

«БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

САЛАВАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА ПОМОГАЕТ ШКОЛЬНИКАМ ВЫБРАТЬ ПРОФЕССИЮ



Участники Всероссийского проекта «Билет в будущее»

>>> стр. 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Есть потенциал

Делегация БГМУ встретилась с руководством предприятия и посетила НТЦ

Стр. 2

Профессия – нефтехимик

Рассказываем о людях нашей компании

Стр. 3

СОЦСЕТИ

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

АКТУАЛЬНО

КОМИССИЯ ОДОБРИЛА

В ООО «Газпром нефтехим Салават» прошла проверка готовности объектов Общества к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов.

В ходе проверки представители ПАО «Газпром», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром газнадзор», ООО «Газпром газбезопасность» проинспектировали работу нефтеперерабатывающего, газоперерабатывающего заводов, завода «Мономер», ООО «Акрил Салават», ООО «ПВК», САТИМ и других служб Общества. По результатам комиссия, состоящая в этом году из 21 делегата, под председательством начальника Управления Департамента ПАО «Газпром» Сергея Егоровича Шкуро выдала «Акт проверки выполнения работ по подготовке ООО «Газпром нефтехим Салават» к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов», который подтверждает, что все технологические объекты компании готовы к несению повышенных нагрузок в период прохождения осенне-зимнего максимума. Количество мероприятий по подготовке в этом году составило 222, из которых было выполнено более 85 %, оставшиеся были запланированы на ноябрь и выполняются в утвержденные сроки.

Ильдар КИНЗЯБАЕВ,
специалист Производственного управления



СОТРУДНИЧЕСТВО

ОЦЕНИЛИ ПОТЕНЦИАЛ
ДЛЯ БУДУЩИХ ПРОЕКТОВ

Гости ознакомились с опытным производством НТЦ. Фото БГМУ

17 октября состоялся визит на производственную площадку ООО «Газпром нефтехим Салават» делегации Башкирского государственного медицинского университета (БГМУ) во главе с ректором университета Валентином Павловым.

Рабочая встреча представителей университета и руководства предприятия продиктована потребностью в развитии кооперации и создании на территории России производства базовых фармацевтических субстанций.

– В стране производство базовых препаратов для медицинских целей весьма ограничено. Для производства лекарственных средств базовые фармацевтические субстанции импортируются из-за рубежа. БГМУ расширил кафедру фармакологии и создает центр по апробации линейки медицинских препаратов, в производстве которых будут использоваться субстанции. Ранее «Газпром нефтехим Салават» уже сотрудничал с медицинским университетом по данной тематике, кроме того, некоторые субстан-

ции производились на базе нашего центра, – отметил начальник Научно-технического центра (НТЦ) ООО «Газпром нефтехим Салават» Андрей Алябьев.

Активная фармацевтическая субстанция – основной компонент лекарственного средства, с которым связаны его лечебные свойства. Субстанции должны отвечать определенным требованиям по чистоте, содержанию целевого продукта, примесям того или иного характера.

В ходе визита представители делегации БГМУ оценили потенциал технологической площадки ООО «Газпром нефтехим Салават» для рассмотрения вариантов сотрудничества в сфере производства активных фармацевтических субстанций. В частности, гости побывали в опытной лаборатории и на опытном производстве НТЦ, где выпускается широкий спектр малотоннажной продукции.

По итогам встречи была достигнута договоренность по дальнейшей, более детальной проработке вопроса.

Мария СЕРГЕЕВА

ДАТА В ИСТОРИИ



25 октября
1969 года

получена первая партия салаватского полистирола в цехе № 42. В 1972-м была достигнута проектная производительность. Но построенное по устаревшему проекту производство год от года становилось все более нерентабельным. Второе дыхание цех № 42 обрел после 1985 года. По предложению ленинградского института «Пластполимер» было решено перефилировать его на производство пластика АБС, который обладал повышенными физико-механическими свойствами и применялся в радиотехнике, автомобилестроении, производстве товаров народного потребления.



ОФИЦИАЛЬНО

ИТОГИ РАБОТЫ

За 9 месяцев 2023 года компания ООО «Газпром нефтехим Салават» нарастила производство автомобильных бензинов, нефтебитумов и аммиака.

Так, выработка товарных бензинов за 9 месяцев этого года к соответствующему периоду 2022 года увеличилась на 10,8 % и составила 1 124 299 тонн, кроме того, в 2,4 раза увеличилась выработка нефтебитумов – с 64 518 тонн до 157 376 тонн. На газохимическом заводе за 9 месяцев этого года произвели на 2,1 % больше аммиака, его выработка составила 356 263,4 тонны.

ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
С 13 ПО 19 ОКТЯБРЯ

В данный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия.

С 13 по 19 октября режим неблагоприятных метеоусловий не объявлялся. Контроль атмосферного воздуха велся по графику. В течение указанного периода превышений в атмосферном воздухе допустимых концентраций загрязняющих веществ не было зарегистрировано.

Подробнее на сайте компании salavatneftkhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы/ Контроль атмосферного воздуха».

«С МЕХАНИКОЙ ДРУЖУ С ДЕТСТВА»

Труд машиниста производства бензола завода «Мономер» Сергея Бобылева в этом году отмечен Почетной грамотой ПАО «Газпром». Коллеги отмечают: заслуженно. Знает свое дело, обладает пытливым умом, оперативно вникает в суть проблемы, видит картину целиком, в сложных ситуациях действует быстро и четко.



40 лет связывают Сергея Бобылева с компанией «Газпром нефтехим Салават»

Выпускник Салаватского индустриального колледжа Сергей Бобылев рассказывает, что первый раз попал на комбинат в 1983 году во время производственной практики. Работал в цехе № 3 машинистом насосного оборудования.

— Когда на комбинате организовали молодежно-жилищный комплекс, — делится он, — нам, молодым, дали возможность самим строить дома, я 4 года работал на кирпичном заводе. Мы делали кирпичи для жилых домов. При этом мое рабочее место в цехе сохранялось за мной. Но вернулся я уже не в цех № 3 (его закрыли), а в цех № 47, на производство

полистирола.

Через несколько лет Сергей Геннадьевич перешел на производство бензола, некоторое время работал там, как и прежде, машинистом насосного оборудования. Уже скоро ему захотелось освоить компрессорное оборудование, обучился, сдал экзамен, с 2008 года он машинист на установке компрессии цеха № 58.

— Производство наше сложное, оборудование непростое, — говорит собеседник. — Сейчас уже в моих действиях все отлажено, а вот новичкам трудно — много тонкостей. Внимательность крайне важна.

Надо знать технологию и смотреть всегда надо, как говорится, в оба глаза. Молодежь обучаем нюансам. Это наша безопасность и, конечно, безопасность всего производства.

— Молодежь мне нравится, — продолжает он. — Целеустремленные парни, рассчитывают только на себя. Все осваивают, спрашивают, узнают, стараются, делают карьеру. И что интересно, практически все ведут здоровый образ жизни, занимаются спортом.

На вопрос: «Как удается находить подход к новичкам?» — отвечает: «Надо уметь слушать, объяснять, договариваться».

— В любой профессии нужно постоянно учиться. На месте ничего не стоит, что-то меняется, модернизируется, надо держать руку на пульсе. И молодым объясняю, что развиваться необходимо. Это для себя надо и для производственного процесса.

Машинист Венер Субхангулов, который 12 лет работает в бригаде с Сергеем Бобылевым, отмечает, что коллега — хороший наставник и очень дисциплинированный человек.

— Отличается своей щепетильностью, — с улыбкой рассказывает он. — Ему надо, чтобы все было как положено, тютелька в тютельку. Работу свою знает и ценит, спросишь — ответит на любой вопрос. Как-то меня перевели в другую бригаду, так он обратился к руководству: «Верните в бригаду Венера, мы с ним дополняем друг друга». Мне, конечно, приятно было слышать.

Добавляет, что, кроме того что это профессионал в своем деле, еще и очень позитивный человек, душа компании. Любит рыбалку.

— Сейчас тихой охотой занимаемся — за грибами ездим. На работе вместе и на отдыхе тоже, — делятся машинисты.

— Знаю Сергея Геннадьевича уже много лет, — говорит начальник цеха № 58 Рустем Бикмухаметов. — Профессионал в своем деле. За время ремонтов внес немалый вклад в ремонт оборудования. В нестандартных ситуациях правильно умеет оценивать обстановку, принимать нужные и точные решения. Свой опыт охотно передает молодым, воспитал уже не одно поколение машинистов.

ОПЫТ — ДОСТОИНСТВО ПРОФЕССИОНАЛА

За спиной аппаратчика производства изооктанола завода «Мономер» Мансура Динисламова более 40 трудовых лет на комбинате. Он хорошо помнит тот день, когда обратился в отдел кадров предприятия, где его направили в цех № 34. «Устроился сюда, проработал на одном месте 40 лет. Годы как один миг пролетели, не заметил», — отзывается он. Во время торжества, посвященного 75-летию компании «Газпром нефтехим Салават» и города, ему присвоено звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Республики Башкортостан».

— Награду получил из рук главы республики, — с улыбкой говорит Мансур Мухаметович. — В сентябре мне исполнилось 65 лет, к своему юбилею стал заслуженным.

Вспоминая первые трудовые будни, рассказывает, что раньше на том месте, где он сейчас работает, была котельная. Там вырабатывался высокий органический теплоноситель, который служил полноценной заменой пара и, как наиболее экономичный, использовался на нужды цеха в кипятильниках и подогревателях. В 1993 году, когда распался Советский Союз, в цех перестало поступать необходимое сырье, сделали реконструкцию, построили новую установку выделения нормально-масляного альдегида, конденсации, ректификации 2-этилгексанола и очистки сточных вод.

— Начальником цеха тогда у нас был Петр Алексеевич Журавлев, ныне активный ветеран-общественник. Именно ему во время реконструкции приходилось решать многие производственные вопросы. Сейчас мы на установке вырабатываем нормальный масляный альдегид. Из него на следующих установках гидрирования и ректификации готовят важный продукт — 2-этилгексанол, — подчеркивает Мансур Мухаметович. — Он применяется для компаундирования мазута, бензина, дизельного

топлива. Большая доля этого вещества расходуется на синтез пластификаторов.

С благодарностью Мансур Динисламов вспоминает своих первых наставников: Анатолия Скорнякова, Виктора Уварова, Салавата Галлямова, который сейчас является членом Совета ветеранов Общества.

— Это профессионалы, на которых я равнялся, — отзывается аппаратчик. — Без поддержки старших путь в профессии складывается сложнее, поэтому всегда сам тоже старался помочь, поддержать молодежь.

Кроме Мансура Динисламова, в цехе межцеховых коммуникаций 35 лет работала его жена Хамида Хурматовна. Сейчас на предприятии трудятся зять и дочь.

— Мансур Мухаметович — один из самых опытных работников производства, — говорит начальник цеха № 34 Альмир Батталов. — Очень ответственный, надежный во всем человек. В работе всегда принципиальный, настойчивый. К любому заданию подходит со знанием дела, с полной отдачей. Не успокоится, пока не сделает все так, как нужно. Нравится, что он с готовностью передает свой опыт молодым, делится знаниями, навыками.

Материалы подготовила Светлана ААБ



«В любой профессии главное — дисциплина, — считает Мансур Динисламов. — Во всем должен быть порядок»

ОТ ОПЕРАТОРА ДО ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

22 ОКТЯБРЯ ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЗАМАТ ХАБИБУЛЛИН ОТМЕЧАЕТ 50-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ



Накануне своего юбилея Азамат Хабибуллин был удостоен почетного звания «Заслуженный химик Республики Башкортостан» за большой вклад в развитие компании

Трудовая карьера Азамата Хабибуллина от оператора до первого заместителя генерального директора ООО «Газпром нефтехим Салават» – образец становления целеустремленного и уверенного в себе человека. «Производственник с большой буквы», – говорят о юбиляре коллеги, поработавшие с ним не один десяток лет. Отмечают надежность, компетентность, грамотность. Уважают за высокую работоспособность и внимание к людям.

На комбинат Азамат Хабибуллин пришел в 1996 году после окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета. Начинать свою карьеру оператором на нефтеперерабатывающем заводе. Восемь лет работал начальником установки ГО-4, был главным технологом, техническим директором НПЗ. С 2018 года по настоящее время занимает должность первого заместителя генерального директора по производству.

На каком бы посту ни находился Азамат Хабибуллин, везде он пользовался заслуженным уважением, который базировался не на личных пожеланиях и выборочном отношении к подчиненным, а на высокой эрудиции, трудолюбии, честности.

– Я познакомился с Азаматом Мансуровичем в цехе № 11, – делится Валерий Шарипов, начальник цеха № 11 с 1995 по 2002 год. – Сразу отметил в нем такие качества, как доброжелательность, способность анализировать, высказывать свое мнение. Более тесное общение продолжилось, когда его назначили начальником ГО-4, одной из самых сложных установок на НПЗ. Он умел выстраивать отношения с людьми, объяснял сложные технические вещи простым языком.

Профессионализм Азамата Хабибуллина, умение быстро принимать грамотные решения отмечает и Сулейман Вафин, проработавший с ним почти десять лет на НПЗ.

– Мне нравилось, как он грамотно действовал, организовывал работу, – говорит Сулейман Ахметович, работавший механиком цеха № 11. – Подкупало его общение с подчиненными. Не повелевал, все распоряжения были убедительны, все доводы понятны. Вообще негромкий человек, всегда действовал «мягкой силой». И еще охотно откликался на юмор.

Вспоминая период совместной работы в цехах и на нефтеперерабатывающих установках, коллеги, не сговариваясь, отмечают высокую работоспособность Азамата Хабибуллина.

– Постоянно был и остается «в процессе», – говорит начальник производства НПЗ Эдуард Титух. – Не помню даже, чтобы он отдыхал в обед. Занимался

документацией, ведение которой у начальника установки в обязанностях очень большое количество.

Отмечает, что в начале 2000-х, когда рабочие места НПЗ начали оснащать персональными компьютерами, Азамат Мансурович был одним из гуру работы с ЭВМ. Переводил все схемы, графики, перечни, которые раньше были только в бумажном варианте, в электронный вид. Многие потом переделывали его файлы под свои объекты.

Проработав на нефтепереработке более 20 лет, Азамат Хабибуллин стал активным участником коренной модернизации НПЗ. Под его руководством успешно проводились реконструкции действующих установок, велось строительство новых.

– Всегда поражался его упорству в достижении цели, – делится технический директор НПЗ Ринат Губайдуллин, проработавший с Азаматом Хабибуллиным вместе более четверти века. – Он отлично знает производство изнутри. Досконально и скрупулезно вникает в любую проблему. Богатый опыт помогает ему всесторонне проанализировать любую ситуацию, определить пути решения. Всегда приятно общаться с руководителем, который понимает с полуслова, предоставляет возможность высказаться и представить свою точку зрения и даже поспорить, открыто и без обид. Есть многое, чему можно у него поучиться.

Сегодня в копилке Азамата Хабибуллина множество наград и благодарностей. В этом году получил почетное звание «Заслуженный химик Республики Башкортостан». С присущей скромностью он всегда отмечал, что любая награда – не только его заслуга. Это заслуга и тех, с кем он работает бок о бок, с кем ежедневно решает производственные задачи. При любом удобном случае он с особой теплотой благодарит своих учителей, наставников, которые сыграли немалую роль в его становлении как профессионала и руководителя.

Светлана ААБ

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Айрат Ахметшин, заместитель генерального директора Общества:

– В первую очередь надо отметить его жадность на знания, много читает, не боится ни у кого учиться. У него математический склад ума. Отлично знает химию. Азамат Мансурович – профессионал, умеющий обосновать и отстоять свое мнение в принципиальных вопросах. Мы с ним познакомились в цехе № 11, я был начальником цеха, он – начальником ГО-4. Высокая трудоспособность – это заметил с первых дней совместной работы.

Рустем Зиннуров, главный технолог, начальник Управления главного технолога:

– Азамат Мансурович уделяет внимание всем – от студентов до работников и руководителей любого уровня. При этом жестко контролирует работу подчиненных подразделений, не давая расслабляться ни на минуту. Беспощадно пересматривает нормы расхода материальных ресурсов, нормы технологического режима, качества продукции и еще 2-3 сотни документов в день.

Сергей Горин, технический директор газохимического завода:

– Азамата Мансуровича отличают большое трудолюбие, организаторские способности, он отлично владеет технологическими процессами всех производств компании. Это настоящий мужчина, который построил дом, посадил дерево и вырастил сына. От души поздравляем его с юбилеем.

Ирина Саломатина, начальник Лабораторно-аналитического управления:

– Как руководитель, он требовательный, справедливый, иногда вездливый, но всегда корректный. Как коллега – крутой профессионал, знающий наизусть множество деталей, вплоть до сходимости методов испытаний. У Азамата Мансуровича огромный опыт и стратегический взгляд на работу. Очень вежливый, порядочный человек. И еще он – красивый мужчина, в нем чувствуется сила и надежность. Нам, считаю, повезло с руководителем. Я рада быть в линейке его «парней».

Андрей Алябьев, начальник научно-технического центра Общества:

– Уже несколько лет Азамат Мансурович является председателем аттестационной комиссии по защите бакалаврских и магистерских квалификационных работ в Салаватском филиале УГНТУ. Если комиссия расходится во мнениях, он принимает решение в пользу защищающихся, молодым людям в этом чрезвычайно везет. Это и понятно, ведь сегодняшние студенты становятся завтрашними работниками комбината.

Азамат Ибрагимов, технический директор завода «Мономер»:

– Он умеет выслушать людей, доходчиво объяснить, распределить задачи, проконтролировать исполнение. Большая его заслуга и в том, что под его руководством своевременно, до введения санкций, была организована работа в плане импортозамещения и подбора аналогов реагентов, катализаторов, проведены опытные пробеги. И когда мы потеряли ключевых производителей каталитических систем, реагентов, мы не испытывали и сейчас не испытываем проблем.

Дмитрий Сорокин, начальник производства НПЗ:

– Пытливый ум, неординарные решения в нестандартных ситуациях, неутомимый оптимизатор – все это визитная карточка Азамата Мансуровича. Он прост в общении, в любой обстановке с ним можно обсудить текущие производственные проблемы, дисциплинированный во всем и требует такого же подхода от подчиненных.

«БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

В Салаватском индустриальном колледже прошли дни профессиональной ориентации. Для 127 школьников организовали теоретические и практические пробные занятия по самым перспективным направлениям обучения.

Выбор будущей профессии для каждого школьника – серьезный процесс. Облегчить его помогает Всероссийский проект «Билет в будущее». Это проект ранней профессиональной ориентации учеников 6-11 классов. Он объединяет школьников, педагогов и родителей на пути к выбору карьеры.

Познакомиться поближе с актуальными направлениями подготовки ученики 8-9 классов смогли в Салаватском индустриальном колледже. Каждый выбрал направление по душе: бим-инженер-проектировщик, химик-технолог, администратор баз данных, бухгалтер, программист, разработчик веб- и мультимедийных приложений, автомеханик. За пару дней юноши и девушки посетили лекции с преподавателями, попрактиковались в реальных мастерских, потренировались в компьютерных программах.

Салаватский индустриальный колледж в 2020 году одним из первых среди профессиональных образовательных организаций республики получил статус площадки проекта «Билет в будущее». За это время в колледже провели большое количество профессиональных проб, а также помогли выбрать профессию многим школьникам Салавата и близлежащих районов.

– Из федерального перечня профессий мы выбрали те направления, которые интересны школьникам и близки к направлениям подготовки в колледже. Каждый год мы стараемся увеличивать их количество. Одной из наших целей является идея получения образования в пределах Салавата и дальнейшего трудоустройства ребят в компанию «Газпром нефтехим Салават», – говорит старший методист Наталья Подрядова.



Школьники на практике познакомились с азами будущих профессий

В зависимости от направления ребята узнали ключевые моменты профессии.

Например, во время занятий веб-разработкой познакомились со структурой современных сайтов, требованиями к их дизайну, научились внедрять несложный мультимедиа-контент, применяли языки веб-программирования. Полученные результаты разработок ребята оценивали сразу, открывая их в браузере. Будущие бухгалтеры освоили правила и порядок заполнения документов в программе 1С. Автомеханики после инструктажа по технике безопасности приступили сразу к делу. Собирали и разбирали механическую коробку передач автомо-

билей. Ребята освоили различные варианты применяемого инструмента. Школьники, выбравшие направление «бим-проектировщик», попробовали себя в роли проектировщика малоэтажного жилого дома. Они работали в программе Аркон (Arcon), предназначенной для профессионального дизайна, проектирования и трехмерной визуализации. С ее помощью создали модель одноэтажного жилого дома со скатной крышей на ландшафтной подложке с внутренними помещениями, расставили мебель и элементы благоустройства. Парни и девушки ознакомились с технологией создания базы данных и получили представление о профессиональных задачах администратора баз данных.

Ребятам необходимо было создать свою базу по заданной ER-диаграмме, импортировать исходные данные, подготовить форму ввода, создать запросы и отчеты.

– Здорово, что есть такие полезные направления. Например, мне, как будущему механику, важно на практике попробовать то, с чем придется работать после колледжа. За занятие мы разобрали и собрали механическую коробку передач, очень понравилось, – поделился участник проекта Андрей Хаврин.

Многие школьники признались, что давно мечтали о возможности сориентироваться в мире профессий и осознанно подойти к выбору своего будущего.

Алена ШАВЫРОВА



16 октября в рамках Всероссийского проекта по ранней профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов «Билет в будущее» в Салаватском индустриальном колледже проведена профессиональная проба по профессии «сварщик» для учеников школы № 18 г. Салавата. Наставник по компетенции Я.М. Бикбулатов объяснил, что для выполнения сварки необходимо выполнить подготовительные операции, такие как зачистка металла в рабочей зоне, укладка заготовок под нужным углом с сохранением необходимого размера зазора, фиксация элементов прихватками. Школьники попробовали выполнить угловые соединения, проварить тавровое соединение. После выполнения профессиональной пробы ребята получили сертификаты участника проекта «Билет в будущее».

ПОСВЯТИЛИ В СТУДЕНТЫ

4 октября в Институте нефтепереработки и нефтехимии прошло «Посвящение в студенты – 2023».

Посвящение в первокурсники – ежегодное мероприятие, на котором новоиспеченные студенты знакомятся с традициями института. Оно проходило в творческом стиле в 2 этапа. Первый – визитная карточка в формате КВН, где необходимо было представить всех участников команды и рассказать о своей специальности. Второй этап – это домашнее задание, которое посвящено музыкальным жанрам.

Первокурсники были поделены на команды по своим группам. Все участники показали высокий уровень творческого мастерства, в их выступлениях были и красивый вокал, и модные танцевальные постановки, и качественные, смешные шутки.

В финале вечера первокурсников ожидало торжественное вручение студенческих билетов.



Фото Института нефтепереработки и нефтехимии

ЭКСКУРСИЯ ПО УФЕ

Пенсионеры нашего Общества активно участвуют в проекте Республики Башкортостан «Башкирское долголетие. Туризм». Очередная поездка познакомила ветеранов с Уфимским калейдоскопом по ленинским местам.

Первым экскурсионным пунктом в Уфе стал проспект Октября, где установлен памятник Ленину. Из рассказа экскурсовода ветераны узнали, что именно в Уфе был установлен первый памятник Ленину в СССР. Его открыли 7 ноября 1924 года. Автором памятника был И.А. Менделевич. В последующем времени вокруг памятника был разбит сквер, специально для этого из Ленинграда был приглашен садовник Таврического сада.

Большой интерес у ветеранов вызвало посещение Дома-музея В.И. Ленина, который был открыт 21 января 1941 года по улице Достоевского. Салаватцы узнали, что в мезонине этого дома летом 1900 года жили Владимир Ильич Ленин и Надежда Константиновна Крупская, отбывавшая в Уфе последний год своей ссылки. В настоящее время здание музея является памятником истории и культуры федерального значения.

Прогулка по ленинским местам завершилась в парке имени В.И. Ленина. Кстати сказать, первоначально это был Ушаковский парк, который был



Во время экскурсии по Уфе

заложен уфимским губернатором С.П. Ушаковым в период с 1867 по 1872 год. После Октябрьской революции 1917 года парк был переименован в парк Свободы. В 1934 году здесь был похоронен классик татарской и башкирской литературы народный поэт Башкортостана Мажит Гафури. В 1951 году был установлен памятник Александру Матросову. В настоящее время к парку примыкают Софьюшкина аллея, сквер имени Зии Нуриева (первого секретаря

Башкирского обкома КПСС с 1957 по 1969 год) и пешеходная улица Ленина.

Во второй половине дня ветераны с удовольствием прокатились на теплоходе «Император» по реке Белой. Зарядившись позитивными эмоциями, ветераны в прекрасном настроении вернулись в родной город.

Раиса ЗЫКИНА

ЗДОРОВЬЕ

ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИТИТ ОТ ИНФЕКЦИИ

Вакцинация – самый надежный способ защиты от инфекции. Прививка помогает снизить заболеваемость, защитить от опасных осложнений и гибели представителей групп риска – тех, для кого грипп наиболее опасен. В ООО «Медсервис» создали памятку с часто задаваемыми вопросами о вакцинации.

Заболеть от прививки невозможно, в ней нет живого вируса

- Если чувствуете симптомы недомогания после прививки (насморк, заболело горло), прививка не виновата. Вакцинацию проводят в начале эпидсезона ОРВИ. Поэтому есть высокий риск заражения другими ОРВИ.



МЕДСЕРВИС

Прививаться надо осенью, заранее

- Сезон гриппа - ноябрь - начало декабря. Для активации иммунитета на фоне вакцинации необходимо 2-4 недели.



МЕДСЕРВИС

Прививку от гриппа надо делать ежегодно

- Каждый год меняется состав вакцин на основе штаммов гриппа, вероятность появления которых в этот сезон максимальна. Их всегда несколько, что увеличивает шанс защитить организм. И каждый год они разные. После вакцинации иммунитет сохраняется 8-12 месяцев.



МЕДСЕРВИС

Прививка гарантирует легкое течение, а не спасение от болезни

- Привитые тоже болеют, но инфекцию они перенесут намного легче. У них не будет осложнений в отличие от невакцинированных.



МЕДСЕРВИС

Отечественные вакцины не хуже зарубежных аналогов

- В России эффективность вакцин находится на высоком уровне. Есть выбор как 3-компонентных, так и 4-компонентных лекарственных препаратов, с добавками и без них.



МЕДСЕРВИС

Противопоказания к вакцинации против гриппа

- Аллергия на куриный белок
- Сильные поствакцинальные реакции:
 - температура выше 40 градусов
 - в месте введения вакцины - отек, гиперемия больше 8 мм в диаметре
 - поствакцинальные осложнения после предыдущего введения противогриппозной вакцины - коллапс, нефебрильные судороги, анафилактика
- Острые инфекционные заболевания
- Обострения хронических заболеваний
- Аллергия на любой компонент вакцины

МЕДСЕРВИС

- Работникам «Газпром нефтехим Салават» и дочерних обществ вакцинация проводится на здравпунктах предприятия ООО «Медсервис» (№ 1, 3, 5, 7, 10, 14) в пн - пт с 9:00 до 16:00.
- Неработающим ветеранам Общества обращаться в ООО «Медсервис» в прививочный кабинет № 119 в пн - пт с 12:00 до 15:30.
- Не прикрепленное к ООО «Медсервис» (на медицинское обслуживание) население для прохождения вакцинации может обратиться в 173 кабинет. Стоимость осмотра фельдшера перед вакцинацией 300 рублей.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Лунёв Юрий Иванович, Гашников Александр Михайлович, Брославский Василий Петрович, Козырева Елена Александровна, Рязанцева Наталья Ильинична, Дмитриева Любовь Алексеевна, Ахметов Флюр Фахрисламович, Наставшева Шаура Анваровна, Локтионова Наталья Тимофеевна;

ветераны компании: Бегушев Явдат Шавкатович, Дьякова Татьяна Ивановна, Колеганова Анастасия Николаевна, Майорова Мария Степановна, Маньшина Людмила Григорьевна, Саргаева Валентина Андреевна, Шарафутдинова Рафия Сафиевна, Газизова Замира Файзулаевна, Гулина Валентина Алексеевна, Евдокимова Галина Дмитриевна, Кудряшова Раиса Васильевна, Аристов Вера Константиновна, Иванов Игорь Валентинович, Киселев Анатолий Александрович, Рахматуллина Гульшагра Вафировна

КОРПОРАТИВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ — 2024

Завершился прием фотографий для корпоративного календаря 2024 года. Продолжаем публикацию любопытных кадров от сотрудников компании.

Осенний грибной натюрморт прислал заместитель главного инженера проекта ООО «Газпром Линде Инжиниринг» Вячеслав Тутаев. Композиция сделана в роще около д. Корнеевки Мелеузовского района. Этой осенью он со своей дружной семьей отправился на природу по грибы.

— Я на протяжении 22 лет искал в лесах мухоморы, хотелось полюбоваться на этот гриб вживую, наконец-то нашел! — признается Вячеслав. — Люблю ходить с камерой, ловить удачные кадры, но больше всего мне нравятся портретные фото. За городом бываем регулярно, всегда привожу порцию свеженьких фото.

Другой любопытный снимок принадлежит специалисту группы по сопровождению ремонтов ДО УОВОФ Лилии Рахимкуловой. Семья Рахимкуловых



выехала в Гумеровское ущелье. На вершине горы Бужатау дети обнаружили в пне сломанного дерева гнездо. Взрослых птиц рядом не было.

— Мы сразу объяснили детям, что близко подходить и тем более трогать руками птичье гнездо нельзя, иначе птица больше не вернется к этому месту, — рассказывает Лилия Фаритовна.



ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов 5, 6 р.,
- прибориста/слесаря КИПи А 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
- электрогазосварщика 5 р.,
- столяра 5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- слесаря РТУ 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
- грузчика,
- газоспасателя,
- пожарного,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
- рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
- лаборанта-металлографа 4 р.,
- водителя автомобиля (КамАЗ),
- водителя автомобиля (дор.-убороч. маш.).

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста.
Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-45-15,
e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача функциональной диагностики,
- врача-рентгенолога,
- лаборанта,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- операционную медицинскую сестру.

Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46,
e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- аппаратчика подготовки сырья,
- аппаратчика перегонки,
- слесаря РТУ,
- слесаря КИПи А,
- прибориста,
- лаборанта ХА.

Тел.: (3476) 39-61-09,
e-mail: 01tim@snos.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 разряда,
- кондитера 4 разряда,
- кухонного рабочего,
- официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лукм»),
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда,
- слесаря-ремонтника,
- инженера-программиста,
- тракториста,
- маляра.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.
Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-14-69,
e-mail: 02hrf@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- специалиста 1 категории ОКС (сметное дело),
- инженера по ремонту 1 категории ИЦ,
- инженера 1 категории КИП ОКС,
- мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
- мастера участка электрического цеха,
- машиниста топливоподдачи,
- слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4-6 р.,
- газорезчика 4-5 р.,
- электросварщика ручной сварки 6 р.,
- ведущего инженер АСУ,

- ведущего инженера-программиста,
- инженера АСУТП 1 категории,
- слесаря КИП 4, 5, 6 р.,
- токаря 6 р.,
- маляра 3 р.,
- слесаря-сантехника 4 р.,
- электрослесаря по ремонту электрических машин 4-6 р.,
- электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4-6 р.,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5-6 р.,
- уборщика,
- слесаря-ремонтника 4-6 р.

Тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtec.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- монтера пути 4-5 р.,
- слесаря КИПи А 4 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
- приемосдатчика груза и багажа 5р.,
- промывальщика-пропарщика цистерн 5 р.,
- электрогазосварщика 5 р.,
- осмотрщика-ремонтника вагонов 4-5 р.,
- машиниста ж.д. строительных машин 5 р.,
- слесаря по ремонту подвижного состава 6 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- механика,
- ведущего специалиста (по промышленной и пожарной безопасности, гражданской обороне),
- токаря 5 р.,
- дежурного стрелочного поста 3 р.

Тел.: (3476) 39-78-70, (3476) 39-61-29,
e-mail: 69knv@snos.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- электрогазосварщика 4 разряда,
- слесаря по ремонту технологических

- установок 4-5 разряда,
- слесаря по КИПи А 4-5 разряда,
- слесаря-ремонтника 4 разряда,
- токаря 5 разряда,
- оператора очистных сооружений 3 разряда.

Тел.: (3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@snos.ru,

ООО «РМЗ»:

- слесаря по ремонту технологических установок,
- токаря,
- токаря-расточника,
- формовщика ручной формовки,
- слесаря-ремонтника,
- фрезеровщика,
- шлифовщика,
- такелажника,
- котельщика,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин,
- слесаря механосборочных работ,
- слесаря-ремонтника,
- кузнеца на молотах и прессах,
- дефектоскописта рентгено- и гаммаграфирования,
- заливщика свинцово-оловянистых сплавов,
- электросварщика ручной сварки,
- станочника деревообрабатывающих станков,
- кладовщика,
- заведующего складом.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста.
Контактная информация:
Тел.: (3476) 39-40-73, (3476) 39-24-77,
e-mail: 02kav1@nhrs.ru,
rezume_orp@nhrs.ru