

ГОД НАЧАЛИ С РАБОЧИМ НАСТРОЕМ



>>> стр. 3

ВАЖНО

ЗАДАЧА — МАССОВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Перед Башкортостаном стоит задача провести массовую вакцинацию от COVID-19 по аналогии с прививками против гриппа, чтобы добиться охвата не менее 60 процентов населения.

— Первая пилотная партия вакцины «Спутник V» поступила в республику еще в сентябре 2020 года, — напомнил министр здравоохранения РБ Максим Забелин 4 февраля в ходе онлайн-совещания в формате «здравчас». — Всего Башкортостан получил почти 40 тысяч доз вакцины. До конца февраля в наш регион придет еще 150 тысяч доз.

В республике организовали 93 пункта вакцинации. В сельских районах формируют график доставки жителей из отдаленных населенных пунктов в центральные районные больницы.

В приоритетный список на вакцинацию, кроме работников медицинских, образовательных и социальных учреждений, вошли сотрудники организаций транспорта, энергетики, сферы услуг, государственные и муниципальные служащие, вахтовики, пожилые люди старше 60 лет, а также те, кто страдает хроническими заболеваниями.

Через портал «Госуслуги» на вакцинацию от коронавируса уже записались более 4 тысяч человек.

— Вакцина должна быть в свободном доступе, никаких очередей! — сказал глава РБ Радий Хабиров. — У части людей есть сомнения из-за противоречивой информации. Наша задача — разъяснить необходимость прививок и вакцинировать не менее 60 процентов жителей. Только тогда мы закроем эту историю с COVID-19.

О вакцинации от COVID-19 сотрудников компании читайте в следующем номере корпоративной газеты.

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ



ОБЕСПЕЧЕНА БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

На воздуходелительной установке цеха № 5 Производственного управления компании «Газпром нефтехим Салават» проведен текущий ремонт. Объект предназначен для выработки и подачи азота и кислорода для технологических цехов всех заводов. Его безопасность важна в системе работы всего предприятия.

В 2020 году на одной из двух воздуходелительных установок цеха № 5 ПУ прошел средний ремонт. Капитальные ремонты здесь проводятся с очередностью 1 раз в 8 лет, а текущие — по мере необходимости ежегодно. Значительная часть работы за-

ключалась в ревизии и ремонте клапанов блоков комплексной очистки. Безотказная работа клапанов очень важна, так как их малейшее заклинивание может привести к аварийной остановке всего цеха.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ ПРОИЗОШЛИ ИЗМЕНЕНИЯ В ШТАТНОЙ СТРУКТУРЕ».

СТР. 2

«ПРИ ЕГО УЧАСТИИ УСОВЕРШЕНСТВОВАНЫ МНОГИЕ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ».

СТР. 5

ПРОВЕДЕНИЕ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ



Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 25 июня 2021 года в Санкт-Петербурге. В повестку дня собрания акционеров включены следующие вопросы: утверждение годового отчета Общества; утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества; утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2020 года; о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2020 год, утверждение аудитора Общества и другие.

НАЧАЛИСЬ КРУГЛОСУТОЧНЫЕ ПОСТАВКИ ЧАЯНДИНСКОЙ НЕФТИ



С января 2021 года подача жидких углеводородов с Чаиндинского месторождения в систему магистральных нефтепроводов «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО) стала круглосуточной. В компании «Газпром добыча Ноябрьск» отмечают, что с момента начала поставок в 2019 году количество сдаваемой в ВСТО смеси нефти и газового конденсата увеличилось более чем в шесть раз. Ранее подача жидких углеводородов в ВСТО осуществлялась циклично, по мере накопления партии. Переход на новый режим поставок связан с ростом объемов добычи нефти и газового конденсата, которые ООО «Газпром добыча Ноябрьск» подготавливает до товарного качества. В конце декабря 2020 года на Чаиндинском месторождении была запущена установка предварительной подготовки газа № 2, что повлияло на прирост объемов добычи газа и газового конденсата.

Управление информации
ПАО «Газпром»

СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ

Генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов принял участие в заседании межведомственной комиссии по вопросам взаимодействия региона с республиканскими организациями ПАО «Газпром».

Провел первое в этом году заседание глава республики Радий Хабиров. Участники совещания обсудили актуальные направления сотрудничества республики и предприятий корпоративной ассоциации «Газпром» в Башкортостане. Речь шла о мерах по обеспечению безопасности и надежности газотранспортной системы республики, дальнейшей работе по газоснабжению и газификации региона, о развитии рынка газомоторного топлива, реализации инвестпроектов.

В частности, генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов рассказал о ходе реализации крупного инвестиционного проекта, предполагающего создание новых производственных мощностей по переработке



Участники заседания рассмотрели новые и стратегически важные проекты

природного газа в этилен и пропилен. Это позволит получить из недорогого сырья высокомаржинальную востребованную продукцию, что положительно отразится на экономике республики. Размещение комплекса по переработке природного га-

за в Салавате, где есть все необходимое инженерное, территориальное и ресурсное обеспечение, позволит реализовать проект с минимальными затратами.

Мария СЕРГЕЕВА

ЖИЗНЬ КОМПАНИИ

ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

В феврале на нефтеперерабатывающем заводе произошли изменения в штатной структуре цехов № 1, 3, 11 и 18.

Установка по производству битумов выведена из состава цеха № 18 и введена в состав цеха № 3. Установка платформинга Л-35/6, до недавнего времени относившаяся к цеху № 11, введена в цех № 1. Установка изомеризации пентангексановой фракции из состава цеха № 1 вошла в состав цеха № 11.

– Мы провели оптимизацию организационно-функциональной структуры цехов завода, тем самым повысили уро-

вень оперативного управления производством взаимосвязанных подразделений. Учитывая близкое территориальное расположение объектов, сделали новый шаг к перспективной интеграции системы управления установками из единой операторной цеха. То есть логически все сделали правильно, и на работников подразделений эта реструктуризация никоим образом не повлияла. Работа продолжается в обычном режиме, – отметил технический директор НПЗ Ринат Губайдуллин.

Алевтина ЛОЖКИНА



В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ



Цех № 5 вырабатывает и подает азот и кислород для всей компании

стр. 1 <<<

ОБЕСПЕЧЕНА БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

– Ремонт проведен качественный, и об этом прежде всего свидетельствует исправная работа всех клапанов воздуходелительной установки, – отметил начальник цеха № 5 Евгений Зуев.

Проводилась также ревизия арматуры и системы АСУПТ и КИП. Анализировалась работоспособность холодильных машин и осушителей воздуха. Осуществлялся ремонт компрессоров и циркуляционных насосов.

Все аппараты блока комплексной очист-

ки по технологии засыпаны песком и в период текущих ремонтов не ремонтируются. Ближайший капитальный ремонт на воздуходелительной установке состоится в 2022 году, когда будет выгружен перлитпесок и проверено состояние всех аппаратов. Подготовка к капитальному ремонту начнется заблаговременно, уже в сентябре 2021 года пройдет перегрузка адсорбента.

Алевтина ВЕЛИКОДСКАЯ

ГОД НАЧАЛИ С РАБОЧИМ НАСТРОЕМ

Цех № 51 является структурным подразделением производства спиртов завода «Мономер». Бригада № 3 под руководством старшего по смене аппаратчика конверсии Салавата Мухаметзянова – одна из лучших на установке получения смеси окиси углерода и водорода в цехе. Ежедневно бригада выдает потребителю по 18,5 тысячи м³/ч синтез-газа и водорода.



Машинист Олег Сарычев принимает задание от старшего по смене

Установка функционирует вот уже более 40 лет, и все это благодаря людям, профессионалам, которые ценят свой труд и преданы родному предприятию.

– Не побоюсь этого слова, но третья бригада в числе фаворитов. Ребята опытные, работают слаженно. Думаю, что секрет бригады в организованности и профессионализме старшего по смене Салавата Файзуллоевича Мухаметзянова. Он знаток своего дела, объединяет коллектив. К полученным заданиям подходит ответственно, никогда не отказывается. Выполняет работу с полным осознанием того, что ему предстоит сделать, – рассказывает начальник цеха № 51 Павел Сайкин.

За 37 лет работы в цехе аппаратчик конверсии Салават Мухаметзянов работал в разных бригадах, набирался опыта сам и обучал других. Он успевае все – и за бригадой следить, и за технологическим процессом. Старший по смене скромнен, когда слышит похвалу.

– У меня никогда не было гонки за лидерство бригад. Да и с кем я только не работал, знаю весь цех наизусть. Люди хоро-

шие, каждый в чем-то профессионал. Могут сказать одно – технологический процесс зависит от тех, с кем ты работаешь. Поэтому важно наладить контакт с коллегами и передать свой опыт, если необходимо, – говорит Салават Мухаметзянов.

У него хорошо получается выстраивать отношения не только со старшим поколением, но и с молодежью.

– Они приходят совсем юными, без опыта, всегда хочется им помочь, объяснить, рассказать, – говорит аппаратчик.

Среди молодежи бригада единогласно выделяет аппаратчика очистки газа Фаниля Муротшина, говорят, что у парня есть потенциал, он многого достигнет благодаря своим стараниям. Фаниль работает на установке всего 1,5 года, но уже успел влиться в коллектив, а главное, в работу.

– В третью бригаду попал не сразу, успел поработать и с другими. В начале карьеры моим наставником стал Александр Окользин, аппаратчик из бригады № 4. Он научил меня азам профессии, – рассказывает молодой аппаратчик. – В третьей

бригаде коллектив дружный, если кто-то сталкивается с трудностями в работе, приходим друг другу на помощь.

Несмотря на то, что основную долю в бригаде занимает мужская половина, не обошлось и без прекрасного пола. Две женщины трудятся в бригаде – машинист насосных установок Гузель Садрьева и аппаратчик очистки газа Светлана Филина. Светлана на предприятии работает вот уже 32 года, из них 16 лет в цехе № 51. До этого работала в лаборатории при заводе. Говорит, что рада оказаться в мужском коллективе.

– Мне спокойнее работать с мужчинами. А тем более с такими мужчинами, как у нас в бригаде. Никогда не бросят в беде, – отмечает Светлана Филина.

Коллектив отмечает, что Света – душа компании, она, словно задорная, юная девочка с горящими глазами, задает настроение каждую смену.

– Первые дни в цехе было сложно. Увидела технологические схемы и хотела сбежать отсюда быстрее! Не сбежала, 16 лет – как один миг, – улыбается Светлана.

Отец аппаратчицы Владимир Капитонов работал всю жизнь начальником цеха № 51, сейчас на заслуженном отдыхе. Коллектив вспоминает о нем как о профессионале и человеке с большой буквы.

– Был справедливым, хорошим руководителем, знал свое производство, – говорит Рафаэль Шалахов, аппаратчик очистки газов. – За время моей работы сменилось не только руководство, но и работа на установке. Все стало технологичным, компьютеризированным.

Новый год в цехе начался с продуктивной работы. Все усилия направлены на увеличение качества продукции синтез-газа и водорода. И конечно, каждый в бригаде с нетерпением ждет, когда снимут ограничения, связанные с пандемией, чтобы снова работать в прежнем режиме.

Елизавета КОМБАРОВА

«Технологический процесс зависит от тех, с кем ты работаешь. Поэтому важно наладить контакт с коллегами».



Коллектив бригады № 3

С ДЕТСТВА ИНТЕРЕСОВАЛИ ПРИБОРЫ



Григорий Грибовский устроился в компанию «Газпром нефтехим Салават» после окончания Салаватского индустриального колледжа. Сейчас он приборист 3 разряда цеха ЭО и КИП и А Управления главного метролога (УГМетр).

Еще во время обучения молодой человек понял, что профессию выбрал правильно, по душе.

– У меня нет киповцев в семье, но с раннего детства была любовь к приборам, играм, где есть много деталей и проводочков, – рассказывает Григорий, – всегда часами сидел, разбираю и собираю конструкции, меня это привлекало.

Отец посоветовал ему попробовать себя в такой профессии, как приборист, и сын прислушался к совету. Дальше была учеба, интересная производственная практика на комбинате, красный диплом.

Во время практики парень попал в УГМетр на участок № 4 по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики. Зарекомендовал себя, руководству понравился.

– Было неожиданно и приятно, когда меня пригласили сюда работать после окончания колледжа, – говорит молодой человек.

С первых дней Григория закрепили за опытным прибористом 6 разряда Маратом Исхаковым. Он обучил юношу проверке и настройке электроконтактных манометров, термодары, термометра сопротивления. В планах на будущее у парня повышать свою квалификацию на рабочем месте и разряд.

– Я готов к изучению большого объема технической документации, буду стараться сделать все возможное, чтобы стать профессионалом, – говорит юноша.

Такой боевой настрой у парня неспроста. Уже давно он занимается тяжелой и легкой атлетикой для поддержания здоровья и закалывания духа. Спорт придает силы и уверенности в себе. За его плечами несколько соревнований по гиревому спорту, за раз молодой приборист может сделать 150 подъемов гирей весом в 2 килограмма.

– Спорт – часть моей жизни! Он дисциплинирует человека. Помогает правильно распределять силы, дарит энергию. Это знает каждый, кто занимается спортом, – заключает приборист.

Валентина ТЕРЕХИНА



Цех № 51. Производство синтез-газа и водорода



В этом году филиалу УГНТУ в г. Салавате исполняется 65 лет. Сегодня рассказываем о выпускающей кафедре филиала – кафедре химико-технологических процессов. За 44 года со дня основания только этой кафедрой подготовлено свыше двух с половиной тысяч специалистов для нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.

Кафедра «Химико-технологические процессы» – выпускающая кафедра филиала. С начала основания 24 января 1977 года кафедрой подготовлено более 2426 специалистов высшей квалификации. Выпускники кафедры занимают должности начальников установок и цехов, технологов, главных инженеров и директоров заводов, специалистов отделов управления, руководителей высшего звена. Например, П.Ф. Тюгаев, М.Г. Кашапов, А.Г. Свиных, Н.З. Кутлугильдин, Г.В. Паксютов, Н.Н. Истомина, Ш.К. Файзуллин, М.Н. Рогов, М.Г. Батуллин, В.Л. Кадников, Д.Х. Файрузов, А.М. Хабибуллин, И.В. Таратунин, и это далеко не полный список.

Коллектив кафедры – это высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, в настоящее время насчитывает 27 человек, из них 2 доктора

ВЕДЕТСЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

наук, 17 кандидатов наук, 3 старших преподавателя, 5 сотрудников административно-управленческого персонала. Коллектив кафедры передает свои знания и опыт студентам, разрабатывает и издает учебно-методические материалы, проводит научно-исследовательские работы со студентами, входит в состав государственной экзаменационной комиссии по приему защиты выпускных квалификационных работ.

Профессорско-преподавательский состав кафедры и студенты выезжают в другие ведущие высшие учебные заведения и принимают своих коллег и студентов из других вузов России, а также Казахстана, Китая, Германии.

Филиал УГНТУ в г. Салавате – опорный вуз компании «Газпром нефтехим Салават». В целях повышения качества подготовки выпускников создана базовая кафедра в ООО «Газпром нефтехим Салават» как структурное подразделение кафедры химико-технологических процессов. Не считаясь со временем, передают свой производственный опыт сотрудники компании доценты кафедры М.Р. Фаткуллин, И.Ф. Садретдинов, М.А. Тагиров, А.С. Алябьев, первый заместитель генерального директора А.М. Хабибуллин, главный технолог общества Р.Р. Зиннуров. Ежегодно ведущие специалисты компании Р.А. Рахимкулов, Р.М. Султанов, Р.Р. Зарипов, Р.Ф. Муртазин со студентами старших курсов проводят дни карьеры.



Преподаватели и студенты кафедры активно участвуют в конференциях различных уровней, форумах, хакатонах, организуемых другими вузами (фото из архива)

Благодаря сотрудничеству с ООО «Газпром нефтехим Салават» в 2016 году на кафедре был сдан в эксплуатацию обучающий комплекс «Запорно-регулирующая аппаратура нефтегазовой отрасли». В 2017 году открыта новая именная лаборатория «Аналитическая химия», в которой наряду со студентами филиала проходят практические занятия ученики 7-11 классов г. Салавата.

Впервые кафедра в 2015 году выпустила бакалавров по направлению «Химическая технология». Начиная с 2016 года проводятся защиты магистерских диссертаций по направлению «Химическая технология».

Сегодня кафедра – это образовательный комплекс, состоящий из бакалавриата и магистратуры очного и заочного обучения. Здесь наряду с российскими студентами успешно обучаются и защищаются иностранные студенты, например из Республики Казахстан, Республики Куба, Республики Ангола.

На кафедре совместно с кафедрами го-

ловного вуза выполняются и защищаются кандидатские и докторские диссертации. Основные направления научных исследований кафедры: «Разработка углеродного носителя на основе сажи и тяжелых нефтяных остатков для получения катализаторов», «Пековое сырье для производства углеродных волокон», «Разработка технологий получения углеродных сорбентов», «Инновационная технология производства нефтяных битумов, полимерсодержащих битумных материалов из сырья различной природы».

Политика кафедры в области научно-исследовательской работы студентов направлена на активное привлечение студентов к участию в конференциях, конкурсах и грантах различного уровня, публикациям совместных научных трудов, выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ, связанных с производственной деятельностью промышленных предприятий.

Наталья ЕВДОКИМОВА

Развитие химической промышленности переработки углеводородного сырья вызвало потребность в специалистах высшей квалификации. Это в свою очередь инициировало создание с 1956/57 учебного года в г. Салавате учебно-консультационного пункта (УКП) заочного факультета МИНХ и ГП им. И.М. Губкина. В дальнейшем этот учебно-консультационный пункт перерос в филиал УГНТУ в г. Салавате.

РАССКАЖУ О КОЛЛЕГАХ

ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ ТРИНАДЦАТОГО ЦЕХА НПЗ

Шел далекий 1972 год. Нам, учащимся группы электромонтеров ГПТУ-26, предстояло впервые пройти проходную такого крупного предприятия, как комбинат № 18. Вместе с мастером производственного обучения, профессионалом с большой буквы, нашим учителем Федором Ивановичем Бизикиным мы впервые пересекли проходную крупнейшего в России предприятия. Первые впечатления были потрясающими. Технологические установки,

эстакады, колонны, работающее электрооборудование – это вызвало восторг и некоторый страх. Вспоминаю первые слова своего наставника Николая Григорьевича Курмышова: «Итак, ребята, чем опасен электрический ток?» И тут же строго: «Он не виден и является смертельно опасным». Николай Григорьевич мужик-глыба, фронтовик, имеющий два ордена Красной Звезды, охотник, рыбак, прекрасный рассказчик и любитель рыбацких баск. Он был первым,

давшим нам навыки работы по специальности электромонтера.

Основную практику, учась уже на третьем курсе училища, мне пришлось проходить в цехе № 13. Число «13» для меня стало счастливым числом. Учился в 13 группе, работал в 13 цехе, и еще ряд жизненных событий были связаны с этим числом.

Первым энергетиком цеха № 13 был Анатолий Васильевич Ходак. Первыми электриками, работающими при становлении цеха, были Александр Иванович Казанцев, Михаил Николаевич Балун, Леонид Евгеньевич Алексеевич, Айрат Халыфович Газизов.

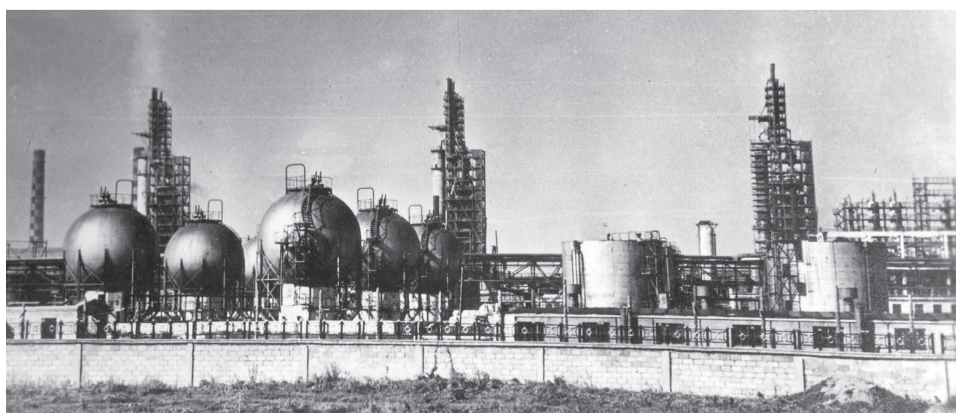
Далее на НПЗ образовался электроцех, руководителем которого стал Рафаэль Мухаметович Зиганшин, его заместителем назначен Николай Ульянович Надворный. Электромонтеры 13 цеха вошли в электроучасток № 5, начальником которого был Гаврила Петрович Грицун, бригадиром, старшим электриком – Михаил Николаевич Балун, он же являлся парторгом электроцеха.

Мне довелось проходить практику и

посчастливилось в дальнейшем работать в замечательном коллективе. Моими главными учителями и наставниками стали мой отец Александр Иванович Казанцев, более 40 лет отдавший работе на НПЗ, и Михаил Николаевич Балун.

С большим удовлетворением вспоминаю совместную работу с замечательными людьми, суперпрофессионалами своего дела Юрием Ивановичем Макаровым, Иваном Ивановичем Луневым, Хайдаром Мухаметовичем Салиховым, Евгением Васильевичем Пищиком, Хабиром Мидхатовичем Газизовым, Владимиром Ивановичем Кузнецовым и другими. Работа для них была превыше всего. Делу они отдавались целиком и полностью. Многие праздники, выходные проводили на рабочем месте. НПЗ – один из старейших на комбинате, и с энергетическим оборудованием здесь постоянно возникали проблемы. Мы, электрики, активно принимали участие в замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

Павел КАЗАНЦЕВ



Середина 1960-х. Объекты нефтеперерабатывающего завода

С НЕФТЕХИМИЕЙ ПО ЖИЗНИ

Ветеран компании Владимир Викторович Емсин отметил 70-летний юбилей. С компанией его связывает почти 40 трудовых лет. Первые полгода работал машинистом на заводе аммиака, все остальные годы трудился на нефтехимическом производстве. Был аппаратчиком цеха № 42, № 17, инженером-технологом, зам. начальника цеха № 23, зам. главного инженера, начальником цеха № 42, начальником производства пластмасс завода «Мономер». При его участии усовершенствованы технологические процессы производства бензола, этилбензола, стирола, полиэтилена высокого давления, вспенивающегося ударопрочного полистирола. За вклад в развитие предприятия в 2006 году Владимир Викторович удостоен почетного звания «Заслуженный химик РБ».

– Владимир Викторович, Вас по праву можно назвать одним из основателей салаватских полимеров. Вы начинали работать на производстве полиэтилена высокого давления, под Вашим началом велось строительство и пуск современного производства – цеха № 20.

– Да, в 2010-м была поставлена последняя точка в строительстве и пуске нового производства полиэтилена. Всю жизнь я проработал на пластмассах, реализовывал разные проекты, и этот, последний, стал, пожалуй, самым трудным и интересным. Нам, инженерно-техническим работникам завода «Мономер», было чем гордиться, поскольку процесс получения полиэтилена высокой плотности суспензионным методом по технологии Hostalen, реализованный на предприятии, был на тот момент единственным в России. Единственным он остается и на сегодняшний день. Это – уникальный объект.

– Помимо своей очень насыщенной производственной деятельности, Вы в свое время были и заместителем секретаря комсомола комбината...

– Да, так получилось, что общественно-политическая работа тоже стала частью моей жизни. Я был секретарем комсомола в армии, в школе активно участвовал в комсомольской жизни и, когда пришел в цех № 17, тоже стал во главе цеховой комсомольской организации. В 1975-м, учитывая мой опыт комсомольской работы, меня избрали заместителем секретаря комсомола. Это была освобожденная должность, я проходил несколько собеседований, моя кандидатура утверждалась в парткоме, и с 1975 по 1977 я работал в комсомольской организации комбината. Тогда в организации у нас было 3000 комсомольцев. Это была большая сила, все были организованы – партия сказала: надо! комсомол ответил: есть! Работали дружно, интересно жили, проводили субботники, ленинские зачеты сдавали – сейчас, конечно, смешно вспоминать об этом.

– Как оказалось, Вы были и профсоюзным лидером...

– Да, два года был председателем заводского профкома. В 1977 году после защиты в Салаватском филиале УГНТУ Петр Егорович Боруленков, директор завода НХП, пригласил меня на производство (он присутствовал на госэкзаменах, ему понравился мой диплом). Предложил должность заместителя начальника цеха на производство окиси этилена в цех № 40. В цехе хотели ввести вторую должность, но ее так и не утвердили. Я, конечно, расстроился, галстук, как говорится, купил, а тут... Тем временем Боруленков направил меня в цех № 23 технологом к Петру Павловичу Мишкину. Работал в цехе 4 года, освоил полиэтилен, стал зам. начальника цеха. И тут партия опять сказала: надо! Председатель парткома завода Николай Иванович Семенов предложил возглавить профсоюзную организацию завода. Наобещал золотые горы. В это время я жил уже шесть лет в доме молодоженов с женой, ребенком – согласился. С 1982 по 1984 год работал председателем профкома. Это было время тотального дефицита. По талонам давали даже колбасу. Все было расписано очень строго.

– Вернемся к производству. Полиэтилен Вы освоили, а когда Вы вплотную занялись полистиролами?

– В 1987 году меня назначили начальником цеха № 42. Тут стал вплотную заниматься полистиролом. В то время наше производство полистирола было самым крупным производством в стране. Продукция была хорошей, но нужно было двигаться вперед. В конце 1980-х мы вместе с проектным институтом «Пластполимер» начали разрабатывать новые марки. В 1986-м начали набирать АБС-пластик. Тяжелое производство. Во время перестройки мы некоторое время работали в составе кооператива «Нефтепереработчик», директором которого был Виталий Александрович Захаров. В 1996 году, когда я уже был начальником производства полимеров, мы в составе завода «Мономер» вели наработку продукции под руководством директора завода Сергея Ивановича Мячина. В конце 1990-х, в период перестройки, когда в стране закрыва-



лись многие производства и нам надо было зарабатывать рынок сбыта, опять вместе с «Пластполимером» стали разрабатывать новую марку ПСМ. На одной нитке она пошла довольно успешно. Сегодня 47 цех на всех трех нитках выпускает только ПСМ. Этот продукт оказался довольно перспективным, хотя многие относились к нему скептически. Мы улучшили качество также вспенивающегося, ударопрочного полистирола. Наша продукция потом не раз была отмечена дипломами «100 лучших товаров России».

– Коллеги считают Вас счастливым, все как-то удается, всегда добиваетесь хороших результатов, к тому же в середине 1980-х посчастливилось выиграть в спортлото солидную сумму...

– 50 тысяч рублей на две семьи, а это по тем временам большая сумма, если учитывать, что зарплату получали 200 рублей. Меня как раз назначили начальником цеха № 42, и Диасс Мансурович Нагаев, с которым мы дружим много лет, все потом подшучивал: «Выиграл и должность купил!» А я до копейки помню, на что потратил выигрыш. 1000 рублей ушло на угощения друзей, коллег, родственников. Потом поехали в Москву, купили жилую комнату румынскую – 2750 рублей, 300 – доставка. Хотел «жигули» взять подешевле. Боруленков говорит: «Выиграл?! Бери шестерку!» 9100 рублей! Их только начали выпускать – взял. Затем купил магнитола японскую с рессивером, «Шарп» двухкассетник, колонки. И 3000 рублей на книжку положил на всякий случай. Через два года мы с Александром Кутлаковым уже таксовали: я на «шестерке», он на своем «москвиче». Неловко было, но хотелось жить хорошо.

– У Вас большой трудовой стаж, но, насколько известно, вы и сейчас работаете, отдыхать не собираетесь?

– Когда-то мы с женой мечтали о пенсии, но сейчас же продолжаем трудиться. Жена – главной медсестрой в ООО «Медсервис». Я – по своему профилю в частной организации, где гранулируем полиэтиленовый воск, получаемый в цехе № 20, который мне пришлось пускать. Дети разъехались, сейчас растет внук Володя, ему 3,7 лет, москвич. Здесь, в Салавате, живет моя мама Варвара Егоровна Емсина – бывший работник комбината, которой исполнилось 90 лет! Мы всей нашей семьей желаем ей здоровья и долгих лет жизни!

Светлана ААБ

ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ ЗАРАБОТАЮТ В ФЕВРАЛЕ 2021 ГОДА

СОЦСЕТИ САМИ БУДУТ БЛОКИРОВАТЬ ПРОТИВОЗАКОННЫЙ КОНТЕНТ



С 1 февраля вступает в силу закон, который обяжет владельцев социальных сетей выявлять и блокировать противоправную информацию, например данные об изготовлении и использовании наркотиков, детскую порнографию, призывы к самоубийству, информацию, выражающую явное неуважение к обществу, государству, а также содержащую призывы к массовым беспорядкам. В соцсетях теперь недопустимо использование нецензурной брани.

ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КАРТЫ



С 1 февраля вступает в силу приказ Минздрава РФ, согласно которому врачи смогут вести карты пациентов в электронном виде, данные о своем здоровье россияне смогут посмотреть на портале Госуслуг. Решение о полном или частичном переходе на электронный документооборот принимается медицинской организацией.

ПОВЫШЕНИЕ РАЗМЕРА ПОСОБИЙ И ВЫПЛАТ



С 1 февраля все социальные выплаты, пособия и компенсации будут проиндексированы на 4,9%. Это касается в том числе начислений, установленных Законом «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей», и денег, которые получают инвалиды, ветераны боевых действий и другие категории льготников.

ТОВАР И ЦЕНА В ЧЕКАХ ИП



Индивидуальным предпринимателям с 1 февраля необходимо указывать в кассовом чеке наименование товаров (работ, услуг), их количество и цену. В основном это затронет малый бизнес, небольшие магазины и предприятия в сфере услуг.

По материалам электронных СМИ



В 2010 году в компании была получена первая партия нового полиэтилена низкого давления. Владимир Емсин принимал непосредственное участие в строительстве и пуске нового производства

СТАРТОВАЛА ДЕКЛАРАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ 2021 ГОДА

1 января 2021 года в России стартовала декларационная кампания.

Отчитаться о доходах, полученных в 2020 году, необходимо в том случае, если, к примеру, налогоплательщик:

- продал недвижимое имущество или автомобиль, находившиеся в собственности менее предельного срока владения;
- сдавал квартиру или помещение в аренду;
- осуществлял продажу ценных бумаг, долей в уставном капитале;
- получал доход из зарубежных источников;
- получал дорогостоящие подарки не от близких родственников;
- получал иные доходы, с которых не удерживался налог. Например, выиграл небольшую сумму в лотерею.

Также представить налоговую декларацию по налогу на доходы физических лиц по форме 3-НДФЛ обязаны индивидуальные предприниматели, осуществляющие

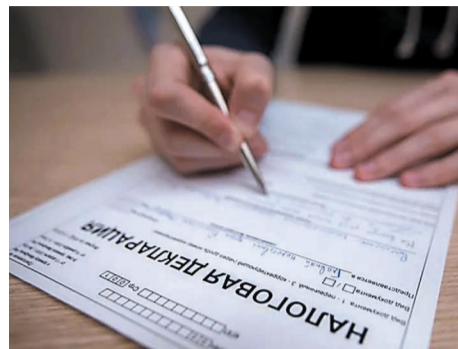
свою профессиональную деятельность на общем режиме налогообложения, нотариусы, занимающиеся частной практикой, адвокаты, учредившие адвокатские кабинеты, и другие.

Сдать декларацию жители Республики Башкортостан могут с помощью интернет-сервиса «Личный кабинет для физических лиц» сайта ФНС России. Заполнить декларацию в режиме онлайн позволяет программа «Декларация», которая автоматически формирует необходимые листы для заполнения.

Отчитаться о доходах в бумажном виде можно в налоговой инспекции по месту своего учета либо через отделения «Почты России» с описью вложения и подтверждающими документами.

Декларацию о доходах можно подать и в офисах Многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Республики Башкортостан «Мои документы» (МФЦ).

Представить декларацию о доходах, по-



лученных в 2020 году, необходимо в срок не позднее 30 апреля 2021 года. Данный срок не распространяется на получение налоговых вычетов. В этом случае направить декларацию можно в любое время в течение года.

Предельный срок уплаты НДФЛ, исчисленного в декларации, – не позднее 15 июля 2021 года.

Межрайонная ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан

ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА



Месяц	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
Кабачки, баклажаны	4, 7-9, 12-14, 17-25	3, 5, 8, 13-22, 24-28	3, 5, 8, 9, 13, 15-22, 24-28	2, 5-7, 12-17, 19-22, 24-26, 28, 29	2, 3, 7, 8, 15-25, 29, 30	4, 7, 13-17, 19-23, 27, 28	5, 6, 10-15, 17-19, 23, 24, 27-31	1, 2, 8-13, 15, 16, 19-21, 24-30
Спаржа, капуста (и цветная), подсолнечник	4, 7-9, 12-14, 17-25	3, 5, 8, 13-22, 24-28	3, 5, 8, 9, 13, 15-22, 24-28	2, 5-7, 12-17, 19-22, 24-26, 28, 29	2, 3, 7, 8, 15-25, 29, 30	4, 7, 13-17, 19-23, 27, 28	5, 6, 10-15, 17-19, 23, 24, 27-31	1, 2, 8-13, 15, 16, 19-21, 24-30
Картофель, петрушка на корень	2-5, 7-9, 20-24	1, 3-5, 8, 13-15, 19, 28	1, 3, 5, 8, 9, 13, 15-19, 27, 28	1, 2, 5, 13, 15-17, 20, 24, 28, 29	2, 3, 6-8, 11-13, 16, 21-25, 29, 30	4-8, 13-15, 19-23, 26-28, 31	1-6, 10-12, 15, 17-19, 23, 24, 30, 31	1, 8-11, 13, 14, 18, 19, 24, 25, 29-30
Перец сладкий, салат, шпинат, петрушка на зелень, мангольд	4, 7-9, 12-14, 17-25	3, 5, 8, 13-22, 24-28	3, 5, 8, 9, 13, 15-22, 24-28	2, 5-7, 12-17, 19-22, 24-26, 28, 29	2, 3, 7, 8, 15-25, 29, 30	4, 7, 13-17, 19-23, 27, 28	5, 6, 10-15, 17-19, 23, 24, 27-31	1, 2, 8-13, 15, 16, 19-21, 24-30
Дайкон, горох, фасоль, бобы, редис, свекла, редька	2-5, 7-9, 20-24	1, 3-5, 8, 13-15, 19, 28	1, 3, 5, 8, 9, 13, 15-19, 27, 28	1, 2, 5, 13, 15-17, 20, 24, 28, 29	2, 3, 6-8, 11-13, 16, 21-25, 29, 30	4-8, 13-15, 19-23, 26-28, 31	1-6, 10-12, 15, 17-19, 23, 24, 30, 31	1, 8-11, 13, 14, 18, 19, 24, 25, 29, 30
Репка, кукуруза, брюква, сельдерей	2-5, 7-9, 20-24	1, 3-5, 8, 13-15, 19, 28	1, 3, 5, 8, 9, 13, 15-19, 27, 28	1, 2, 5, 13, 15-17, 20, 24, 28, 29	2, 3, 6-8, 11-13, 16, 21-25, 29, 30	4-8, 13-15, 19-23, 26-28, 31	1-6, 10-12, 15, 17-19, 23, 24, 30, 31	1, 8-11, 13, 14, 18, 19, 24, 25, 29, 30
Арбуз, дыня, томаты, огурцы, морковь, пастернак (на корень)	4, 7-9, 12-14, 17-25	3, 5, 8, 13-22, 24-28	3, 5, 8, 9, 13, 15-22, 24-28	2, 5-7, 12-17, 19-22, 24-26, 28, 29	2, 3, 7, 8, 15-25, 29, 30	4, 7, 13-17, 19-23, 27, 28	5, 6, 10-15, 17-19, 23, 24, 27-31	1, 2, 8-13, 15, 16, 19-21, 24-30
Кинза, тмин, фенхель, укроп, горчица	2, 4, 7-9, 12-14, 17-25	3, 5, 8, 13-22, 24-28	1, 3, 5, 8-10, 13, 15-22, 24-28	1, 2, 5-7, 10-17, 19-22, 24-26, 28	2, 3, 6-8, 15-26, 29, 30	4, 7, 13-17, 19-23, 27, 28, 31	1, 5, 6, 10-15, 17-19, 23, 24, 27-31	1, 2, 6-13, 15, 16, 19-21, 24-30
Лук, хрен, чеснок	2, 4, 7-9, 12-14, 17-25	3, 5, 8, 13-22, 24-28	1, 3, 5, 8-10, 13, 15-22, 24-28	1, 2, 5-7, 10-17, 19-22, 24-26, 28	2, 3, 6-8, 15-26, 29, 30	4, 7, 13-17, 19-23, 27, 28, 31	1, 5, 6, 10-15, 17-19, 23, 24, 27-31	1, 2, 6-13, 15, 16, 19-21, 20-30
Цветы семенами	4, 7-9, 12-14, 17-25	3, 5, 8, 13-22, 24-28	3, 5, 8, 9, 13, 15-22, 24-28	2, 5-7, 12-17, 19-22, 24-26, 28, 29	2, 3, 6-8, 15-26, 29, 30	3-9, 13, 16, 17, 20-23, 25-27, 30, 31	4, 7-9, 12-14, 17-25	3, 5, 8, 13-22, 24-28
Выющиеся цветы	1-8, 24-29	12-14, 17-24	1, 2, 5-7, 23-30	12-17, 20-26	11-13, 16, 19-25	6, 7, 16, 17, 20-23, 25-27, 30, 31	1-5, 7-9, 12-14, 17-25, 27, 28	1-5, 8, 13-22, 24-28
Клубневые и луковичные цветы	2-5, 7-9, 20-24	1, 3-5, 8, 13-15, 19, 28	1, 3, 5, 8, 9, 13, 15-19, 27, 28	1, 2, 5, 13, 15-17, 20, 24, 28, 29	2, 3, 6-8, 11-13, 16, 21-25, 29, 30	5-9, 16, 17, 21-23, 25-27	2-5, 7-9, 20-24	1, 3-5, 8, 13-15, 19, 28
Размножение цветов черенками	4, 12-14, 17-24	2-5, 8, 9, 12-14, 17, 18, 23, 24	13-15, 18, 19, 26-28	5, 12-17, 20, 22, 24-26	1, 4-6, 9, 10, 14, 15, 17, 18, 26-28	4, 7, 13-17, 18, 19, 22, 23, 27, 28	3, 5, 6, 10-15, 17-19, 23, 25-29	1, 5, 6, 10, 13-17, 25-28
Неблагоприятные дни								
	10, 11, 21, 22, 26 и 27	9-11, 19-21, 25 и 26	3, 4, 15-17, 20-22, 30	3, 4, 8, 9, 30 и 31	1, 4, 5, 14, 15, 27 и 28	1-3, 10, 24, 25, 29 и 30	7-9, 20, 21, 25 и 26	4, 5, 7, 17, 22 и 23



ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Немкова Людмила Владимировна, Баишев Вадим Михайлович, Каргин Евгений Константинович, Мардасов Сергей Владимирович, Ванюркина Наталья Михайловна, Болотник Алексей Николаевич, Никифоров Николай Николаевич, Зуев Евгений Юрьевич, Рахимова Фариды Бариевна;

ветераны компании: Исмагилов Фарит Шакурович, Потеряхин Виктор Евгеньевич, Сайгафаров Анас Вагизович, Падалко Валентина Никифоровна, Цыганова Антонина Игнатьевна, Пискун Галина Николаевна, Баргенов Василий Гурьянович, Верко Иван Васильевич, Бикмаева Назия Шавалеевна, Зайнуллин Рим Биктагирович, Бегун Варвара Ивановна, Ишмуратова Лена Мубаракбаевна, Димеева Муглифа Закариевна, Сагитова Мавлида Хабибулловна, Сафина Гульзифар Сайфутдиновна, Ахметов Виль Мияссарович, Мурзабаев Хамат Ишмухаметович, Григорьев Владимир Борисович, Саниева Клара Загидовна, Антонова Татьяна Александровна, Стороженко Валентина Петровна, Тибеева Зугря Халилулловна, Коннова Антонина Ивановна, Давлетбаева Бибинур Минигалеевна, Зайнуллина Татьяна Александровна, Котов Михаил Иванович, Брызгалова Любовь Николаевна, Шишкина Зоя Ивановна, Кияткин Павел Иосифович, Волкова Людмила Викторовна, Буянкина Зоя Сергеевна, Сисин Сергей Иванович, Марфина Эльвира Камиловна, Зайнуллин Фиданл Махмутович, Гильфанов Рафит Рашитович, Воробьева Валентина Павловна, Рябова Татьяна Ильинична, Таратунин Виктор Андреевич, Ширшова Мария Ивановна, Давлетов Миннислам Миннгаганович, Федоров Василий Николаевич, Валиева Вазира Рашитовна, Ураева Анна Григорьевна, Емелина Галина Владимировна, Шамсутдинова Райфа Галлямовна, Кульсакова Нина Ивановна, Киселев Иван Максимович, Давлеткулов Салават Халилович, Хафизов Расим Габдрахманович, Гришин Николай Максимович, Осенняя Татьяна Михайловна, Ишмуратова Гулима Дилосовна, Макаров Андрей Иванович, Васильева Елена Григорьевна, Кудрявцев Вячеслав Александрович, Амирова Фаягуль Шарифьяновна, Хасанов Ахат Талгатович, Усманова Надежда Шарифьяновна, Абдрашитов Зариф Рифович, Аскар Фаяз Фарвазович, Насырова Бибисара Галиаскаровна, Ерошкина Тамара Васильевна, Сафина Зайтуна Минегалиевна, Горбунов Виктор Иванович, Кострюкова Галина Дмитриевна, Габитова Лидия Тимербаевна, Емсин Владимир Викторович, Чугунов Владимир Николаевич

К СВЕДЕНИЮ

УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ КОМПАНИИ!

Если у вас возникли вопросы по доставке газеты «Салаватский нефтехимик», обращайтесь по телефонам: (3476) 33-04-99 – горячая линия, 8-987-605-41-00 – начальник отдела доставки Инира Сахиевна Тухватуллина.

ПЯТЬ ПОДОЛОВ

Наши нефтехимики присылают в редакцию снимки с зимних путешествий, которые они успели сделать во время трипов по Башкирии. Рамис Ахметшин, инженер отдела инженерных сетей-1 ООО «Проектный институт «СГНХП», за последний год посетил больше 10 интересных мест по родному краю...

Чтобы начать путешествовать, специалист вступил в ряды уфимских автотуристов.

– Автотуристический клуб «УАЗ Патриот – Уфа» – это сообщество людей-единомышленников, объединенных любовью к автотуризму, внедорожникам УАЗ «Патриот». Именно с ними я и начал объезжать родной край, любоваться красотами Башкортостана, – рассказывает Рамис.

Автотурист успел побывать на водопадах Гадельша, Атыш, Куперля, на Инзерских зубчатках, Мамбете и на многих других скалах, горах и озерах. Больше всего понравилось на хребте Большой Шатак. Об этом природном создании писал даже сам Гоголь: «Вот так «пять подолов» превратились в Большой Шатак. Между прочим, Малого Шатака там как не было, так и нет».

Почему «пять подолов»? Издревле название Большой Шатак с башкирского



Туманное утро с вершины хребта

звучало как «биш этэк» – «пять подолов». Дело в том, что хребет состоит из пяти склонов (подъемов), с понижениями между ними, поэтому так и назвали. Особенно это хорошо чувствуешь, когда преодолеваешь все пять ступеней при восхождении к главной вершине хребта из Верхнего Авзяна.

– Поездка проходила по бездорожью, мы запланировали два дня с ночевкой у подножия горы. Ночью температура достигла -15 градусов, а утром потеплело до -10, при том, что был октябрь. Из-за пе-

репада температуры все покрылось инеем, стоял густой, низко висящий туман. Мы находились на высоте 1259 метров, вид показался мне сказочным, я решил сфотографировать, – вспоминает Рамис Ахметшин.

Кадр получился красивым. Глядя на него, автор признается, что снова и снова хочется взобраться на склон и насладиться величием хребта с высоты птичьего полета.

Елизавета КОМБАРОВА ■

«ЛЫЖНЯ РОССИИ»

ПРИГЛАШАЕМ НА СТАРТЫ!

13 февраля в городском парке культуры и отдыха пройдет открытый фестиваль «Салаватская лыжня» в рамках XXXIX открытой Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России».

Администрация городского округа город Салават приглашает сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават» и дочерних предприятий принять участие в спортивном фестивале.

Соревнования будут проходить с 12.00 до 14.30.

К участию в соревнованиях допускаются все желающие, участники 2002 г. р. и младше – при наличии допуска врача, 2001 г. р. и старше – при наличии допуска врача или под личную подпись о персональной ответственности за свое здоровье.

Участники соревнований и дистанции:
1,5 км – юноши и девушки до 12 лет;
1,5 км – мужчины и женщины с ограниченными физическими возможностями здоровья (ОФВ);

3 км – юноши 13-17 лет;
1,5 км – девушки 13-17 лет;
3 км – женщины 18-39 лет;
5 км – мужчины 18-39 лет;
3 км – мужчины 40-49 лет;
1,5 км – мужчины 50-59 лет;
1,5 км – женщины 40-59 лет;
1,5 км – мужчины и женщины 60 лет – 64 года;
1,5 км – VIP-забег (руководители), мужчины и женщины.

Работа мандатной комиссии и прием предварительных заявок осуществляется с 8 по 11 февраля с 16.00 до 19.00 МБУ СШ «Триумф» (ул. Ключевая, 14/13). Участники соревнований предоставляют в мандатную комиссию следующие документы: паспорт или свидетельство о рождении, социальный номер, пенсионное страховое свидетельство, полис обязательного медицинского страхования, справку, допуск врача или личную подпись, подтверждающую персональную ответственность за свое здоровье.



Участники возрастной категории 60 лет и старше предоставляют медицинскую справку с допуском к участию в спортивных мероприятиях.

Внимание! 12 февраля регистрация участников не проводится.

По всем вопросам обращаться по телефону 35-38-20. ■

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, с опытом работы,
– грузчика,
– оператора технологических установок 5-6 разряда, с опытом работы,
– газосварщика 5 разряда.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,
e-mail: Job-w@sno.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 «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– повара (холодный цех) для работы в кафе «Рахат Лукум»,
– кондитера 4 разряда, кассира, пекаря 3 разряда, кухонного рабочего в столовую № 12,
– официанта для работы в кафе «Рахат Лукум»,
– младшего специалиста в отдел снабжения,
– оператора котельной 4 разряда,
– тренера-преподавателя по настольному теннису.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

– монтера пути 4 и 5 разряда,
– приемосдатчика груза и багажа 5 разряда (мужчины),
– слесаря КИП и А 4 и 5 разряда,
– осмотрщика-ремонтника вагонов 4 разряда,
– оператора товарного 4 разряда,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда,
– машиниста железнодорожно-строительных машин 6 разряда,
– машиниста тепловозов.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-78-32,
e-mail: 69knv@sno.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,
– врача-терапевта,
– врача-невролога,
– врача-травматолога-ортопеда,
– врача-онколога,
– медицинскую сестру,
– фельдшера.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженеров-проектировщиков – электриков.
Контактная информация:
тел.: 8 800 500 75 85,
e-mail: 03zov@snhpro.ru ■

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official