

В ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ВЕЗУТ КРУПНОТОННАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЖИВАЯ ИСТОРИЯ

УНИКАЛЬНЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ



Ветеран ООО «ППЖТ» Пелагея Константинова – пример для молодого поколения. Эталон силы и выносливости простой русской женщины, которая способна вынести все тяготы жизненного пути на своих хрупких плечах. 10 октября ей стукнуло 100 лет.

Именинницу чествовали дома. Пелагея Ивановна живет в небольшой уютной квартире. Гостей в этот день было немало. Внимание юбилярше оказали член женсовета при Совете ветеранов ОАО «Газпром нефтехим Салават» Фарида Ишмухаметова, заместитель председателя Людмила Пищяева, руководитель малого Совета ветеранов ООО «ППЖТ» Евдокия Гарбузова и ее заместитель Валентина Угланова, а также представители городских служб.

>>> стр. 3

В НОМЕРЕ

Экология в плюсе
Темные нефтепродукты наливаются тактовым способом



Стр. 2

Революционная терапия
Как использовать звук для лечения?



Стр. 5

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ НАЛИВА

Все работы на построенной автоматизированной установке тактового налива (АУТН) темных нефтепродуктов выполняются под крышей и из теплой операторной. Тогда как при работе на старой эстакаде галерейного типа налив производился под открытым небом при любых погодных условиях. В ближайшее время ранее действовавший объект будет демонтирован, а на новом – завершится опытно-промышленная эксплуатация.

Сливо-наливная эстакада галерейного типа для налива темных нефтепродуктов работала в товарно-сырьевом цехе нефтеперерабатывающего завода с 1968 года. Принцип действия на ней был следующим: операторы открывали цистерны во всех вагонах и вручную опускали в них шланги, затем одновременно при помощи насосов подавали продукт во все цистерны. Замер налитого продукта производился шторметром вручную.

– Такая технология нередко приводила к переливам или недоливам продукта, а труд был травмоопасен и физически тяжел, – говорит начальник ТСЦ НПЗ Александр Ващенко. – В любую погоду наши операторы и сливщики-наливщики находились на открытом воздухе. Кроме того, старое оборудование, проработавшее около 50 лет, давало пропуски продукта, тем самым загрязняя атмосферу. Руководством завода и компании давно рассматривался вопрос о строительстве современной установки, которая бы сняла многие проблемы и соответствовала всем требованиям и правилам. В 2011 году началось проектирование, а в начале 2015 года она была построена.

Новый объект включает в себя эстакады автоматического налива нефтепродуктов с четырьмя наливными устройствами, насосную и операторную с системой управления. Вся система АУТН



Управление процессом осуществляется автоматически, контроль – через смотровое стекло операторной

находится под крышей. Подача продукта к каждому наливному устройству осуществляется с помощью насосов и электропневматических клапанов, позволяющих регулировать скорость наполнения цистерны. Мощность установки составляет до 3 млн тонн продуктов в год. Налив на АУТН герметичен, полностью исключает выбросы в атмосферу.

– На новой наливной эстакаде ци-

стерны устанавливаются под налив поочередно по 4 штуки за один раз, причем все это делается автоматически из операторной, – объясняет Александр Ващенко. – После открытия люков в цистерны опускаются телескопические устройства и так же автоматически происходит налив мазута, сырья для битума, пиролизной смолы или вакуумного газойля. Учет продуктов ведется узлом коммерческого



Мобильный пульт управления позволяет вести работу из разных точек операторной

учета. По команде узла налив прекращается, устройство поднимается, и автоматически выдается документация на отгруженную продукцию. После этого цистерны автоматически переставляются для закрытия и опломбирования. Одновременно следующие 4 цистерны ставятся под новый налив. В этом-то как раз и заключается автоматический тактовый способ.

Весной и летом на объекте прошло комплексное опробование новой системы. В настоящий момент проводится опытно-промышленная эксплуатация, в ходе которой предстоит отработать скорость налива до 100 вагонов-цистерн в день. Старая эстакада до конца текущего года будет демонтирована, площадка к новому летнему сезону – облагорожена.

Алевтина ЛОЖКИНА

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

ДЛЯ НАДЕЖНОСТИ ПРОЦЕССА

На газохимическом заводе идет ремонт градирни

Для снабжения оборотной водой производства карбамида в цехе № 24 используется шесть градирен. На одной из них – № 1, эксплуатируемой более полувека, – в этом году решили провести капитальный ремонт. Работы начались в начале сентября, их планируется завершить до начала зимнего сезона.



Активно ведется заготовка новых трубопроводов

После вскрытия градирни в цехе № 24 намеченный объем мероприятий пришлось пересмотреть. Как оказалось, нужна реставрация не на 50-60%, как планировалось, а гораздо больше.

– Ригели, несущие колонны сильно износились за пятьдесят лет, – поясняет мастер цеха № 24 Артур Сапыков. – До вскрытия градирни это невозможно было определить. Пересмотрели дефектную ведомость. Предстоит сделать гораздо больший объем работ.

В настоящий момент демонтированы верхние диффузоры, вентиляторы с лопастями, обшивка, внутренние насадки, трубопроводы оборотной воды. Работы ведут сотрудники ремонтно-механического управления № 1 треста «Салаватнефтехимремстрой». Для них такая работа хорошо знакома – до этого ремонтировали градирню в цехе № 58.

– Ничего неизвестного для нас в этом ремонте нет, – делится начальник участка № 21 РМУ-1 Александр Поляков. – Особые технологии здесь не применяются, единственное отличие – вместо деревянных оросителей и каплеуловителей мы установим пластиковые. Они отличаются аккуратным внешним видом и долговечностью. Сейчас ведем обновление старых конструкций на новые. Процесс этот достаточно трудоемкий, затяжной. Самое сложное – замена ригелей, балок. Их надо освободить от крепежа и загнать новые в вертикальные стойки.

Работы на площадке ведутся все светлое время суток. Все намеченные мероприятия планируется завершить до конца ноября.

Светлана ААБ

ОАО «АБ «РОССИЯ»
СООБЩАЕТ КЛИЕНТАМ,
что с 1 октября 2015 г.
начала действовать
программа автокредитования
с государственным
субсидированием процентных
ставок

Перечень марок автомобилей, участвующих в программе господдержки автокредитования: Ford, Hyundai, KIA, Chevrolet, Nissan, Renault, Peugeot, Volkswagen, CITROËN, Skoda, UAZ, LADA.

Год производства автомобиля – 2015.
Максимальная стоимость автомобиля – 1 000 000 рублей.
Первоначальный взнос – от 20 % от стоимости автомобиля.
Срок кредитования – до трех лет.

Низкие процентные ставки, возможность оформления автокредита без оформления полиса АВТОКАСКО.

Более полную информацию Вы можете получить по адресам:

- г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 27а (здание Управления ОАО «СНХРС»), тел. 39-18-93, 8917-048-86-21
- г. Салават, бул. Матросова, 5 (здание АЗС Салават), тел. 35-14-00, 35-14-07

 **БАНК РОССИЯ**

В ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ВЕЗУТ КРУПНОТОННАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Из Уфы в Салават везут груз общим весом порядка 685 тонн. Оборудование предназначено для комплекса каталитического крекинга, строящегося на территории компании.

На сегодняшний день реализация проекта находится в активной фазе строительно-монтажных работ. Груз, который доставляют на промышленную площадку, – это реакторно-регенерационный блок. Он является основной секцией комплекса. В ней в псевдожи-

женном слое катализатора будет происходить процесс каталитического крекинга, то есть высокотемпературное разделение вакуумного газойля и получение компонентов, с непрерывной регенерацией катализатора. Блок состоит из 5 частей: стриппинг-реактора, регенератора, ре-

КОММЕНТАРИЙ

Рустем Галиев, директор по инвестициям и капитальному строительству ОАО «Газпром нефтехим Салават»:



– Оборудование полностью изготовлено в Германии компанией MAN Diesel&Turbo. Для его транспортировки предприняли множество мер. Например, укрепили 12 из 17 стоящих на пути следования мостов. Реализация строительства комплекса каталитического крекинга позволит увеличить производство товарных бензинов класса Евро-4 и Евро-5, повысить глубину переработки. Кроме того, дополнительно появится около 150 рабочих мест.

актора с подъемной камерой, пускового глушителя реактора и камеры снижения давления. Прибытие крупногабаритного оборудования на территорию компании ожидается в начале ноября.

Екатерина ЛАВРЕНТЬЕВА

ЖИВАЯ ИСТОРИЯ

УНИКАЛЬНЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

<<< стр. 1

Именинница встречала гостей скромной улыбкой, сидя на диване. Смущаясь при каждом поздравлении, говорила, что не привыкла к такому чрезмерному вниманию. Дом Пелагеи Ивановны с утра благоухал цветами, был усыпан подарками. На видном месте теперь стоит почетная грамота. Ее ветерану «В связи со 100-летием со дня рождения» вручила компания «Газпром нефтехим Салават».

Пелагея Константинова родилась в Стерлитамаке. Со временем переехала в Салават. Начиная с 1960 года всю жизнь была предана своей работе на предприятии промышленного железнодорожного транспорта. В те времена оно называлось железнодорожным цехом. Уверенной рукой юбилярша управляла тепловозом. Машинист – работа не из легких, поэтому на вопрос о секрете вечной молодости ветеран труда ответила не задумываясь: «Секрет моего долголетия в любви к труду».

– Необходимо работать, любить свое дело. В моей жизни было и хорошее, и плохое, но я все пережила. Думала постоянно о том, чтобы жить не хуже людей, заработать пенсию. Слава богу, сегодня имею все, что нужно, и помощи не прошу, – говорит Пелагея Константинова.

Жизненные трудности ветеран всегда воспринимала как нечто временное, относилась к ним с достоинством. На родном предприятии ее знают и до сих пор помнят.



– С именинницей мне посчастливилось работать вместе, хоть и недолго, – говорит руководитель малого Совета ветеранов ООО «ППЖТ» Евдокия Гарбузова. – Она бескорыстный, добрый и отзывчивый человек. На предприятии про нее говорили – шутница. А руководители добавляют: «Работник на все 100%». Наверное, поэтому она и прожила целый век.

Вековой юбилей ветеран встречает не одна. Рядом бывшие коллеги, знакомые, из близких людей – племянница, внуки,

правнуки. Младшему поколению в свой юбилей именинница дала напутственный совет.

– Спасибо, что не забываете меня. А вам я желаю самого главного – здоровья, чтобы хватило на 100 лет. Живите с открытым сердцем, делитесь с нуждающимися, будьте добры к людям, и вам воздастся, – уверенно сказала Пелагея Ивановна.

Алёна ШАВЫРОВА

ШЕРПА РФ В G20: ЛИДЕРЫ ДВАДЦАТКИ НА САММИТЕ СОГЛАСУЮТ ЗАЯВЛЕНИЕ ПО БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ



Об этом сообщила представитель президента РФ в группе двадцати Светлана Лукаш по окончании заседания шерп G20 в Анкаре.

– Турция, как председатель G20, ввела некоторые новации. В этом году на саммите группы двадцати будет отдельное заседание лидеров по вопросам терроризма и кризиса с беженцами. В текущей ситуации эти проблемы игнорировать невозможно, несмотря на то, что работа двадцатки нацелена исключительно на экономику, – сказала она.

МОСГОРСУД ВПЕРВЫЕ ОГРАНИЧИЛ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ ДОСТУП К 11 ПИРАТСКИМ САЙТАМ



Суд ограничил на постоянной основе доступ к следующим сайтам: bobfilm.net, dream-film.net, kinokubik.com, kinozal.tv, kinobolt.ru, rutor.org, seedoff.net, torrentor.net, tushkan.net, tvserial-online.net, wood-film.ru. Таким образом, впервые было применено ограничение доступа к сайтам на постоянной основе.

Пресс-секретарь суда отметила, что иск был заявлен ООО «Базелевс дистрибьюшен» к 14 ответчикам.

На судебном заседании присутствовал лишь представитель Роскомнадзора, остальные стороны в суд не явились.

В ООН ПРОЙДУТ ВЫБОРЫ ЧЛЕНОВ СОВБЕЗА; В СПИСКЕ КАНДИДАТОВ – УКРАИНА



В ходе тайного голосования делегатам предстоит определить пять стран, которые с 1 января займут место в СБ сроком на два года.

В этом году голосование в Генассамблее, вероятнее всего, будет лишено интриги: кандидатуры всех пяти стран, претендующих на членство в Совбезе, уже утверждены региональными группами. Это Египет и Сенегал (группа африканских стран), Украина (группа европейских и других государств), Уругвай (латиноамериканские страны) и Япония (азиатско-тихоокеанская группа).

По материалам Информационного агентства ТАСС

ИСКУССТВО ПЛЕТЕНИЯ

Узелок завяжется, узелок развяжется...

Специалист по подготовке производств Производственного управления Ирина Мирсаяпова удивительно разносторонняя личность. Работу на производстве она умело сочетает с воспитанием детей, ведением хозяйства и занятием хобби. Увлечений у нее много – это и иностранные языки, игра на фортепиано, танцы, рисование, вязание... Но все же с течением времени одному из своих талантов она уделяет все больше времени – это плетение макраме.



Макраме Ирина увлеклась в 10 лет. Увидела в гостях изящное кашпо, висевшее на окне, и загорелась сделать такое же сама. На тот момент, помимо танцев в профессиональном коллективе, занятий в музыкальной и художественной школах, она неплохо владела техникой вязания крючком и для себя решила, что обязательно освоит новое занятие. Хозяйка дома объяснила ей тогда в нескольких словах, что да как, и пообещала познакомить с человеком, который ее сможет научить плетению. Несколько раз наша героиня ходила на уроки, а потом ей в руки попала книга узоров макраме. Ирина почувствовала себя вполне самостоятельной и с головой погрузилась в узелки.

– Начинала я с основ крепления нитей, – рассказывает Ирина Мирсаяпова. – Видов крепления очень много, от простых до декоративных. В любом случае, нить или веревку либо перегибают пополам, либо один ее конец делают длиннее другого, все в зависимости от того, какой узор планируется. Самый простой узел – обыкновенный, его еще называют «через руку», выплетается он из одной нити и используется чаще всего после окончания работы. Другой простой узел – «галстучный», выплетается уже из двух нитей.

Первыми работами Ирины были различные закладки в учебники и книги, ремешки, забавные игрушки.

– Поначалу мне очень нравилось сделать что-нибудь необычное и подарить это родственникам или подружкам, – вспоминает Ирина. – В ответ я видела сияющие глаза, и мне хотелось плести снова и снова. Это так здорово, когда приносишь людям радость! Потом меня стали увлекать все более сложные узоры и крупные работы. Это как в спорте – ставила перед собой высокую цель и добивалась ее. Кроме того, мои родители, а потом муж с дочкой, всегда поддерживали меня в моем хобби. И мои работы постепенно стали украшать мой дом, появился неповторимый единый стиль. Все, кто попадают к нам впервые, отмечают это.

Ирина получила два высших образования, вышла замуж, родила двоих детей. По-своему обустроила дом, и теперь он открыт для всех. Друзья и коллеги знают, что здесь их всегда встретит гостеприимная хозяйка, которая сыграет



на фортепиано, споев, вкусно накормит и продемонстрирует новую работу.

– Ирина – очень необычный человек, она изящная и легкая на подъем, и при этом такая мастерица! – делится ее коллега Светлана Палаева. – Ее работы создают неповторимую ауру. Особенно мне нравится выполненный ею абажур. Мы пили чай под ним: свет рассеивался, на стенах создавались причудливые тени – это просто потрясающе!

На плетение абажура у Ирины ушло около 2 месяцев. Это одна из долгих и сложных работ. Потягаться с ней может, пожалуй, лишь другая работа – панно с лилиями, но она лежит на антресолях и ждет своего часа.

– На плетение обязательно требуется вдохновение, – говорит Ирина Мирсаяпова. – Настрой определяет идею и назначение той или иной вещи, ведь вкладываешь в работу всю душу! Но и сама работа плетения узелков помогает мне порой разобраться в себе, в детях, рассеять какие-то сомнения... Вот так, бывает, плетешь, а тут дочка или сын с каким-то вопросом, и мы спокойно разговариваем, раскладываем все по полочкам. Плетение способствует педантичному, доскональному раскладу ситуации, что очень помогает в жизни. Потом осваиваешь какой-то новый прием или узелок и видишь сегодняшнюю ситуацию на производстве с другой стороны, а уже завтра принимаешь правильное решение по актуальному вопросу. Все взаимосвязано. А если вдруг во время плетения узелка ко мне приходят грустные мысли, я распускаю этот узел и переделываю его.

Алевтина ЛОЖКИНА

КОММЕНТАРИЙ



Николай Миронюк, начальник производственно-диспетчерского отдела:

– Ирина Мирсаяпова зарекомендовала себя инициативным, трудолюбивым и надежным сотрудником, способным выполнять порученные задания в установленные сроки. Отличается пунктуальностью и ответственностью. Ей можно доверить самые сложные задания и быть уверенным, что она со всем прекрасно справится. Знаю о многогранности ее интересов и хочу отметить, что такие увлечения только на пользу общему делу.

АНОНС

КОРПОРАТИВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ – 2016

«Салаватский нефтехимик» объявляет о старте нового конкурса фоторабот для корпоративного календаря ОАО «Газпром нефтехим Салават» на 2016 год.

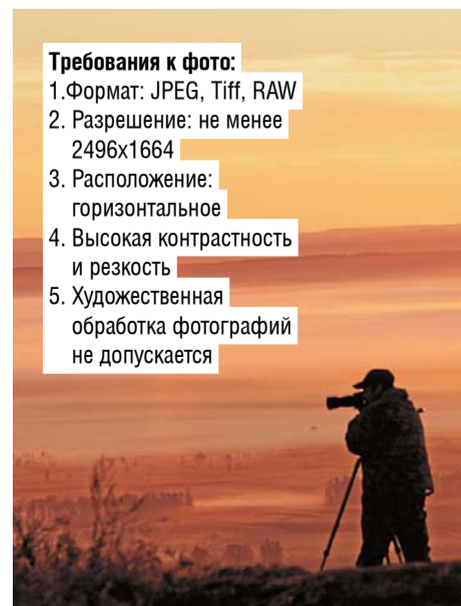
В конкурсе фотографий для корпоративного календаря могут принять участие сотрудники и ветераны ОАО «Газпром нефтехим Салават» и дочерних компаний Общества. Снимки должны соответствовать тематике «Времена года» и «Природа».

Фотоработы принимаются на электронных носителях в редакции газеты «Салаватский нефтехимик» (Пресс-центр, 2 этаж, кабинет № 209) либо по электронной почте 02asv@sno.ru. Отдельно в приложении автору фотографий необходимо указать свою фамилию, имя, отчество, должность, название подразделения и номер телефона.

Прием работ на конкурс завершится 31 октября. Самые интересные фотографии войдут в корпоративный календарь ОАО «Газпром нефтехим Салават» на 2016 год.

Требования к фото:

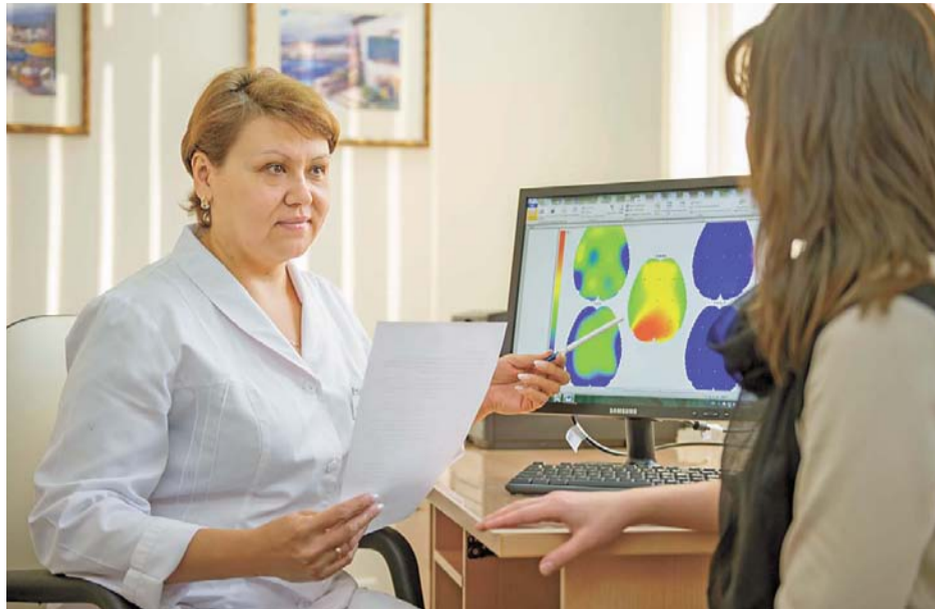
1. Формат: JPEG, Tiff, RAW
2. Разрешение: не менее 2496x1664
3. Расположение: горизонтальное
4. Высокая контрастность и резкость
5. Художественная обработка фотографий не допускается



ЗВУКОТЕРАПИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

В ООО «Медсервис» появилась совершенно новая, революционная методика – бинауральная терапия. Ее применяют в солидных медицинских центрах страны и назначают при довольно широком спектре психологических заболеваний. В Салавате прием ведет медицинский психолог Ольга Тынчерова.

Бинауральная терапия – это направление психотерапевтической реабилитации пациента. Предложенная методика эффективна для снижения депрессии, тревожности, компьютерной и игровой зависимости, коррекции эмоционального выгорания, возрастных отклонений психического развития детей и взрослых. Терапию назначают и в более сложных случаях, например при наркотической или алкозависимости у человека.



На основе результатов диагностики медицинский психолог готовит программу коррекции для пациента

После 40-50 лет возможны печальные последствия.

НАЙДЕНО ИННОВАЦИОННОЕ «ЛЕКАРСТВО»

В последние 10-15 лет появилась возможность визуализировать работу живого мозга без хирургического вмешательства. Первым, кто сформулировал и обосновал бинауральные биения, был немецкий ученый Хайнрих Вильгельм Дофе. Он сделал это еще в 1839 году. Свой вклад внес и американский писатель – исследователь Роберт Аллан Монро. Он предложил метод стимуляции мозга с помощью бинауральных ритмов, который меняет состояние человека.

В психолого-педагогической экспериментальной лаборатории Стерлитамакской государственной педагогической академии разработан свой вариант способа реабилитации эмоционально-аффективных нарушений человека с применением бинауральных ритмов. Изобретение было апробировано и запатентовано. Авторами являются доктор психологических наук, профессор Фирдауз Уразаева и Камил Уразаев. Для характеристик электрической активности мозга человека предварительно проводят ЭЭГ-диагностику. В результате определяют типологию функционального состояния человека.

ЛЕЧИМСЯ ПОД МУЗЫКУ

Методика лечения основана на индивидуальных ритмах пациента. Их совмещают с музыкальной композицией. После тщательной диагностики пациенту выдают индивидуальный диск с ритмами. Это и есть «лекарство». Достаточно просто прослушивать его. Как правило, это делается в наушниках, лежа с закрытыми глазами. Лечиться нужно 30 минут. Эффективность начинает проявляться после 5-6 сеансов прослушивания. Через пять-шесть месяцев взрослым и три-четыре месяца детям необходимо пройти повторную диагностику для определения эффективности коррекции и анализа состояния.

Если вы расслабились и заснули раньше времени, не беспокойтесь. Альфа-ритмы продолжают резонировать и восстанавливать здоровые ритмы мозга, даже если вы

КОМУ НУЖНА БИНАУРАЛЬНАЯ КОРРЕКЦИЯ?

Если у Вас:

- постоянная усталость, разбитость, апатия
- ухудшение памяти, умственная заторможенность, рассеянность
- нарушения речи, движений, зрения, слуха
- повышенная нервозность, конфликтность, изменения в поведении
- геомагнитная и метеозависимость в виде головных болей и ухудшения общего самочувствия
- депрессия, беспричинная тревожность, ослабленная стрессоустойчивость.

У детей:

- задержки и отклонения психического развития
- нарушения речи, письма, заикание
- низкая способность и интерес к обучению
- гиперактивность, невнимательность
- отклонения в поведении
- частые головные боли, энурез.

спите. Для проведения сеансов психокоррекции желательно выбрать время 1-2 раза в день, желательно после обеда или перед сном, когда ничего не будет отвлекать, желательно в отдельной комнате, в спокойной обстановке, при неярком освещении. Коррекционную программу нельзя слушать при управлении автомашиной, работая с оборудованием, так как можно расслабиться и потерять контроль и бдительность.

Алёна ШАВЫРОВА



Медицинская сестра проводит пациенту ЭЭГ-исследование головного мозга

Бинауральное лечение способствует улучшению и развитию памяти, повышению эффективности обучения. Пациент быстро восстанавливается после постинсультного состояния, улучшается общее состояние и психическое самочувствие.

Причин, которые нарушают функции работы мозга, много. Начиная с детского сада и заканчивая учебой в высшем учебном заведении, у нас активно развивается логическое мышление. В результате левое полушарие головного мозга уже в начальных классах становится доминирующим. В итоге исчезает интерес к учебе, проявляется равнодушие и агрессивность. В последующие годы человека сопровождают стрессы, и в итоге мозг может не выдержать такой нагрузки.

КОММЕНТАРИЙ



Ольга Тынчерова, медицинский психолог ООО «Медсервис»:

– Клиентам понравится такая терапия. Это, во-первых, глубокая релаксация, снижение мышечного напряжения. Сон наступает обычно через десять-пятнадцать минут после начала прослушивания. Коррекционные индивидуальные программы с альфа-ритмами предназначены для домашнего использования.

Если после работы и учебных занятий вам необходимо быстро восстановить свои силы, можете послушать свои альфа-ритмы через наушники и уже через 30-40 минут почувствуете, что появляется бодрость, хорошее настроение и усиливается работоспособность головного мозга. Противопоказаний здесь нет. Сегодня такая методика есть в психологических центрах крупных городов: Краснодаре, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Уфе и Сочи.

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Кунакбаев Саубан Амирович, Галаятдинова Танзиля Ахметшарифовна, Габдиев Марат Касимович, Юсупов Рамиль Сартаевич, Васильева Валентина Алексеевна, Меленчук Николай Андреевич, Жаркова Светлана Анатольевна, Гайнуллина Райла Султанбековна, Овчинникова Наталья Михайловна, Касьянова Марина Борисовна, Мулина Валентина Александровна, Рахимкулов Ринат Раянович, Винокурова Наталья Николаевна, Низамутдинова Зульфира Халитовна, Коннова Людмила Леони-

довна, Абдуллина Зульфия Хасановна, Носкова Ольга Александровна, Загитова Гульчир Раисовна, Семакина Зимфира Мухтаровна.

Ветераны компании: Мансурова Мария Леонтьевна, Шуйсков Григорий Петрович, Хаушкин Валерий Егорович, Секретарев Сергей Тимофеевич, Тянутов Николай Иванович, Муртазина Зильхавария Шакировна, Бабушкин Валентин Михайлович, Расулов Кабир Ульмасбаевич, Кувайцева Надежда Федоровна, Железнова Анна Павловна, Пищаев Геннадий Петрович, Кондрат Валентина Николаевна, Мельникова Полина Ивановна, Гильфанов Ахтям Назметдинович, Козлов Юрий Николаевич, Сайфутдинова Фаягуль За-

мовна, Ишимбаева Фаянур Мунировна, Головачанская Галина Петровна, Салмина Лидия Максимовна, Тухватуллина Зайтуна Абдрахмановна, Затылкина Раиса Сергеевна, Зайнуллина Фарид Салиховна, Ярмухаметов Хамза Рахимьянович, Дьяченко Антонина Николаевна, Виттек Надежда Николаевна, Константинова Пелагея Ивановна, Какурин Александр Иванович, Кутлиев Адиб Гайнихметович, Мустафина Райса Давлетовна, Бартенева Лидия Николаевна, Еремеева Елена Александровна, Шагиахметова Сажид Вагизовна, Федоров Петр Константинович, Макарова Людмила Андреевна, Чубраков Александр Федорович, Узенева Валентина Архиповна, Ильяс Файк

Фаттахович, Смовж Антонина Федоровна, Беляков Петр Николаевич, Макаров Владимир Алексеевич, Гриценко Рашида Абдуллоевна, Барковский Николай Геннадьевич, Плотникова Тамара Михайловна, Багыршина Мавзида Зинуровна, Султанова Екатерина Семеновна, Бикмухаметова Райфа Исламовна, Шарафутдинов Анвар Назарович, Костина Зоя Ивановна, Бородинская Антонина Назаровна, Кудряшова Неля Николаевна, Долгов Владимир Васильевич, Галлямов Абдулминир Газизович, Шарипова Кафия Габдельбасыровна, Дударева Ирина Викторовна, Иванов Дмитрий Сергеевич, Котлярова Любовь Семеновна, Патрушева Раиса Ивановна, Казакулова Наиля Тимергалиевна

ЛЫЖИ НАГОТОВЕ

Воспитанники отделения лыжных гонок ООО «Салаватспортсервис» в преддверии зимы проверили свои силы на лыжероллерах. Они показали отличные результаты в соревновании. Также в мероприятии приняли участие спортсмены из г. Уфы, Стерлитамака, Ишимбая и п. Стерлибашево.

В дистанции 2,5 км первыми на старт вышли юноши и девушки до 2000 года рождения. С результатом 6 мин. 37 с Айдар Рафиков финишировал пятым среди юношей. Альбина Субхангулова пришла к финишу второй, ее результат – 7 мин. 45 с. Третьей стала Маргарита Нигматуллина – 18 мин. 04 с.

Альвина Булякова среди женщин старше 1997 года рождения на дистанции 5 км финишировала второй с неплохим результатом – 14 мин. 36 с. Третий результат показала Ильвира Байдавлетова – 14 мин. 54 с.

По итогам гонки на дистанции 10 километров среди юношей 1998-1999 годов рождения весь пьедестал заняли салаватцы. Первым стал Айдар Мирзаев – 23 мин. 17 с, вторым Никита Кантюков – 24 мин. 13 с, третьим Иван Матвеев – 24 мин. 37 с.

Не только представители ООО «Салаватспортсервис» отличились в соревнованиях. Так, среди мужчин старше 1975 года рождения на дистанции 5 км победитель и серебряный призер определились на последних 300 метрах дистанции. Зо-



лото досталось Евгению Ромадину, представителю ООО «НС ТЭЦ», его результат – 12 мин. 24 с. Пять секунд проиграл ему главный энергетик ООО «Акрил Салават» Александр Кузнецов.

Последними на старт в дистанции 12,5 км вышли мужчины в двух возрастных группах. Среди мужчин 1997-1986 годов воспитанник ООО «Салаватспортсервис» Кирилл Баборыка стал третьим. Представитель ООО «НС ТЭЦ» Александр Деев среди мужчин 1985-1976 годов рождения прибавил на последнем круге и вырвался на первое место. Время победителя – 28 мин. 51 с.

– Это интересно! Похоже на автогонки

или подобные виды скоростных гонок. Я люблю скорость, это самый настоящий драйв, очень интересно! – поделился впечатлениями после соревнований Евгений Ромадин (ООО «НС ТЭЦ»).

Свое мнение после соревнований выразил и тренер отделения лыжных гонок ООО «Салаватспортсервис» Владимир Листунов.

– Лыжероллеры – отличная подготовка к зимнему сезону. Очень важно не допускать больших перерывов – это позволит добиться хороших результатов в лыжах, – отметил он.

Алёна ШАВЫРОВА

ВОСПИТАНИЦЫ КОМПАНИИ «САЛАВАТСПОРТСЕРВИС» ЗАВОЕВАЛИ НАГРАДЫ НА ЧЕМПИОНАТЕ И ПЕРВЕНСТВЕ ПФО ПО ПЛАВАНИЮ

Соревнования в Пензе стали настоящим успехом салаватских спортсменов: в составе сборной Башкортостана выступали только воспитанницы компании «Салаватспортсервис» – Полина Егорова, Елена Влазнева, Дарья Худякова, Анастасия Кулигина. В личном зачете Полина Егорова завоевала восемь золотых медалей, одну серебряную и две бронзовые награды. Анастасия Кулигина дважды поднималась на вторую ступень пьедестала почета и один раз на третью. Ангелина Пряникова пополнила свой багаж двумя наградами бронзового оттенка на дистанциях 100 и 200 метров на спине. И в эстафете 4x200 метров вольным стилем представительницы Салавата заняли второе место.

– Девчонки молодцы, показали, что являются лидерами в Приволжском федеральном округе. Результат, в общем, был предсказуем – мы в очередной раз показали свой уровень. Хочу отметить и выступление Елены Влазневой, которая на первом этапе комбинированной эстафеты 4x100 на спине выполнила норматив мастера спорта России. Сейчас будем готовить документы и отправлять в министерство для присвоения ей этого звания, – добавляет тренер отделения плавания компании «Салаватспортсервис» Фаниль Кираев.

Поздравляем победителей и призеров!

Борис РУССКИХ

ТРОЙНОЕ ИСПЫТАНИЕ

10 октября состоялся первый Чемпионат по командному триатлону среди работников производственных коллективов ОАО «Газпром нефтехим Салават».



15 команд приверженцев здорового образа жизни испробовали себя и свои возможности в первом

Чемпионате по командному триатлону среди работников производственных коллективов ОАО «Газпром нефтехим Салават». В нем участвовали сборная команда ОАО «Газпром нефтехим Салават», по две группы от завода «Мономер», компании «Ново-Салаватская ТЭЦ» и «СГНХП», а также сборные нефтеперерабатывающего, газохимического заводов, клиники «Медсервис», предприятия «ПАТиМ», ОАО «СНХП», ООО «Акрил Салават» и сборная команда Группы компаний ООО «ТАУ», город Стерлитамак. Спор-

тсменам предлагалось на время проплыть в бассейне, проехать на велосипеде и закончить дистанцию бегом.

Плавательный бассейн «Золотая рыбка» встречал участников первой дисциплины командного триатлона – плавания. Здесь собрались участники из разных подразделений компании. Это неожиданные, но при этом очень приятные встречи, где соревнующиеся могут поделиться впечатлениями перед стартом, познакомиться с единомышленниками.

В гонке за временем участникам первого этапа предстояло проплыть 500 метров. В первом заплыве и решилась судьба расстановки участников дисциплины «вело-

гонка» с учетом гандикапа по результатам плавания. Лучшее время показал Ярослав Высотин (ООО «ТАУ») – 6 минут 30 секунд. Илья Кочемиров (НПЗ) стал третьим, проиграв Олегу всего 1 секунду. Четвертым, с отставанием в 42 секунды, финишировал Александр Тренин («Мономер»-1). В одну минуту отставания от лидера попал Эдуард Камаев (сборная команда ОАО «Газпром нефтехим Салават»). Его проигрыш составил 44 секунды.

После дисциплины «плавание» участники второго и третьего этапов уже готовились к старту в парке культуры и отдыха. Выдавшаяся пасмурная погода не помешала соревнующимся достойно представить свои команды. Велосипедистам предстояло проехать 20 километров. В финале велогонщики передавали эстафету третьему участнику в дисциплине «бег».

Роман Файзуллин (ООО «ТАУ») с первого круга задал темп велогонки. Артём Ярыгин (НПЗ) и Игорь Парфёнов («СГНХП»-1) попытались достать лидера, но с каждым кругом отрыв возрастал. Постепенно к группе преследования подобрался Андрей Алексанин (сборная команда ОАО «Газпром нефтехим Салават»). Два круга преследователи немного «повисели на колесе». Чудо сотворил Ильгиз Байтимиров (ГХЗ), который, стартуя с десятой позиции, с отставанием от лидера на 2 минуты 15 секунд, к концу гонки вышел на второе место, проиграв всего 35 секунд.

Эти 2 минуты 50 секунд нужно было отыграть Руслану Махиянову (ГХЗ) у Ирины Талыгиной (ООО «ТАУ»). Участникам предстояло пробежать 5 киломе-

тров. С каждым кругом отрыв сокращался. Руслану не хватило всего 300 метров, чтобы вырвать победу. Время победителей – 1:00:54. У команды ГХЗ – 1:01:30. Третьими финишировала сборная команда «Газпром нефтехим Салават» – 1:05:11.

Приятно отметить главного энергетика ООО «Акрил Салават» Александра Кузнецова. Его можно смело назвать «железным человеком» компании, так как он один прошел все испытания по дисциплинам триатлона.

– В этом году многие участники только попробовали свои силы. Радует то, что любителей такого захватывающего вида спорта очень много. Я надеюсь, что соревнование поднимет уровень развития триатлона как средства приобщения к здоровому образу жизни работников ОАО «Газпром нефтехим Салават», – высказал свое мнение после окончания соревнования помощник директора ООО «Салаватспортсервис» Константин Устинов.

Юрий ЗАПАСНОЙ

Посмотреть фотографии и видео с этого и других мероприятий вы можете на официальных страницах нашей компании в социальных сетях:

ВКонтакте:

<https://vk.com/gazpromsalavat>

Facebook:

<https://www.facebook.com/GPNSofficial>

Одноклассники:

<http://ok.ru/gpnsofficial>

СХЕМА АВТОБУСНОГО МАРШРУТА ПО ДОСТАВКЕ СЛУЖАЩИХ НА РАБОТУ В 5:50 Г. СТЕРЛИТАМАК — ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

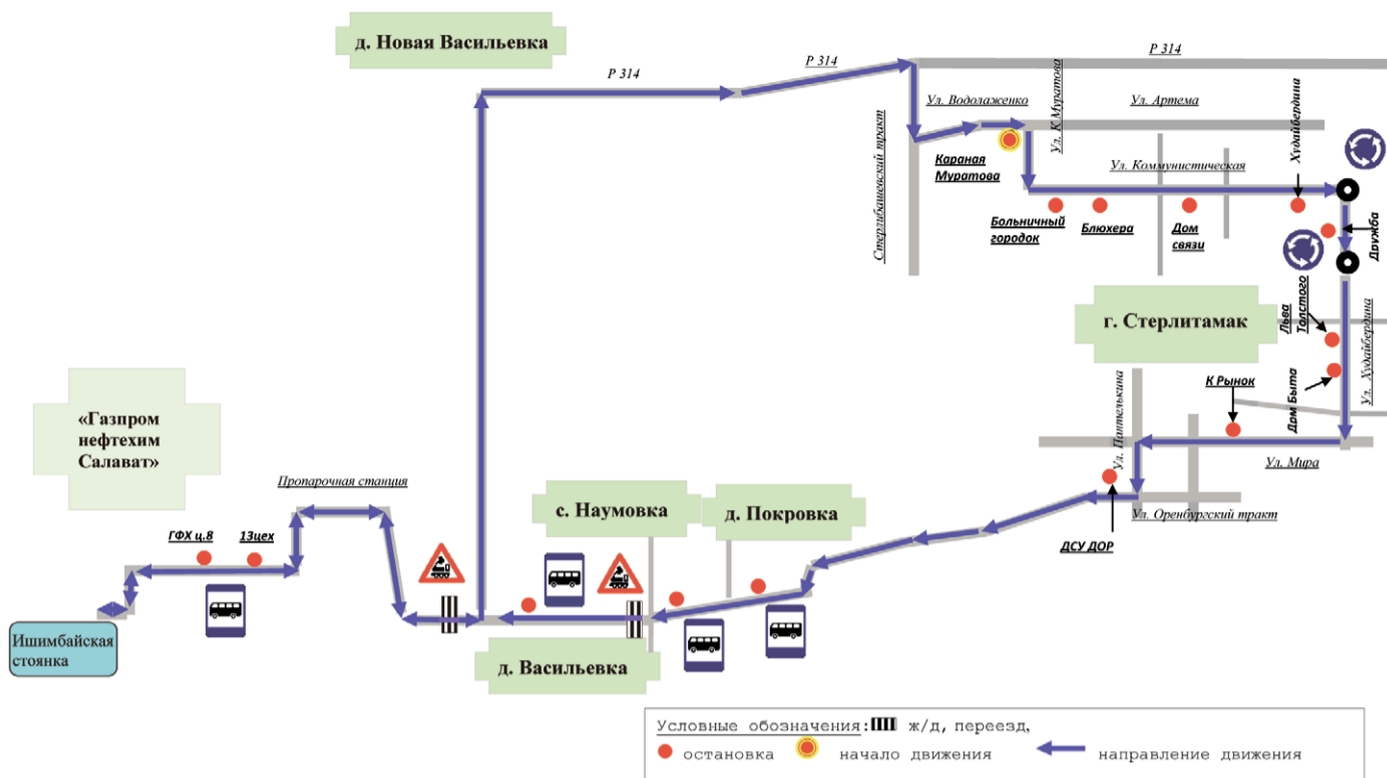


СХЕМА АВТОБУСНОГО МАРШРУТА ПО ДОСТАВКЕ СЛУЖАЩИХ С РАБОТЫ В 17:40 ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» — Г. СТЕРЛИТАМАК

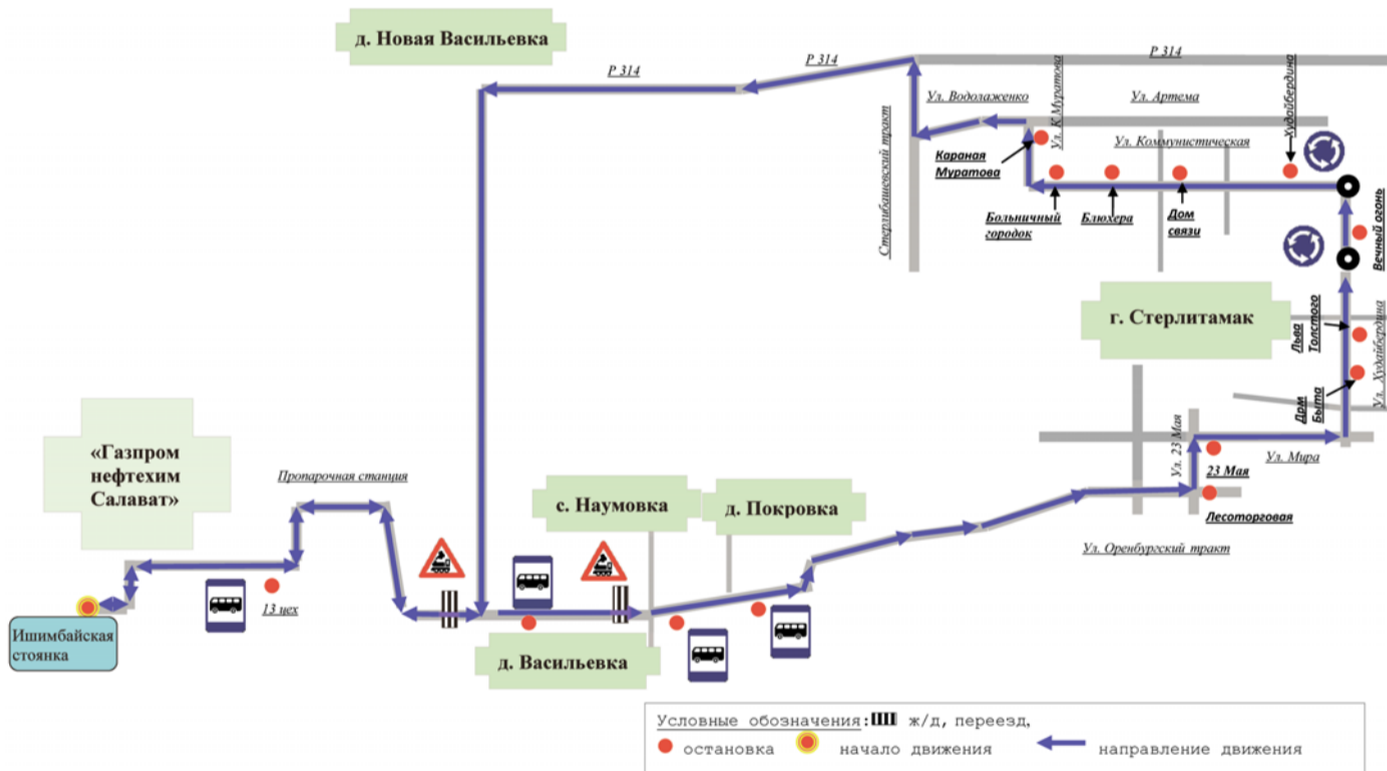


ГРАФИК ДОСТАВКИ СЛУЖАЩИХ НА РАБОТУ В 5-50 Г. СТЕРЛИТАМАК — ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

6:30 «Караная Муратова»
6:32 «Больничный городок»
6:35 «Блюхера»
6:37 «Дом связи»
6:40 «Худайбердина»
6:42 «Дружба»
6:43 «Льва Толстого»
6:45 «Дом Быта»
6:50 «Колхозный рынок»
6:53 «ДСУ ДОР»
7:00 «Покровка»
7:05 «Наумовка»
7:15 «Васильевка»
– «ц. 13»
– «ГФХ ц. 8»
– «Ишимбайская стоянка (стоянка ДКС)»

ГРАФИК ДОСТАВКИ СЛУЖАЩИХ С РАБОТЫ В 17-40 ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» — Г. СТЕРЛИТАМАК

«Ишимбайская стоянка (стоянка ДКС)»
«ц. 13»
«Васильевка»
«Наумовка»
«Покровка»
«Лесоторговая»
«23 Мая»
«Мира»
«Дом Быта»
«Льва Толстого»
«Вечный Огонь»
«Худайбердина»
«Дом связи»
«Блюхера»
«Больничный городок»
«Караная Муратова»

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– оператора технологических установок 3, 4, 5 разряда,
– слесаря по ремонту технологических установок 4, 5, 6 разряда,
– электрогазосварщика 5, 6 разряда.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

– аппаратчика синтеза 5-6 разряда,
– аппаратчика перегонки 5-6 разряда,
– лаборанта хим. анализа 5 разряда,
– слесаря по КИПиА 5-6 разряда,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-6 разряда,
– водителя погрузчика 3 разряда.
Требование к должности:
– профильное образование,
– документ, подтверждающий соответствующую квалификацию,
– опыт работы на химическом производстве.
Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет, конкурентный уровень з/пл.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-34-11, e-mail: 87div@snos.ru

ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

– кондитера 4 разряда.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-31-73, (3476) 39-20-92,
(3476) 39-39-00,
e-mail: rezume@gpns.ru, 07keb@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,
– врача ультразвуковой диагностики,
– врача-офтальмолога,
– врача-кардиолога,
– врача-терапевта,
– врача-стоматолога,
– врача – анестезиолога-реаниматолога,
– врача-стоматолога (детского),
– провизора-технолога,
– фармацевта.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– слесаря-ремонтника 4 разряда,
– электромонтера 5 разряда,
– подсобного рабочего,
– слесаря РТУ 4 разряда.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: 8(3476) 39-27-23, 8(3476) 39-15-79,
e-mail: 63sli@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– ведущего инженера электротехнической лаборатории,
– слесаря механосборочных работ (наладчика станочного оборудования).
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtec.ru

ООО «РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»:

– резчика на пилах, ножовках и станках 3 разряда,
– токаря 3, 4, 5, 6 разрядов,
– токаря-расточника 5, 6 разрядов,
– заточника 5 разряда,
– балансировщика деталей и узлов 5 разряда,
– бетонщика 4 разряда,
– фрезеровщика 4 разряда,
– электрогазосварщика 6 разряда,
– слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4, 5 разрядов,
– резьбошлифовщика 6 разряда,
– строгальщика 4 разряда,
– слесаря по ремонту технологических установок 3, 4, 5, 6 разрядов.
Требования к квалификации:
– профильное образование,
– документ, подтверждающий соответствующую квалификацию.
Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-21-22, e-mail: 17etn@snhrs.ru