходит, приживается у нас. И многие ребята хотят попасть именно в наш коллектив. Парни приходят толковые, в основном с высшим образованием. Нам, старожилам, только в радость обучать их, готовить достойную смену, – рассказывает Олег Галеев.

Он вспоминает свои первые дни работы на установке в 1995 году, отмечает, что его так же обучали старшие коллеги Рауф Ахметьянов, Зинур Кагарманов, Фанис Валишин, Минибай Жданов, Юрий Грачев и другие. Все они сейчас давно на пенсии, кого-то уже нет в живых. Но их опыт бесценен, а вклад в развитие установки ГФУ-1 не забыт. Все они грамотные специалисты. Коллектив всегда рад встречать их в родном цехе. Такие встречи, как правило, не обходятся без Марата Аглямича Зиннатуллина, бывшего начальника цеха № 10.

Марат Аглямич работал в цехе с 1972

года. Начиная рабочим. Он с трепетом вспоминает своего наставника – старшего оператора Владимира Лукьянова, коллег и, конечно же, трудовые будни.

– Помню, что наш цех всегда славился тем, что со всеми поставленными задачами справлялись молниеносно и качественно, это и определяет успех в работе, – вспоминает Марат Зиннатуллин, – когда слышу где-то о 10 цехе, сразу становится тепло на душе. Желая цеху № 10, коллективу установки ГФУ-1 держать планку и двигаться только вперед!

Сейчас на установке ГФУ-1 в основном работает молодежь. По словам молодых операторов и машинистов, установка для них стала вторым домом. И в условиях пандемии коллектив не растерялся, принял достойно реалии дня и с учетом всех необходимых мер безопасности выполняет поставленные перед ним задачи.

Елизавета КОМБАРОВА

В настоящее время ГФУ-1 перерабатывает нестабильный бензин и жирный газ с установок каталитического крекинга НПЗ. На установке ведется аминовая очистка в абсорбере жирного углеводородного газа от сероводорода, регенерация амина в отгонной колонне с выделением сероводородного газа; компримирование очищенного жирного углеводородного газа; физическая стабилизация насыщенного абсорбента в тарельчатой колонне с получением стабильного бензина, широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) и сухого газа.

НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

Мы продолжаем рубрику «Наша Победа. Моя история», посвященную 75-летию Победы. Сотрудники компании, как и все россияне, свято хранят память о своих родных – участниках сражений или работниках тыла. На страницах «СН» они с гордостью рассказывают о боевых подвигах своих дедов и прадедов.

НАШ БОЕЦ – НАША ГОРДОСТЬ!

В нашей семье хранится память о родственнике – участнике Великой Отечественной войны Саможенове Михаиле Тимофеевиче. Мы сберегли его медали и документы на них, учетно-послужную карточку, фотографии, удостоверение инвалида войны, почетные грамоты, поздравления от администрации, военный билет.

Саможенов Михаил Тимофеевич родился 29 августа 1925 года в деревне Ново-Николаевка Мелеузовского района. Будучи подростком, 10 января 1942 года в возрасте 16 лет был призван в ряды Советской армии курсантом в 172 стрелковый полк. После прохождения курса молодого бойца 2 февраля 1942 года принял присягу и был отправлен на 1-й Украинский фронт в 36-й

стрелковый полк командиром отделения.

Во время боевых действий получил ранение в правую руку в августе 1942 года. После лечения вернулся в часть для защиты родины. Но 28 октября 1942 года боец вновь получает ранение, на этот раз в обе ноги и попадает в госпиталь. После лечения Михаила Тимофеевича комиссовали домой для реабилитации.

В январе 1944 года наш солдат был зачислен в список 2-го стрелкового полка командиром отделения на 2-й Украинский фронт. В одном из боев его отделение взяло в плен четырех фашистов. С января 1944 года по апрель 1945 года участвовал в кровопролитных боях. А 19 апреля 1945 года был ранен снайпером в левое плечо

на вылет. Впоследствии был отправлен в госпиталь, где он и встретил День Победы. После обследования получил инвалидность 3 группы, и уже 7 июля 1945-го его комиссовали домой.

Через год после войны наш родственник женился. Супруги вырастили троих сыновей. Будучи человеком трудолюбивым, он отказался от инвалидности, работал водителем и принимал активное участие в строительстве города Салавата.

За участие в Великой Отечественной войне был награжден медалями «За отвагу» и «За победу над Германией», орденом Отечественной войны II степени.

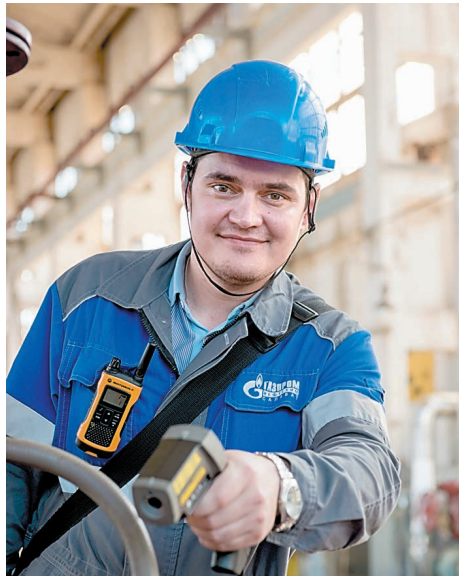
Николай САМОЖЕНОВ

75 ЛЕТ 1945-2020 ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

ДЕНЬ В ДЕНЬ

В этом году Парад Победы на Красной площади пройдет 24 июня – ровно 75 лет спустя после легендарного Парада Победы 1945 года. В Башкирии из-за ситуации с коронавирусом массовые торжества в честь 75-й годовщины Победы перенесены на осень. 24 июня ветеранов Великой Отечественной войны в республике поздравят персонально. «Для ветеранов войны в городах и районах будут организованы личные парады по месту их жительства. Мероприятия с приглашением ветеранов войны планируется провести осенью», – сообщили в пресс-службе Главы РБ.

«ДЛЯ МАШИНИСТА ОЧЕНЬ ВАЖНА ПРАКТИЧЕСКАЯ СТОРОНА»



Трудовой стаж Льва Колбина в компании – с 2005 года

В цех № 54 Лев Колбин устроился по распределению Салаватского индустриального колледжа в 2005 году. До армии работал машинистом, после службы был принят в этот же цех слесарем РТУ. Через год перевелся машинистом насосов, затем – машинистом насосно-компрессорных установок. Азам профессии и мастерству его обучали старшие маши-

15 лет Лев Колбин связан с производством аммиака. Работает на установке компрессии машинистом 6 разряда, в отсутствие руководителя исполняет обязанности начальника установки. Обучает профессии новичков, стремится к развитию.

нисты Тагир Садриев и Александр Фокин. После выхода Фокина на пенсию старшим машинистом был назначен Лев Колбин. С тех пор учеников уже учит он сам.

– Самое главное, чтобы у новичка было понимание производства или хотя бы желание понять, разобраться в этом, – говорит машинист 6 разряда Лев Колбин. – В деле машиниста очень важна именно практическая сторона. Поэтому, когда за мной закрепляют ученика, стараюсь его сразу брать с собой на объект и знакомить с оборудованием на месте. Так быстрее человек входит в курс дела.

Оборудование на установке компрессии производства аммиака сложное. 2 основных компрессора для компримирования воздуха и азотно-водородной смеси. Межступенчатые единицы: 12 насосов, 24 вентилятора, теплообменники. Обход этой массы оборудования, работающего под давлением, занимает около часа времени. Особое внимание во время осмотра занимает контроль за вибрацией на компрессорах, система уплотнения, фланцевые соединения.

– За последние 2 года на установке заменили 2 плунжерных насоса. В ремонт 2019 года на компрессоре поз. 401 заменили всю старую проточную часть на новую. В ремонт 2020 года планируется замена ротора на компрессоре поз. 402, – говорит старший машинист Колбин.

После получения высшего образования Лев всерьез задумывается о дальнейшем движении по служебной лестнице. Он и теперь, во время отсутствия начальника установки, с успехом справляется с исполнением обязанностей руководителя.

Говорит, что расти хотелось бы здесь, на родном производстве аммиака, на 2-3 позиции как минимум.

– В компании трудятся родители и младший брат. Общий трудовой стаж нашей династии на производстве составляет 88 лет. И, как вы понимаете, свое будущее я вижу только здесь, – говорит Лев Колбин.

В свободное время Лев любит выбраться на природу, сходить в кино или поболеть за любимую команду «Салават Юлаев». А еще он обустривает дом, в настоящий момент приступил к ремонту второго этажа. ■

«МНЕ НА ЛЮДЕЙ ВЕЗЕТ»

Общий стаж работы Ирины Устимовой в компании «Газпром нефтехим Салават» – 19 лет. Поначалу она трудилась в службе снабжения, затем перешла в отдел охраны труда, курировала цеха нефтеперерабатывающего завода. В 2020 году вышла на заслуженный отдых. Общение с любимыми коллегами не прервалось: она рада любому звонку и в любой момент готова принять у себя в гостях бывших сотрудников.

Встреча с ведущим специалистом по охране труда НПЗ Ириной Устимовой состоялась накануне ее выхода на пенсию. Наша героиня была настроена на воспоминания, и первое, что она сказала о работе в компании: «Это были интересные, счастливые годы. Я работала в окружении умных, талантливых и творческих людей. У меня были самые лучшие руководители. Да мне, если честно, всегда на людей везет!»

Родом Ирина Борисовна с Кавказа. Окончила Бакинский государственный университет по прикладной математике и по распределению была направлена в Оренбург. Работала программистом в вычислительном центре при строительном главке. И вот однажды по совету родственницы, проживающей в Оренбурге, решила съездить в Ишимбай, на родину мамы. Погостила у родни и познакомилась с молодым человеком. Негаданная любовь оказалась счастливой – через 5 дней парень сделал ей предложение руки и сердца. Ирина согласилась, о чем потом никогда не пожалела.

В семье Устимовых друг за другом родились двое сыновей. Супруг работал старшим оператором в цехе № 8 нефте-



Ведущий специалист по охране труда УЭПБиОТ Ирина Устимова (слева) курировала НПЗ

перерабатывающего завода. В 2001 году на комбинат устроилась и Ирина. Шесть лет трудилась в отделе снабжения, затем перешла в службу охраны труда. Обслуживала и контролировала цеха НПЗ – 8, 14, 33, 3, а с 2015 года – ТСЦ. Ходила с проверками и на другие заводы, но больше всего ей нравилось на нефтепереработке. Здесь же на НПЗ, в 8 и 3 цехе, трудятся и сыновья Устимовых.

В прошлом году супруги Устимовы отпраздновали 33-летие совместной жизни.

– Семья – это главное в жизни женщины, – считает Ирина Борисовна. – Мой секрет успешного брака – в любви и заботе. Мне доставляет радость сделать что-то нужное для близких. С удовольствием создаю уют и очень люблю готовить, ведь я же кавказский человек. Все в нашем доме любят долму и наваристую из разных сортов мяса и копченостей солянку... Ког-

да я хочу собрать всех вместе, то готовлю что-нибудь вкусненькое, фотографирую блюдо и рассылаю фото по телефону, и все быстро собираются за большим столом – муж, сыновья с женами и внуками.

Внуков у супругов Устимовых трое, самому старшему скоро исполнится 4 года, младшим по 1 году. Для растущих малышек бабушка с дедушкой на даче создали детский уголок, в нем есть качели, бассейн, песочница. Старший внук очень любит здесь бывать, скоро его догонят и остальные.

– Дел у меня по хозяйству и с внуками много, поэтому несколько не грущу о выходе на пенсию. Всему свое время, – говорит Ирина Устимова. – Буду рада видеть у себя коллег, а адрес нашей дачи они все знают. Встречу, угощу!

Материалы подготовила
Алевтина ЛОЖКИНА

ВСЕ РОССИЙСКИЕ ШКОЛЫ ОБОРУДУЮТ КАМЕРАМИ



К 2024 году все 43 тысячи российских школ оборудуют камерами с функцией распознавания лиц. «Умные» камеры в школах установят на входе и выходе, а также будут использовать для видеонаблюдения в классах. Это будет способствовать безопасности на уроках, а также упростит переход на удаленное обучение.

СУБСИДИИ НА ПЕРЕВОД АВТОМОБИЛЕЙ С БЕНЗИНА НА ГАЗ УВЕЛИЧАТСЯ



Субсидии из бюджета на перевод автомобилей с бензина на газомоторное топливо в рамках реализации антикризисных мер могут увеличить с 30 до 60 % от стоимости переоборудования. С таким предложением выступил министр энергетики РФ Александр Новак, сообщает РБК. Отмечается, что еще 30 % расходов возьмет на себя транснациональная энергетическая компания. Таким образом, владельцам машин останется заплатить 10 % от стоимости перевода техники с бензина на газ.

РАСПОРЯДИТЬСЯ МАТКАПИТАЛОМ ТЕПЕРЬ МОЖНО СРАЗУ В БАНКАХ



Пенсионный фонд России и кредитные организации заключают соглашения об информационном обмене. Благодаря им семьи смогут распоряжаться материнским капиталом на улучшение жилищных условий непосредственно через банки. На данный момент в Башкирии ОПФР по региону подписаны соглашения с четырьмя банками: Сбербанком, ВТБ, «ФК Открытие» и Россельхозбанком.

СРОК УПЛАТЫ НАЛОГОВ НА ДОХОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ – 15 ИЮЛЯ



Срок уплаты налогов на доходы физических лиц за 2019 год назначен на 15 июля, напоминают в УФНС по Башкирии. При этом декларацию можно предоставить до 30 июля. Также в срок до 15 июля должны уплатить налог на доходы индивидуальные предприниматели, нотариусы, адвокаты. Заявление на налоговый вычет можно подать в любое время в течение года.

ИА «Башинформ»

ЗАЩИТА В ОНЛАЙНЕ

СВОИ РЕШЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЗАДАЧ

– Подготовка и защита ВКР в дистанционном формате – это, по сути, отработка практических навыков для IT-специалистов. Выпускники научились быстро восстанавливать систему в случае каких-либо сбоев, представлять результаты своей работы удаленно и защищать правильность предложенных решений. В рамках выполнения ВКР ребята разрабатывали программные продукты, модули информационных систем для предприятий нефтегазовой отрасли, многие из которых рекомендованы к внедрению, – говорит заведующая кафедрой «Информационные технологии» Татьяна Левина.

В ООО «Газпром нефтехим Салават» создана базовая кафедра для направления подготовки «Информатика и вычислительная техника», которая позволяет привлекать ведущих специалистов к учебному процессу, проводить практику студентов на рабочих местах и выполнять ВКР по актуальным тематикам предприятия.

«Одна из них – прогнозирование производственных процессов – направлена в будущее», – отмечает Татьяна Левина. Суть работы объясняет научный руководитель и начальник отдела информационных систем производства Артем Фахреев: «На первом этапе цифровизации происходит перевод всех сфер деятельности предприятия в цифровой формат. Любая информация о производственных процессах становится доступной для сотрудников предприятия. Это уже позволяет повысить эффективность предприятия. Но следующий этап еще интереснее: необходимо не только собирать и предоставлять информацию, но и с помощью современных технологий предсказывать поведение производственных объектов. Такие задачи нам очень интересны. Радует, что студенты не отстают и предлагают свои решения современных задач».

РАБОТАТЬ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Регина Туктарова – без пяти минут сотрудник ООО «Газпром нефтехим Салават». Староста группы, защитилась на отлично, обладательница красного диплома и мечта работодателя. Впрочем, и другие студенты группы «Резерв «ГПНС» (всего 16 выпускников направления «Автоматизация технологических процессов») приглашены рабо-



Студенты группы «Резерв «ГПНС» Салаватского филиала УГНТУ вместе со специалистами из компаний «Газпром нефтехим Салават», «Газпром трансгаз Уфа», «Акрил Салават», «Проектный институт «Салаватгазонефтехимпроект» приняли участие в Фестивале молодых специалистов. Фото из архива.



Защита выпускных квалификационных работ в Салаватском филиале УГНТУ

тывать в компанию. Проект «Резерв «ГПНС» был задуман специально для подготовки перспективного кадрового резерва для ООО «Газпром нефтехим Салават» из числа студентов, наиболее способных и мотивированных на успешную профессиональную самореализацию. На сегодняшний день 5 студентов этой группы успешно прошли собеседование и начали свою трудовую деятельность на комбинате.

– Я буду работать контролером измерительных приборов в Управлении главного метролога, – говорит Регина. – Проходила здесь оплачиваемую производственную практику и познакомилась с коллективом – это отзывчивые люди, всегда готовые помочь. Сейчас прохожу медкомиссию для трудоустройства. В будущем планирую продолжить учебу уже в магистратуре.

«Мы увидели и услышали стремление и энтузиазм в овладении профессией».

О включении в группу «Резерв «ГПНС» Регина говорит как о привилегии. Ребята познакомились с историей предприятия в музее «Газпром нефтехим Салават», поучаствовали в Фестивале молодых специалистов ПАО «Газпром». И конечно, студенты тесно взаимодействовали с руководителями и специалистами Управления главного метролога при написании дипломных работ.

Председателем ГЭК на защите дипломов у группы стал Иршат Гумеров, главный метролог ООО «Газпром нефтехим Салават». Он отметил, что исходная информация, которая была использована большинством студентов для своих выпускных работ, отражала реальные объекты и актуальные проблемы по ним, а сама направленность исследований позволяла оценить те главные, основополагающие навыки, которыми должны обладать бакалавры по направлению «Автоматизация технологических процессов в нефтехимии и нефтепереработке».

– Эта профессия диктует довольно серьезные требования к будущему специалисту сразу в нескольких областях знаний. Перечислю только некоторые из них: нефтехимия, нефтепереработка, электроника, физические принципы работы средств измерений и АСУТП, программирование,

экономика... Конечно, выпускники показали разный уровень знаний и навыков, но среди прочих были также и работы, удивившие грамотными и логически выверенными решениями, – подчеркнул Иршат Гумеров.

ЕСЛИ УЧИТЬСЯ, ТО ТОЛЬКО ЗДЕСЬ

В числе нынешних магистрантов СФ УГНТУ есть и студенты-иностранцы. Рейнер Саласар Мартин и Карлос Диас Барналь родом из Кубы. В своей стране окончили бакалавриат, в России еще год изучали русский язык, два года учились в магистратуре по специальности «Химическая технология нефти и газа». Они – сотрудники кубинской нефтяной компании СУРЕТ. И темы их магистерских диссертаций были согласованы с руководством компании. Защита работ проходила на русском языке, который ре-

бята хорошо изучили за годы учебы.

Ерканат Коныс два года работает электромонтером в Управлении главного энергетика ООО «Газпром нефтехим Салават». Он приехал из Казахстана 6 лет назад, окончил бакалавриат по направлению «Электроэнергетика и электротехника» и в этом году защитил магистерскую диссертацию по этому же направлению подготовки.

– Учиться было очень сложно, – говорит анголец Шоколате Жоа. Бакалавриат он освоил в Уфе, в Салавате стал магистром. – Сначала из-за плохого знания русского языка я понимал только 50-60 % из всего материала. По мере изучения языка и технических дисциплин стало легче. Когда ты не понимаешь, преподаватель найдет способ тебе объяснить. Наши преподаватели всегда на связи, готовы ответить на любой вопрос. Всегда буду с благодарностью вспоминать преподавателей Салаватского филиала. Теперь я хочу уехать к себе на родину, в Анголу, чтобы работать по своей специальности – «Автоматизация технологических процессов и производств». В будущем планирую поступить в аспирантуру, потому что учиться хочу только здесь».

Элина УСМАНОВА

КОММЕНТАРИЙ

Иршат Гумеров,
главный метролог
ООО «Газпром
нефтехим Салават»:



– Всегда и в любой ситуации главным конкурентным преимуществом любого предприятия являются его кадры, его будущие специалисты. За время общения с выпускниками-бакалаврами, как в процессе подготовки курсовых и производственной практики, так и в период финальной защиты работ, можно сделать оптимистичный вывод: такая смена идет! Может быть, им еще не хватает кругозора, они подчас допускают «школьные» ошибки в деталях, но в глазах и речах большинства из них мы увидели и услышали стремление и энтузиазм в овладении профессией, способности обрабатывать информацию, систематизировать свои знания, проводить анализ и делать соответствующие выводы. И в будущем, когда они придут нам на смену, это поможет им грамотно оценить любую ситуацию, выявить возможности и принять правильное решение порой в очень непростых задачах, которые преподносит нам каждый новый день.

Рустем Зиннуров,
главный технолог –
начальник УГТ
ООО «Газпром
нефтехим Салават»:



– В связи со сложившейся ситуацией с распространением коронавирусной инфекции COVID-19 подготовка выпускных квалификационных и магистерских работ была переведена на дистанционный формат. В таком же формате прошла их защита. Несмотря на некоторые технические трудности и волнения, все бакалавры и магистры успешно защитились. Рассматриваемые темы выпускных работ показали свою актуальность, и некоторые из них были выделены для более детального изучения для возможного внедрения на площадке ООО «Газпром нефтехим Салават».

Наталья Лунёва,
директор СФ УГНТУ:



– Новый формат позволил найти новые формы проведения учебных занятий и защиты выпускных квалификационных работ, преподаватели и студенты достаточно быстро перешли на него. Конечно, были и проблемы, но учебный год мы завершили в полном объеме. Следующий учебный год, возможно, нам придется начинать тоже не в традиционной форме, а гибридной, лекции – в дистанционном формате, а лабораторные и практические занятия – очно, потому что ничто не заменит живого общения преподавателя со студентом.



– Тимур Газинурович, сейчас, когда многие работают удаленно, как раз самое время провести основательную ревизию правил личной гигиены и своих ежедневных привычек. К чему приводит неправильная чистка зубов?

– После каждого приема пищи на зубах остается налет. Даже после коротенького перекуса в дело вступают бактерии, которые выделяют кислоты, а те – разрушают эмаль зуба, вымывая из нее кальций, что постепенно и приводит к кариесу. Поэтому к чистке зубов надо относиться со всей серьезностью. Плохая гигиена приводит к тому, что десна начинает кровоточить, и через некоторое время через карманы, которые образуются вокруг зубов, все патогены будут попадать в кровь, вызывая и отягощая такие болезни, как ишемическая болезнь сердца, сахарный диабет, ревматоидный артрит.

– Мы и не замечаем, что почистили зубы неправильно?

– Дело в том, что даже многодневный зубной налет – прозрачный. И человек может быть уверен, что у него во рту все в порядке. Однако именно долговременный неправильный уход за полостью рта приво-

УЛЫБАЙТЕСЬ, НЕ СТЕСНЯЙТЕСЬ!

Согласно заявлению ВОЗ, кариес и пародонтит – бич населения планеты. Главная причина кариеса и заболеваний полости рта – вовсе не отсутствие фтора в зубной пасте, не недостаток кальция в организме или плохая генетика, а элементарное неумение правильно чистить зубы. Врач – стоматолог-хирург ООО «Медсервис» Тимур Габдуллин рассказал, как правильно ухаживать за полостью рта, к чему приводит неправильная чистка зубов, а также ответил на ряд других вопросов о здоровье зубов.

дит к тому, что зубной налет уплотняется, «каменеет». Рекомендуется чистить зубы после каждого приема пищи в течение 2 минут. Если нет возможности почистить зубы, то используйте ополаскиватели для полости рта или зубные нити. Забудьте о зубочистках! Они травмируют десну, приводят к воспалительным заболеваниям пародонта. Мой совет – употребляйте чаще морковь и зеленые яблоки, они очищают зубы.

– Одним из распространенных заболеваний зубов и десен является гингивит.

– При чем зубов в данном случае оно касается опосредованно. Гингивит – это воспаление именно десневой части челюсти. Больше всех такой проблеме подвержены дети и подростки, а также молодежь в возрасте до 30 лет. Проблема развивается по причине скапливания налета и из-за некачественного ухода за полостью рта. В числе симптомов: покраснение десны с ее последующим отеком, наличие неприятного запаха изо рта. Игнорировать симптомы не стоит, т. к. болезнь приведет к пародонтиту.

– Отбеливание зубов вредит эмали?

– Если вы будете отбеливать свои зубы у профессионалов в ООО «Медсервис», то вы не повредите эмаль, процедура будет более щадящей, чем в косметологических кабинетах. Спешу отметить, что есть противопоказания к отбеливанию зубов: хронические кариозные процессы, наличие пломб на передних зубах, беременность,

некариозные поражения зубов. А вообще, необходима консультация специалиста.

– Дентальный рентген облучает и вредит здоровью?

– Рентгеновский снимок необходим стоматологу для выявления диагноза пациента. На сегодняшний день развитие рентгеновских аппаратов шагнуло вперед, облучение минимально. В качестве дополнительной защиты на пациентов надевают специальный фартук, защищающий от облучения.

– Есть необходимость в удалении зубов мудрости?

– Если зуб прорезался, не беспокоит, на нем нет кариозных поражений, то можно его не удалять. Бывают случаи, когда зуб мудрости приносит дискомфорт человеку либо способствует искривлению впередистоящих зубов – такие зубы подлежат удалению в обязательном порядке.

– Можно изменить положение передних зубов брекетами, не изменяя неправильный прикус?

– Брекеты устанавливаются для исправления прикуса, что ведет к изменению положения зубов, зубной ряд становится более эстетичный. Неправильный прикус может привести к заболеваниям височно-нижнечелюстного сустава, заболеваниям пародонта, патологической стираемости зубов и другим проблемам.

– Какие имплантаты используются в «Медсервисе»?

– На рынке существует около 2000 различных имплантатов. В клинике «Медсервис» мы используем только высококачественные, сертифицированные, проверенные временем имплантаты производства США, Германии и Швеции. Имплантаты подбираются исходя из индивидуальных особенностей организма, общего состояния здоровья, качества и наличия костной ткани.

– Какой срок службы имплантата после истечения гарантийного срока?

– Приживаемость имплантатов в нашей клинике составляет более 99 %, что соответствует мировым показателям, в случае отторжения, что маловероятно, мы берем на себя обязательство повторной установки бесплатно, при условии соблюдения рекомендаций врача. Средний срок службы имплантатов около 15 лет, при условии прохождения контрольных осмотров у специалиста раз в полгода. Если правильно ухаживать, то срок эксплуатации может быть увеличен вплоть до пожизненного. Имплантат – это искусственный зуб, и за ним необходимо постоянно ухаживать.

– Что можете сказать о коронке из безметалловой керамики?

– Безметалловую керамику рекомендуется устанавливать в зону улыбки, так как она более эстетична, соответственно, металлокерамика чаще устанавливается на жевательные зубы. В стоматологическом отделении ООО «Медсервис» имеются все возможности для оказания качественной и современной помощи пациентам. Мы хотим, чтобы вы улыбались!

Беседу вела **Елизавета КОМБАРОВА** ■

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

О КОМПЕНСАЦИИ ВЕТЕРАНАМ ТРУДА

По просьбе Совета ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» в Филиал государственного казенного учреждения Республиканский центр социальной поддержки населения по г. Салавату «СН» была предоставлена информация по вопросу перерасчета ЕДК ветеранам труда на оплату стоимости жилищно-коммунальных услуг.

Ежегодно постановлением Правительства Республики Башкортостан утверждаются новые размеры республиканских стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг.

Из установленных стандартов по муниципальным образованиям Республики Башкортостан определяются размеры ежемесячной денежной компенсации по оплате жилого помещения и коммунальных услуг отдельным категориям граждан (инвалидам, участникам Великой Отечественной войны; ветеранам боевых действий; членам семей погибших (умерших) ИОВ, УВОВ, ВБД; инвалидам и участникам ЧАЭС; инвалидам и семьям, имеющим детей-инвалидов; ветеранам труда и труженникам тыла; многодетным семьям).

При расчете размера ежемесячной де-

нежной компенсации применяется величина республиканского стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, соответствующая:

– средним условиям проживания граждан в муниципальном образовании;

– типу дома, в котором гражданин проживает (индивидуальному дому или многоквартирному дому).

Ежемесячная денежная компенсация включает в себя компенсацию на оплату жилья, на оплату коммунальных услуг, компенсацию расходов на уплату взноса на капитальный ремонт и обращение с ТКО.

В индивидуальных жилых домах нет начислений на оплату жилья (содержание жилья, найм, капитальный ремонт) и размер ежемесячной денежной компенсации ниже, чем в многоквартирных домах.

Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 11 февраля 2020 года № 78 «О внесении изменений в Постановление Правительства Республики Башкортостан от 30 июля 2019 года № 447 «О республиканских стандартах стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям Республики Башкортостан на 2019 год и первое полугодие 2020 года» утверждены новые размеры

республиканских стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг. Изменения внесены в стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг для собственников помещений в многоквартирных домах до 6 этажей, для собственников помещений в многоквартирных домах свыше 6 этажей. Постановление вступило в силу с 23 февраля 2020 года и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2020 года.

В мае завершился отопительный сезон, и в летний период платы за отопление не будет вовсе. Меры социальной поддержки населения по оплате за жилищно-коммунальные услуги в виде субсидий и ежемесячных денежных компенсаций (ЕДК) для льготников будут предоставляться с учетом сезонности платежей. В связи с чем филиалом с июня также произведен перерасчет размеров субсидий и ежемесячной денежной компенсации в сторону уменьшения. Например, если размер ежемесячной денежной компенсации по г. Салавату в многоквартирном доме составлял 1357,61 руб., в индивидуальном – 919,09 руб., то с июня размер ЕДК будет 812,98 руб. в многоквартирном доме и 247,19 руб. в индивидуальном. По другим сельским поселениям

также снизятся размеры ежемесячной денежной компенсации.

Также значительно уменьшатся размеры субсидий, а в некоторых случаях субсидия может и вовсе не выйти. Затем с началом отопительного периода при увеличении платы граждан за коммунальные услуги будут увеличиваться и меры социальной поддержки по оплате ЖКУ.

Ежемесячный расчет размеров ЕДК осуществляется исходя из сведений, полученных от поставщиков жилищно-коммунальных услуг об объемах предоставленных коммунальных ресурсов и начисленной платы за их потребление и своевременной оплаты жилищно-коммунальных услуг.

Выплата компенсации будет осуществляться при отсутствии задолженности по оплате жилого помещения и коммунальных услуг или при заключении и выполнении гражданами соглашений по ее погашению.

При неуплате гражданами платежей за жилое помещение и коммунальные услуги или невыполнении условий соглашения о погашении задолженности выплата будет приостановлена.

Выплата ЕДК будет возобновлена после устранения заявителем причин приостановления. ■

ПРОСТО И ВКУСНО

Наступило лето, и важным на повестке дня стал вопрос о том, как правильно питаться в этот период. Во время сильной жары мы инстинктивно стремимся сделать свое питание более легким и низкокалорийным. ООО «Промпит» дает несколько рецептов блюд на жаркую погоду.

САЛАТ «МОРСКАЯ СВЕЖЕСТЬ»

Нарезать: соломкой 200 г китайской капусты, дольками 1 огурец и 1 авокадо, крошить мелко 20 г укропа. Добавить 8 шт. королевских креветок. Заправить: лимонным соком и солью по вкусу, 1 зубчиком рубленого чеснока. Перемешать. Украсить разрезанными на две части перепелиными яйцами.

ОКРОШКА

Мелко порубить: 200 г отварного куриного филе, 2 отварных яйца, 6 редисок, 2 свежих огурца. Зеленый лук, укроп, петрушку мелко нашинковать. Залить 1 л 1%-го кефира, посолить, поперчить, добавить горчицу по вкусу. Подать блюдо к столу охлажденным.

ЯБЛОЧНЫЙ ПИРОГ

3 яйца взбить с 1 ст. ложкой меда. Добавить 100 г творога, 50 г кефира, перемешать. 150 г овсяной крупы пробить с помощью блендера, добавить в яично-творожную массу. Добавить 1 ч. ложку корицы, 1 ч. ложку разрыхлителя, все перемешать.

Форму смазать растительным маслом. 2 яблока очистить от сердцевин и кожуры, нарезать небольшими кусочками, выложить на дно формы. Сверху на яблоки выложить тесто. Запекать 30 минут при температуре 200 градусов. Готовый пирог остудить и подавать к столу. Можно украсить свежими ягодами. Приятного аппетита!



СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Используйте бульон вместо масла

Когда мы хотим приготовить мясо или овощи на сковороде, мы, как правило, используем масло. Конечно, ваша фигура не пострадает из-за пары капель масла. Тем не менее небольшое количество овощного или куриного бульона – гораздо более легкая и полезная альтернатива.

Откажитесь от салатных заправок

Салаты – отличный выбор для тех, кто следует диете. Однако следует помнить, что салаты, заправленные тяжелыми и высококалорийными соусами, принесут мало пользы. Если вам не нравится перспектива есть незаправленные салаты, используйте для заправки сок цитрусовых. Он поможет сделать вкус салатов более богатым и выразительным без дополнительных калорий.

Скажите «да» постному мясу без кожи

Летом лучше отказаться от жирных сортов мяса и кожи. Отличный выбор – постное куриное мясо или грудка индейки. Это довольно вкусные и в то же время диетические виды мяса, которые можно приготовить различными

способами. Постное мясо не создает дополнительные испытания вашему организму в жару.

Отдавайте предпочтение цельнозерновым продуктам

Нет нужды полностью отказываться от хлеба, макарон, риса и других вкусных продуктов, содержащих углеводы. Достаточно просто внести небольшие корректировки в меню для того, чтобы сделать его более полезным для фигуры и здоровья. Отныне вместо продуктов, изготовленных из белой муки, постарайтесь кушать только те, которые сделаны из цельного зерна. Они полезнее, кроме того, они надолго сохраняют ощущение сытости, благодаря чему нам не грозит передание.

Да здравствуют специи!

Лето – лучшее время года для того, чтобы открыть для себя мир специй и новых вкусов. Карамелизованный лук, свежие пряные травы, жареный чеснок, слегка поджаренные специи, различные виды уксуса – все эти ингредиенты помогают создать необычные и потрясающие вкусовые сочетания.

Подготовила Алевтина ЛОЖКИНА

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



От всей души поздравляем юбиляров компании. Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Валиева Альфия Ринатовна, Ахметов Рустем Фидаилевич, Насретдинова Лилия Тимирьяновна, Дубинец Сергей Викторович, Крючко Олег Владимирович, Сидорчева Татьяна Алексеевна, Каримова Ляля Авхадеевна, Чуприков Валерий Евгеньевич, Лукманов Ринат Файзрахманович;

ветераны компании: Сафуанова Файма Зайлагиевна, Соколова Надежда Васильевна, Тарасевич Анна Никитична, Юсупова

Фавзия Мусаевна, Зубайдуллина Гузаль Галимулловна, Кукушкин Борис Анатольевич, Абдуллина Минзляя Гарифовна, Рахматуллин Валерий Галиянович, Семенько Сергей Иванович, Коробейникова Нина Петровна, Исакова Нина Николаевна, Тянутова Елена Дмитриевна, Готькина Нарися Файзулгаяновна, Шилкина Антонида Васильевна, Хасанова Мавсиля Ахмадеевна, Якибаева Лиза Ахатовна, Галимов Ришат Каримович, Рахматуллина Василя Гайнетдиновна, Федотова Ида Васильевна, Александрова Надежда Семеновна, Крадинова Маргарита Васильевна, Харитоновна Альбина Александровна, Давлетшина Зульфия Абдуллоевна, Одинцова Лидия Константиновна, Федорочев Виктор Григорьевич, Савельева Любовь Антоновна, Ширшова Анна Никифоровна, Маликова

Любовь Николаевна, Пустовая Нина Ивановна, Клявлиева Фанила Ахметлытовна, Начарова Нина Ефремовна, Кузькина Ирина Николаевна, Буренин Анатолий Александрович, Иванов Анатолий Николаевич, Кичигина Тамара Кузьминична, Мичурина Алефтина Васильевна, Кожанова Валентина Николаевна, Алиева Люция Галиямовна, Родионов Виктор Александрович, Петрова Зинаида Платоновна, Коренькова Марува Абдулхаевна, Назарова Людмила Николаевна, Ефанова Наталья Степановна, Ширяева Галина Ивановна, Платонов Вячеслав Николаевич, Крыгина Мария Никитовна, Хасанова Екатерина Сергеевна, Ахметшина Анна Григорьевна, Сквознов Владимир Иванович, Кантюков Альфитер Биктимирович, Зайцева Валентина Ивановна, Костернов Геннадий Михайлович

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- водителя пожарной машины,
 - пожарного,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
 - слесаря КИПиА,
 - слесаря РТУ,
 - газосварщика 5 р.,
 - электрогазосварщика 5 р.,
 - плотника 4 р.,
 - грузчика,
 - аппаратчика, оператора 3-5 р.
- Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-31-73, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

- инженеров различных категорий и направлений,
 - ведущего экономиста технико-экономических расчетов,
 - специалиста по вопросам качества в проектировании,
 - специалиста PDMS, SP3D.
- Резюме направлять: e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
 - врача-терапевта,
 - врача-невролога,
 - врача – травматолога-ортопеда,
 - врача-дерматолога,
 - врача-аллерголога,
 - врача-онколога,
 - врача – анестезиолога-реаниматолога,
 - врача-кардиолога,
 - врача – сердечно-сосудистого хирурга,
 - фельдшера здравпункта,
 - врача функциональной диагностики,
 - медицинскую сестру (палатную),
 - медицинскую сестру.
- Тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «ПАТИМ»:

- водителя грузовых автомобилей (КамАЗ),
 - слесаря по ремонту автомобилей 4 р.,
 - слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 р. (под квоту),
 - тракториста 4 р.,
 - слесаря-ремонтника 4 р.,
 - автоэлектрика 5 р.,
 - машиниста АГП 5 р.,
 - машиниста экскаватора 6 р.
- Тел.: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45,
e-mail: 02ivp@snos.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря по ремонту технологических установок 4 разряда,
 - слесаря-ремонтника 4 разряда.
- Тел.: (3476) 31-83-05,
e-mail: 68eei@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- электросварщика ручной сварки 5 р.,
 - газорезчика 4 р.,
 - электрослесаря по ремонту электрооборудования 4-5 р.,
 - электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 р.,
 - электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и СИ 3, 4 р.
- Тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: sis@nslvttec.ru