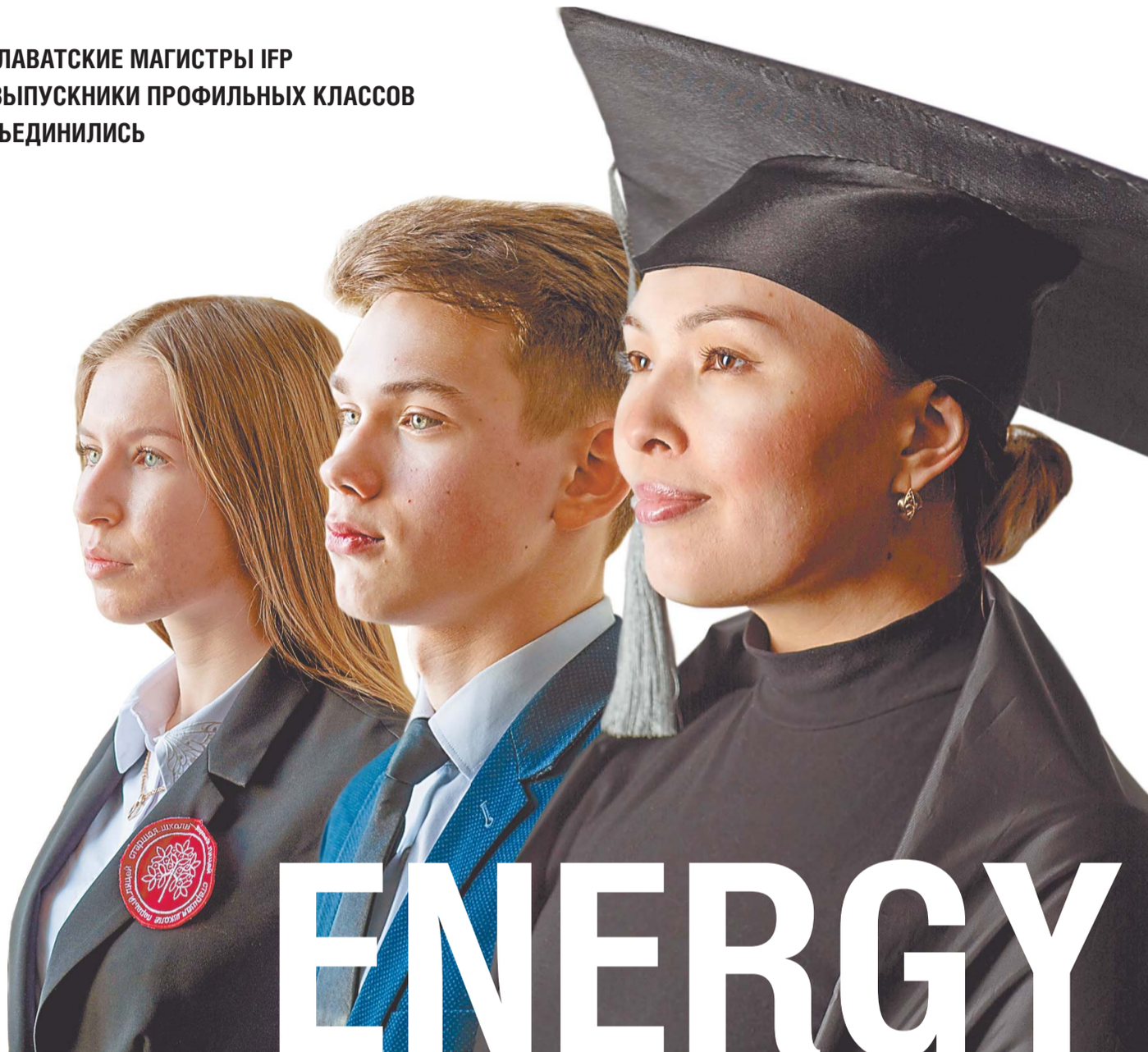


**САЛАВАТСКИЕ МАГИСТРЫ IFR
И ВЫПУСКНИКИ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ
ОБЪЕДИНИЛИСЬ**



ENERGY ПОКОЛЕНИЕ

>>> стр. 4-5

ВЕРНЫМ КУРСОМ

СОВЕРШЕНСТВУЕМ КАЧЕСТВО ВМЕСТЕ

В Салавате прошла техническая встреча специалистов компании «Газпром нефтехим Салават» с коллегами из ООО «Газпромнефть – Битумные материалы» с целью обмена опытом в части развития битумного производства.

В 2015 году Евразийской экономической комиссией были утверждены новые требования к показателям качества битумов, которые вошли в новый ГОСТ 33133-2014, где наряду с ужесточением существующих показателей качества были введены дополнительные. Указанный стандарт вступил в действие с 1 сентября 2016 года. Несмотря на то, что выпуск битумов по этому ГОСТу является добровольным, на всех предприятиях России началась планомерная работа для достижения требуемого качества вырабатываемой продукции. ООО «Газпром нефтехим Салават» не является исключением. Для обеспечения техни-



Развитие битумного производства стало главной темой недавней встречи коллег-нефтепереработчиков

ческой возможности выполнения всех анализов, предусмотренных ГОСТ 33133-2014, в ОТК ЛАУ были закуплены новые приборы и начиная с апреля 2017 ведется параллельное определение показателей качества товарных битумов по действующим ГОСТ 22245-90 и ГОСТ 33133-2014. Это позволяет сделать выводы о возможных

технологических решениях, с помощью которых будут достигнуты целевые значения контролируемых показателей качества битумов. Большую работу в части анализа полученных данных и выдачи рекомендаций проводят специалисты компании ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез».

>>> стр. 2

ТАК И БЫЛО

ЭТО ФАКТ

В 1951 году заработали завод сухой штукатурки мощностью 200 тысяч листов и арматурный завод мощностью 2300 тонн.

В начале 1950 года на стадии строительства находились автобаза на 100 автомашин, база временного хранения оборудования, железнодорожные и автомобильные магистрали, мост через реку Белую, объекты водоснабжения, канализации, хлебозавод, баня-прачечная, котельная и другое.

В апреле 1950 года эстафету руководства у А.Н. Филаретова принял А.М. Франгулян.

В 1951 году начинается строительство двух основных заводов комбината – гидрирования и газового.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«ЭКСКУРСИЯ В РОДНОЙ ЦЕХ СТАЛА НАСТОЯЩИМ ВОЗВРАЩЕНИЕМ ВО ВРЕМЕНА НАШЕЙ МОЛОДОСТИ».
СТР. 3



«ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2017 ГОДА СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ОТГРУЗКА В ОАО «САЛАВАТНЕФТЕМАШ» СОСТАВИЛА 251 ТОННУ».
СТР. 6

**«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ**

 [Instagram.com/gpnsofficial](https://www.instagram.com/gpnsofficial)

 vk.com/gazpromsalavat

 [facebook.com/GPNSofficial](https://www.facebook.com/GPNSofficial)

 ok.ru/gpnsofficial

ДЛЯ ЗНАНИЙ — ОТКРЫТЫ!

Прошла первая встреча в рамках проекта «Открытый университет» ООО «Газпром нефтехим Салават».

В субботу в 9.00 более ста слушателей – руководителей и специалистов компании «Газпром нефтехим Салават» собрались в актовом зале СФ УГНТУ, чтобы пообщаться на тему «Подготовка к публичным выступлениям».

– Именно это название наиболее точно отражает запрос наших коллег – работников комбината, – объясняет выбор темы корпоративный тренер Ришат Валитов. – При этом мы понимаем, что ораторское искусство не постигается за два-три лекционных занятия, поэтому, а также учитывая специфику образования взрослых, мы обозначаем лишь направления развития, подсвечиваем узкие места. Лектор просто делится своим опытом, знаниями, мнением, а у слушателя всегда есть выбор согласиться и взять что-то на вооружение или отказаться. В этом и есть прелесть проекта «Открытый университет».

Напомним, новая образовательная площадка открыта для всех сотрудников компании, занятия проводятся по темам, которые вызывают наибольший интерес: «Тайм-менеджмент», «Управление конфликтами», «Личная эффективность» и другие. Обучение бесплатное. Лекции проводят корпоративные тренеры, в дальнейшем для освещения новых тем не исключено привлечение спикеров со стороны.

Информацию о дате очередной встречи, аудитории и теме сотрудники компании будут получать по корпоративной почте.

Подготовила
Элина УСМАНОВА

стр. 1 <<<

СОВЕРШЕНСТВУЕМ КАЧЕСТВО ВМЕСТЕ



В компании проведена большая работа для получения битума, соответствующего новым стандартам

Среди мероприятий, которые были предложены и реализованы, замена внутренних устройств окислительной колонны, подбор качества сырья, изменение параметров технологического режима окислительной колонны, изменение схемы окисления полугудрона. Результатом проведенной работы стало получение Декларации о соответствии битума марки БНД 70/100 ООО «Газпром нефтехим Салават» требованиям ГОСТ 33133-2014.

В рамках встречи, проведенной со специалистами ООО «Газпромнефть – Битумные материалы», была проведена экскурсия по установке производства битумов, в ходе которой гости отметили вы-

сокий уровень культуры производства. По итогам знакомства с текущей ситуацией работы установки было проведено техническое совещание, где обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества наших компаний, в частности анализ и выдача рекомендаций по возможным направлениям совершенствования технологии производства битумов в части качества сырья установки, параметров технологического режима для обеспечения стабильного качества товарного битума, соответствующего требованиям ГОСТ 33133-2014.

Евгений ЖУРАВЛЕВ,
главный инженер-технолог УГТ

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

В ШАГЕ ОТ ПОБЕДЫ

2 февраля получился довольно результативный поединок на ледовой арене СКК «Салават» в очередном матче Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават».

Команде «УКС» чуть-чуть не хватило сил, чтобы сотворить чудо и взять реванш за прошлогодний крупный проигрыш команде «Мономер» со счетом 8:1.

Матч начался обоюдоострыми атаками команд по флангам, было заметно, что команда «УКС» (в хоккейных кругах лиги ее еще называют «Крылья Советов») в этом сезоне выглядит намного сильнее и отвечает молниеносно на атаку соперников. До середины первого периода на табло горело 0:0 и только на 12 минуте усилиями Александра Сухарева заводчане забили первую шайбу. Однако уже через одну минуту Никита Баранов сравнивает счет (в этом матче на счету форварда хет-трик).

Уже в начале второго периода он же выводит свою команду вперед, но заводчане не расслабляются, и уже через полторы минуты Сергей Колышкин сравнивает счет.

В третьем периоде команды обменялись голами. Ближе к финальной сирене темп игры вырос, команды заиграли ярче и активнее. Дмитрий Кадынцев и Алексей Баталов

трудились в «рамках» изо всех сил, ведя свои команды к овертайму. После свистка судьи об окончании основного времени на табло горели цифры 3:3. В дополнительные пять минут овертайма работы было больше у Баталова, но в итоге голкиперам предстояло продемонстрировать свое мастерство в серии послематчевых буллитов. По три броска оба вратаря уверенно отразили, а заключительный результативный бросок получился у форварда команды «Мономер» Александра Ваккера.

– Матч прошел отлично, есть большое удовлетворение от игры команды. В этом сезоне мы допускаем уже намного меньше ошибок, у нас стала получаться игра в нападении, не хватает пока опыта по организации игры в защите, я очень доволен каждым хоккеистом команды. Будем продолжать работать, – прокомментировал главный тренер команды «УКС» Олег Бартенёв.

Юрий ЗАПАСНОЙ



Во втором матче КХЛ зрелищную игру показали команды «Мономер» и «УКС»

ДОЗВОНИТЬСЯ? НЕТ ПРОБЛЕМ!

В компании введены короткие номера экстренных служб. Сделано это для удобства пользователей АТС на территории производства. Теперь для того, чтобы вызвать скорую, пожарную, газоспасательную или другую оперативную или аварийную службу, достаточно будет набрать три простых цифры. За основу номеров взяты привычные российские аналоги, к началу которых добавлен дополнительный «0».

Инициатором введения коротких номеров в компании стал отдел внутреннего аудита. По результатам аудиторской проверки системы внутреннего контроля при идентификации опасностей и управления рисками в области профессиональной безопасности и здоровья сотрудники подразделения предложили упростить процесс звонка до экстренных служб.

В чрезвычайной ситуации нужно действовать быстро, тогда как люди в таких ситуациях обычно забывают элементарные вещи, и на то, чтобы вспомнить сложные четырехзначные номера, требуется время. Поэтому номер неотложной помощи должен быть предельно простым и коротким. Идея была поддержана Управлением корпоративной безопасности, Управлением экологической, промышленной безопасности и охраны труда и Управлением информационных технологий и связи. Была предложена следующая нумерация: 001 – пожарная часть, 002 – УКБ, 003 – скорая медицинская помощь, 004 – аварийная газоспасательная служба, 005 – служба энергоснабжения, 006 – диспетчер ГХЗ, 007 – старший диспетчер производственно-диспетчерского отдела, 008 – диспетчер НПЗ, 009 – диспетчер завода «Мономер».

– Наше предложение возникло после сдачи экзамена по охране труда, – говорит Гульнара Рахимова, главный аудитор отдела внутреннего аудита. – Обратили внимание, что многие запоминают номера, ассоциируя их с какими-либо датами или событиями, а вот номера 01, 02, 03, 04 все знают с детства, они, безусловно, всегда в памяти. Цех связи нас прекрасно понял и оперативно и грамотно отработал свои задачи.

Сектор администрирования оборудования связи УИТиС произвел перепрограммирование стационарных настроек. Схемы были изменены, проведено опытное тестирование работы станции, устранены недочеты и внесены корректировки. В настоящее время короткие номера введены в действие.

– Помимо того, что экстренные номера можно легко запомнить, ими также очень легко пользоваться, – говорит начальник цеха связи УИТиС Марат Баязитов. – Для человека, позвонившего на короткий номер, будет происходить автоматическое и быстрое переключение на свободные номера нужной службы, и ему не нужно будет перезванивать. Реализованная схема гарантирует звонок. Также хочу уточнить, что все прежние четырехзначные телефонные номера неотложных служб по-прежнему действуют.

Алевтина ЛОЖКИНА

ПО РОДНОЙ ДОРОЖКЕ ЗАВОДСКОЙ

БЫВШИЕ РАБОТНИКИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА ПОБЫВАЛИ В ЦЕХЕ № 23

В декабре прошлого года производство полиэтилена высокого давления (цех № 23) отметил свое 55-летие. Накануне юбилея цеховики принимали дорогих гостей – тех, кто отдал производству не одно десятилетие, сохранил на всю жизнь преданность профессии. Ветераны были в восторге от возможности вновь побывать на своих рабочих местах, задавали много вопросов, интересовались всем: технологией, ведением режима, обновлением оборудования.

В цехе ветеранов встречал начальник цеха № 23 Алексей Заярнюк. Он горячо приветствовал каждого из гостей.

– Вы – наша гордость, наш «золотой фонд», – сказал он. – И нашу молодежь мы стараемся воспитывать в духе славных традиций, заложенных именно вами, нашими ветеранами.

Многие из приглашенных ушли из родного коллектива немало лет назад, и для них, тех, кто строил, развивал производство, было интересно, как сегодня живет цех, каков уровень производительности, какие перспективы. Алексей Заярнюк подробно ответил на все вопросы гостей и пригласил на экскурсию по цеху.

С огромным интересом ветераны прошли по территории цеха, побывали на установке компрессии, в операторной установки полимеризации, установках



Ветераны вспоминали: в первые годы такой фасовочной линии не было, полиэтилен упаковывали вручную

грануляции и складе готовой продукции. От души радовались встрече с теми, с кем когда-то работали бок о бок на смене, приветствовали молодых аппаратчиков, машинистов. Со свойственным старшему поколению патриотизмом интересовались, нравится ли производство, как идет режим, как отслеживаются параметры, не подводят ли новые приборы.

Экскурсия получилась интересной и довольно продолжительной, но никто из гостей не чувствовал усталости, а наоборот – прилив сил, энергии.

– Сегодня мы словно на работу пришли, – улыбаясь, сказал бывший начальник смены Юрий Булатников. – Поставьте меня за щит управления, весь режим по ниточке выведу!

К его словам присоединились и другие ветераны, отметили, что экскурсия стала настоящим возвращением во времена их молодости.

– Мне всегда так хотелось попасть в родной цех, посмотреть, что изменилось, – говорит Равиль Мурзабулатов. – Рад, что оказался в числе приглашенных: родные звуки, родной шум. Цех, как и прежде, выпускает качественную продукцию, она пользуется спросом. Пообщался с ребятами на смене, молодцы, хорошо знают процесс, четко отслеживают режим.

Побывав с почетной инспекцией на производстве, ветераны отметили немало положительных изменений как в технологии, так и в культуре производства. Кто-то



Все от души радовались встрече

после долгой разлуки встречается с цехом впервые, кто-то после выхода на пенсию приходит на предприятие уже не первый раз, но эмоции у всех одинаковые: благодарность и удивление переменам.

– Похорошел наш комбинат, это видно невооруженным глазом, – обобщает мнение всех гостей Зинаида Обухова. – На промплощадке чисто, на установках порядок. Все так радует глаз, некоторым из нас даже хочется вернуться на свои рабочие места, чтобы вспомнить свою молодость уже в новых условиях. Спасибо руководству цеха, завода за приглашение, за такой приятный подарок.

В завершение встречи гостей ждал горячий чай и вкусные угощения от «Промпита».

Светлана ААБ



Реализовать давнюю мечту ветеранов – побывать на родном производстве – удалось благодаря взаимодействию руководства цеха, Совета ветеранов и профсоюзного комитета Общества.

ВИЖУ ЦЕЛЬ – ИДУ К НЕЙ!

Оператор с установки КЦА Артур Батыров – о сложностях неопытного (новичка) на молодом объекте, футболе и авиамоделировании.



Я человек серьезных намерений. Если что-то мне нравится, ухожу в процесс с головой. Так случилось и с нефтепереработкой. Со школы я был настроен работать на комбинате, мечтал попасть на НПЗ. Мне повезло, и уже скоро я достиг своей цели.

До того, как попал на установку КЦА, я сменил много подработок. Работы я не гнушаюсь, а не трудиться не привык. Еще учась в Салаватском филиале УГНТУ по направлению «химическая технология», на 4 курсе я параллельно работал в проектно-институте «СГНХП». Это стало большим толчком вперед. Мы проектировали омский НПЗ, исправляли ошибки по КЦА и производству водорода. Мне доверяли строить 3D-модели трубопровода. И вот когда учеба закончилась, я пришел покорять комбинат. Подал резюме, прошел тестирование... и стал оператором на установке КЦА. Сама установка, как и я, еще новичок, она запустилась этой осенью. Коллектив собрался из работников с разных цехов. Нас всего 18 человек. Поэтому мы тесно, по-товарищески общаемся друг с другом. Я здесь самый молодой – 22 года. А у ребят постарше за плечами годы практики в разных цехах. Слушая их истории, стараюсь перенимать опыт. Это самое приятное в работе для меня.

Установка КЦА сложная, поэтому труднее всего для меня было вникнуть в технологический процесс. Без советов наставников никуда. Иван Петров, старший оператор, делился со мной, как с новичком, своим опытом, производственной мудростью. Сейчас у меня 4 разряд и в ближайших целях дальше профессионально расти и повышать разряд.

Как и всему, чем я занимаюсь, работе я отдаюсь полностью, со всей серьезностью и ответственностью. Такой подход у меня и к увлечениям. 10 лет я занимался футболом, играл в местном «Зените», пока в 20 лет после нескольких травм не пришлось бросить секцию. Теперь играем с товарищами, для себя. Но при этом стабильно, дважды в неделю или даже чаще.

Еще в свободное время мне нравится собирать модели танков, самолетов, кораблей. Включаю музыку и сосредотачиваюсь на процессе, погружаюсь в свой мир.



Артур в социальных сетях:
vk.com/id337261763

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



Марс Тухфатуллин, начальник установки полимеризации с 1994 по 2006 год:

– Тогда, в далекие 60-е, выпуск нашего полиэтилена был настоящей революцией. Качество его, конечно, оставляло желать лучшего: камнем преткновения был процесс полимеризации, где использовалось высокое давление (1500 атмосфер), а также высокая температура. Нам понадобилось время, чтобы приобрести навыки, опыт, зато потом мы уже интуитивно, по показаниям приборов, могли сказать, какого качества получится полиэтилен, и это подтверждалось анализами.



Зинфира Имангулова, инженер-технолог цеха с 1984 по 1997 год:

– С 1970 года мы начали выпускать кабельный полиэтилен спецназначения для военных. Готовили его до 1987 года, затем заявки не поступали, мы прекратили его производство. В 1995-м неожиданно получаем письмо из Самары с просьбой изготовить и отгрузить два вагона такого полиэтилена. Как оказалось, он необходим был для ракеты «Тополь-М». Мы наработали, отгрузили. Через какое-то время получили письмо, командующий ракетно-космическими войсками благодарил нас за быстрое и качественное исполнение заказа. Сейчас, когда слышу в новостях про ракеты, с гордостью вспоминаю, что в создании первого «Тополя» есть и наш вклад, салаватских нефтехимиков.



ENERGY ПОКОЛЕНИЕ

роста. Что это дает участникам? Полезные знакомства, опыт и возможность развивать совместные проекты.

– Smart Energy – это сообщество людей, готовых через воплощение своих идей сделать мир лучше, – рассказывают организаторы встречи. – Обладая компетенциями в различных уникальных инженерных сферах и объединяя свои усилия, члены сообщества Smart Energy всегда смогут отреагировать на запросы рынка, достичь поставленной цели, будь то поиск и внедрение новых технологий или проведение социально значимых событий. Объединившись, сможем позитивно влиять на будущее региона и нашей страны. Мы верим в то, что распространение принципов наших альма-матер, профессиональная компетентность и поиск лучших экономически эффективных способов развития нефтепереработки и нефтехимии позволят сделать Россию экономически сильной и благополучной.

ВСЕ ОБРАЗОВАЛОСЬ

10 лет назад 20 человек получили так называемые двойные дипломы по магистерской программе Уфимского госу-



Магистры успешно развиваются в крупнейших компаниях страны и мира

В начале января в Салавате собрался почти весь свет интеллектуальной молодежи города. Выпускники совместной магистерской программы компании «Газпром нефтехим Салават» с Уфимским государственным нефтяным техническим университетом (УГНТУ) и Французским институтом нефти (IFP) и выпускники профильных классов Первого лицея встретились на одной площадке, не только для того, чтобы увидеться с одноклассниками и сокурсниками. У организаторов мероприятия была не менее привлекательная идея: объединить всех в сообщество Smart Energy, которое создается как профессиональная организация для обмена опытом и мнениями, сотрудничества и профессионального



Выпускники профильных классов Первого лицея не отстают от магистров и стремительно продвигаются к профессиональным целям

дарственного нефтяного университета и Французского института нефти и моторов (IFP). Они стали первыми счастливыми, которым представилась такая возможность. Обучение велось на двух языках – русском и английском. Преподаватели приезжали из французского университета и уфимского. В свою очередь магистранты ездили во Францию перенимать опыт по переработке нефти и газа. Четко выстроенный учебный план, налаженные международные коммуникации дали свои плоды. Высокомотивированные молодые люди с уникальным багажом знаний быстро внедрили в процессы компании «Газпром нефтехим Салават» и других крупнейших предприятий страны и мира. Сейчас, получив достаточно серьезный трудовой опыт, с каждым новым реализованным проектом магистры подтверждают высокий уровень профессионализма. Всего 78 выпускников (4 потока) стали магистрами двух вузов.

Еще один большой образовательный проект компании «Газпром нефтехим Салават» – профильные классы. Они действуют на базе Первого лицея с 2009 года. Идея возникла, когда в Салавате остро стояла проблема 10-11-х классов. Их было слишком мало. Ученики после 9 класса пред-

почитали профессиональные училища. Перспектива получения высшего образования мало кого манила. Проблему решили профильные классы в Первом лицее. Сама идея поддержки со стороны градообразующего предприятия и профильных вузов страны понравилась многим. Наполняемость классов не заставила себя ждать. С тех пор более сотни ребят выбрали свой профиль еще в школе, ни разу об этом не пожалели, поступили в ведущие вузы страны, и некоторые из них уже демонстрируют свои компетенции не только в компании «Газпром нефтехим Салават». Окончили профильные классы более 180 человек, и нужно отметить, что этот образовательный проект по-прежнему актуален. О его востребованности говорит статистика ежегодной полиолимпиады, с которой начинается отбор лучших школьников для обучения: за одно место «профильника» борются 5-6 девятиклассников из Салавата, ближайших городов и районов республики.

Резюмируя работу образовательных программ компании «Газпром нефтехим Салават», можно сказать: магистры и выпускники профильных классов достойно представляют Салават в профессиональной жизни. Многие нашли нишу, в которой стремятся развиваться.



Дмитрий Тараканов, начальник установки СЦС ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– В 2010 году, работая машинистом, я стал магистрантом 3-го потока совместной программы УГНТУ и IFP School по специальности «переработка нефти и газа». За два года обучения был получен богатый багаж знаний и опыта от французских коллег, благодаря которому я смог занять должность начальника установки. После окончания магистратуры я стал оператором на установке Л-16-1. Только после получения рабочей специальности смог дальше продвигаться по карьерной лестнице. Это было правильное решение. После окончания магистратуры в 2012 году стал оператором, затем была должность технолога в девятом цехе, а с 2014 года занимаю нынешнюю должность.

Являюсь представителем совета молодых специалистов по направлению «Повышение эффективности расхода сырьевых, энергетических и других ресурсов на производстве».

В январе пришел на первую встречу всех потоков магистров и выпускников профильных классов. После общения, обмена опытом понял, что это мероприятие обязательно должно повториться! Мы – одна большая семья!



Азамат Байбулатов, ведущий специалист ООО «Башнефть-Сервис НПЗ»:

– Профильный класс Лицея № 1 я окончил в 2012 году. В 2016 году получил степень бакалавра в Уфимском государственном нефтяном техническом университете по специальности «транспорт и хранение нефти, газа и продуктов переработки». Сегодня я продолжаю обучение в УГНТУ и являюсь магистрантом второго курса по той же специальности. Параллельно с учебной работой я работаю в отделе материально-технического обеспечения ООО «Башнефть-Сервис НПЗ».

Проект Smart Energy оставил о себе самые лучшие впечатления, было приятно находиться на встрече и чувствовать себя частью всего происходящего. Этот вечер позволил нам встретиться со старыми друзьями и завести новые знакомства, обсудить свежие идеи и получить ответы на волнующие вопросы. Данный проект позволяет объединить будущих профессионалов различных профессий и направлений деятельности, наладить взаимодействие и обменяться опытом в конкретных отраслях. Безусловно, проект Smart Energy представляет собой ценный актив, обладающий серьезным потенциалом объединять единомышленников.



Илья Панов, специалист «Ямал СПГ»:

– Я окончил профильный класс Первого лицея в 2010 году. Поступил в УГНТУ в Салавате на факультет химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов. Сейчас учусь в магистратуре Санкт-Петербургского

национального исследовательского университета информационных технологий. Работал в Уфе инженером-технологом моделирования технологических процессов научно-исследовательского проекторочного института нефти и газа «ПЕТОН». Сегодня я специалист отдела эксплуатации международного проекта по добыче, сжижению и поставкам природного газа «Ямал СПГ». Являюсь призером научно-практической конференции молодых специалистов компании «Ямал СПГ». Smart Energy – логичное продолжение проектов магистратуры IFP School и профильных классов. Я верю в то, что образование и возможности, которые были даны нам, не напрасны. Вижу положительные стороны в том, что после обучения многие ребята разъехались по стране и миру. Мы продолжаем развиваться в разных кругах, но тот опыт, который был получен в лицее, невозможно переоценить. По своей сути, он и определил вектор нашего развития.



Дамир Шавалеев пообщался с участниками встречи и узнал об успехах в их профессиональной жизни



Выступление мультиинструментального коллектива All in Orchestra

ВОТ ЭТО ВСТРЕЧА!

В конце 2017 года всем магистрам и выпускникам профильных классов Первого лица пришло приглашение на встречу, которая состоялась во Дворце спорта «Нефтехимик». Инициатором и организатором выступил Дамир Ахатович Шавалеев. В своем приветственном выступлении он отметил большой вклад образовательных программ в развитие города и отрасли в целом.

Мероприятие проходило впервые, и мало кто представлял, что из этого получится. Организаторы сделали программу очень насыщенной и захватывающей, одновре-

менно предоставив площадки для общения и налаживания деловых контактов и связей.

Для 21 команды участников встречи провели интеллектуальную игру «Квиз плиз» с уклоном в нефтехимию. Четыре докладчика в формате TEDx рассказали о своих наблюдениях, оценках и опыте работы в уникальных проектах. В конце участников ждала культурная программа – выступление мультиинструментального коллектива All in Orchestra, г. Санкт-Петербург. Десять музыкантов – оркестр из виолончелей, скрипок, гитары, флейты и клавишных –

делали коллаборацию классического звучания и современных электронных ритмов.

Но не развлекательную и даже не некую отчетную цель преследовали организаторы этой встречи, а вполне прикладную. Ведь каждый год для образовательных проектов ООО «Газпром нефтехим Салават» отбирались лучшие молодые люди юга республики не для того, чтобы их просто выучить по европейской системе. Объединенные в сообщество Smart Energy, они представляют собой синергию уникальных компетенций в различных сферах: IT-технологиях и программировании, разработке технологий, проектировании, энергетике, эксплуатации, строительстве, продажах и маркетинге, переработке углеводородов, промышленной безопасности, логистике, менеджменте и управлении и многих других. На счету этих специалистов множество успешно реализованных проектов, о которых можно и нужно рассказывать.

– О хорошем потенциале Smart Energy говорит то, что его участники, «профильники» и магистры, сделали уже сегодня, – объясняет участник встречи Марат Кильмухаметов. Он называет имена семейных пар, образованных выпускниками программ: Рим и Роза Усмановы, Руслан и Юлия Файрузовы, Евгений и Екатерина Ясаковы. В международных и зарубежных проектах участвуют Марат Ахмедов, Андрей Шарипов, Вадим Каюмов. Александр Бирюков – разработчик IT-решений «Альфа-банк», Павел Карпов – работает над АСУТП родного комбината, Рустам Булатов – в строительстве. Есть много других успешных выпускников, которые работают по всему миру.



Гостям вечера серьезно пришлось подумать над интеллектуальными вопросами игры «Квиз плиз»



Победители интеллектуальной игры «Квиз плиз»

– У нас были преподаватели – бывшие или текущие работники и консультанты компаний Total, Axens, Technip, Technimont и т.д. с большим опытом эксплуатации производств по всему миру, которые учили нас лучшим мировым практикам, подходам и методам работы в области переработки нефти, газа и нефтехимии, – говорит Марат о своем обучении в магистратуре. – Этот опыт помог нам понять, что именно от нас требует рынок, разработать стратегии внедрения передовых решений.

Это лишь часть примеров отдельных магистров и бывших выпускников профильного класса. Насколько эффективно недавно образованное Smart Energy, покажут будущие проекты: при сегодняшних запросах на инновации и наукоемкие производства они не заставят себя долго ждать.

Лиана ГАЛИМОВА



Рим Усманов, начальник отдела УКС ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– Идея проекта Smart Energy очень интересная. Здесь на встрече мы объединились, получилось поговорить, обсудить проекты. Прошло 8 лет после нашего выпуска, за это время многие изменились, каждый выбрал свое направление. Они совершенно разные. Кто-то пошел в экономику, кто-то на производство, кто-то в проекты. Но главное, что каждый нашел свою нишу, в которой сейчас и растет.



Светлана Ларина, учитель математики Первого лица:

– В профильных классах велось усиленное преподавание физики, химии, математики. Занятия проходили и в Салаватском филиале УГНТУ. В классах всегда царил единодушие, творчество, целеустремленность. И я очень рада, что всех собрали на этом мероприятии. Благодарна организаторам. Думаю, что этот проект будет продолжаться и на следующий год, на встречу приедет больше ребят. Они должны знать, что мы все одна семья.



Галина Янгулова, маркетолог отдела маркетинга ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– Я окончила магистратуру уже шесть лет назад! Внушительный срок, за который многие выпускники программы успели поменять не только социальный статус, место работы, но и место жительства. Несомненно, сформированный круг товарищей (и коллег в том числе) остался и мы продолжаем видеться, но многие связи были утеряны.

К счастью, в январе состоялась первая встреча сообщества Smart Energy. Несмотря на большое количество участников, встреча получилась очень душевной, доброй, эмоциональной, но вовсе не ностальгической – напротив, открывающей перспективы. Это очень радостно (и полезно!), что люди, имеющие общие интересы и сферу деятельности, получили возможность общаться и обмениваться информацией в рамках созданного проекта.

Имея одинаковые начальные условия, но индивидуальные качества, каждый из участников вырос в уникальную единицу. Общую мысль, пожалуй, выразил Дамир Ахатович: нужно не теряться и поддерживать друг друга.



Александр Бирюков, эксперт Дирекции по процессам «Альфа-Банка»:

– В 2011 году окончил профильный класс Первого лица. Я всегда хорошо учился и шел на золотую медаль. И когда Татьяна Анатольевна Гаршина предложила мне стать «профильником», не раздумывая, согласился. В этом классе собрались ребята со всего города, которые были мотивированы на учебу и дальнейшее поступление в лучшие вузы страны.

После окончания лица поступил в Московский физико-технический институт на факультет молекулярной и химической физики. С 4-го курса работал в лаборатории. Вот уже полтора года работаю в подразделении «Альфа-Банка», которое занимается оптимизацией процессов. Здесь я каждый день развиваюсь и вижу свой прогресс.

Идея сообщества Smart Energy мне понравилась. С удовольствием приехал на встречу. Увидел ребят, с которыми вместе учились в лицее. После школы встречаемся редко. Кроме того, познакомились с другими участниками встречи, обменялись контактами. Работа в синергии все же лучше, чем в одиночку. Надеюсь на дальнейшее продолжение проекта.

МАШИНОСТРОИТЕЛИ ОТГРУЖАЮТ ОБОРУДОВАНИЕ



Сепаратор очищенного сырьевого газа весом около 34 тонн отгружен в Ленинградскую область

С начала года компания «Салаватнефтемаш» в числе производственных заказов отправила потребителям из Ленинградской области и Ярославля агрегаты общим весом свыше 66 тонн.

На изготовление крупных аппаратов – сепаратора очищенного сырьевого газа и емкости для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред – на машиностроительном предприятии ушло в среднем по 4 месяца на каждый. Работа началась в середине осени 2017 года с подготовки чертежей, в январе 2018 года продукцию отгрузили.

Оборудование габаритное. Стальная сварная емкость, предназначенная для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред весит 32 т 535 кг. Аппарат будет эксплуатироваться в ОАО «Славнефть-ЯНОС» в Ярославле.

Сепаратор, предназначенный для сепарации газов на объектах промышленной подготовки нефти, газа и воды нефтяных и газовых

месторождений, химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, не уступает в весе – 33 т 867 кг. Он отгружен в ООО «Газпром инвест» КС СПГ «Портовая» в Ленинградскую область.

– Заказчики довольны, – говорит начальник управления маркетинга ОАО «Салаватнефтемаш» Лариса Осипова. – Предприятие в отрасли более полувека, оно известно и востребовано в основных нефте- и газодобывающих компаниях России и ближнего зарубежья. Кроме того, у нас проведена программа по модернизации оборудования, благодаря которой заказы собираются с высокой точностью, сроки изготовления уменьшились, а качество возросло. По результатам 2017 года среднемесячная отгрузка составила 251 тонну.

Спектр выпускаемой ОАО «Салаватнефтемаш» продукции включает теплообменное и емкостное оборудование, аппараты колонные, сепараторы нефтегазовые, установки факельные и многое другое.

Алевтина ЛОЖКИНА

КРАСИВАЯ УЛЫБКА ЗА ОДИН ДЕНЬ

Стоматологическое отделение клиники «Медсервис» по праву можно назвать высокотехнологичным, специализированным центром с многолетним опытом и заслуженным авторитетом в области протезирования зубов на имплантатах.

Все это позволило в стенах клиники провести научно-практическую конференцию и мастер-класс на тему «Концепция ALL IN ONE DAY. Теория и реализация на практике». Ее провел челюстно-лицевой хирург, имплантолог Владимир Коробцев из Краснодара. Методика стала новинкой для юга Башкирии. Мастер-класс включал два этапа: теоретический базис и онлайн-операцию.

– Сегодня время быстротечно: пару веков назад событие длилось в течение года, сейчас оно может произойти всего за час. Мы понимаем, что в современном мире пациенту необходимо в кратчайшие сроки провести качественное стоматологическое лечение. Концепция «одномоментной имплантации» полностью соответствует данному требованию. За одно посещение пациент выходит из стоматологического кабинета с установленным имплантатом и временной коронкой, довольный и улыба-



На восстановление зуба потребовалось около часа



Каждому участнику Владимир Коробцев (слева) вручил сертификат

ющийся, – говорит заведующая отделением стоматологии Ольга Ракитина.

Рисков у такой процедуры нет, последствий негативных не наблюдается. Единственное ограничение – в еде. Нельзя есть твердую пищу.

– Такие операции мы успешно делали в клинике и раньше, теперь свои знания усовершенствовали, – говорит врач – стоматолог-хирург Тимур Габдуллин.

– Зачастую к нам обращаются медийные люди, которым важно оставаться социально адаптированными. В таких случаях проводится одномоментная имплантация зуба с установкой временной коронки, – говорит врач – стоматолог-ортопед ООО «Медсервис» Радик Рахимов.

В этот день в рамках мастер-класса была проведена одномоментная имплантация зуба с установкой временной коронки.

Данное мероприятие посетили врач-стоматологи из ведущих клиник г. Уфы, которые отметили высокий профессионализм специалистов и материально-техническую оснащенность стоматологического отделения клиники «Медсервис».

Алёна ШАВЫРОВА

СПОРТ

ДЕБЮТ В СБОРНОЙ РОССИИ



Дата 21 января 2018 года навсегда будет записана в историю салаватского футбола. Именно в этот день состоялся дебют воспитанника филиала Академии футбола «Зенит» г. Салавата Никиты Мирошниченко в сборной России среди игроков 2001 года рождения. Напомним, что в 2016 году он был отобран в состав команды «Зенит» U-17 в Санкт-Петербурге.

На международном турнире в городе Минске «Кубок развития – 2018» Никита получил футболку национальной команды с номером 17, принял участие во всех играх и выходил на поле против сверстников из сборных Израиля, Словакии, Исландии и Казахстана. В матче же с командой Финляндии отметился голом на последних минутах, который в итоге стал победным для футболистов сборной России.

Поздравляем и желаем дальнейшего прогресса!

«ВЕСЕЛЫЙ ДЕЛЬФИН – 2018»

В Уфе 24-27 января состоялось Первенство Республики Башкортостан по плаванию по программе «Веселый дельфин» среди девочек 2006-2007 годов рождения и мальчиков 2004-2005 годов рождения. В соревнованиях приняли участие более 150 пловцов, в том числе пятеро воспитанников компании «Агидель-Спутник» (Ангелина Агельбаева, Ксения Кряжева, Анжела Бикмухаметова, Эдуард Ахмадуллин, Антон Суликов) в составе сборной города Салавата.

По итогам соревнований именно сборная Салавата стала победителем «Веселого дельфина – 2018». Помимо общекомандной победы, воспитанники компании «Агидель-Спутник» отметились и в личном зачете. Ангелина Агельбаева стала лучшей на дистанциях 200 метров комплексным плаванием и 100 метров на спине, а также финишировала второй на дистанции 800 метров вольным стилем. В итоге по сумме многоборья она также заняла первое место. При этом стоит отметить, что на дистанции 100 метров на спине Ангелина выполнила норматив I взрослого разряда.

Отметились воспитанники компании «Агидель-Спутник» и в эстафетах. Ангелина Агельбаева и Анжела Бикмухаметова в составе женской команды в эстафете 4x50 метров на спине заняли первое место. В составе команды в эстафете 4x50 метров вольным стилем Ангелина Агельбаева, Анжела Бикмухаметова и Ксения Кряжева стали серебряными призерами, а в эстафете 4x50 баттерфляем заняли третье место. В составе команды мальчиков Эдуард Ахмадуллин трижды поднимался на третью ступень пьедестала почета в эстафетах 4x50 метров на спине, вольным стилем и баттерфляем.

БРОНЗОВАЯ НАГРАДА МЕЖДУНАРОДНОГО ТУРНИРА



26-28 января в Люксембурге прошел XX Европейский турнир по плаванию EuroMeet – 2018. В турнире приняли участие более восьми сотен спортсменов, представляющих 26 стран. Ежегодно январский турнир привлекает многих известных и звездных спортсменов. Например, в этом году в Люксембург приехали шестикратный олимпийский призер венгр Ласло Чех и олимпийский чемпион британец Адам Пити.

Воспитанница отделения плавания ООО «Агидель-Спутник» Полина Егорова принимала участие в заплывах на дистанциях 50, 100 и 200 метров на спине. В результате на дистанции 200 метров на спине она поднялась на третью ступень пьедестала почета. На дистанциях 50 и 100 метров салаватская пловчиха заняла пятые места.

ДОЧКА ВНЕСЛА ГАРМОНИЮ

В семье начальника общезаводского хозяйства цеха № 10 НПЗ Игоря Максименко родился третий ребенок. Двое старших у него – сыновья, а теперь появилась и дочка.

О дочке мечтали, долго ждали, и не только супруги Максименко, но и многочисленные родственники. Дело в том, что по линии главы семьи Игоря в роду чаще рождаются мальчики. Поэтому когда супруге Евгении на УЗИ сообщили о поле будущего ребенка, то это известие облетело всю родню. Наконец-то дождалась!

Девочка ростом 50 см и весом 3 кг 360 г родилась ранним утром 9 января. Когда мама увидела новорожденную, то сразу решила, как она ее назовет.

– Имена старшим сыновьям Святославу и Константину подбирал супруг, у него были какие-то заготовки и для дочки, – рассказывает Евгения Максименко. – Но как только я взяла крошку на руки, погладила ее, так поняла, что она может стать только Полиной и больше никем! Поленька, Полиночка! Мы так об этом с ней и сказали папе, когда он привез нас из роддома, и папа с удовольствием согласился.

Евгения говорит, что жизнь семьи круто изменилась. Муж взял на себя много обязанностей, которые раньше выполняла хозяйка дома: подготовку уроков с детьми, помощь по кухне, вплоть до приготовления



Радостная фотосессия в семье Максименко: младшей дочке Полине исполнился месяц

ужина или завтрака. Да и сыновья тоже повзрослели, по первой просьбе бегут к младшей сестренке – покачать, спеть песенку. Особенно рад переменам второй сын Костик: его статус с младшего сменился на среднего.

– Понять, какой характер будет у дочки,

пока еще сложно, ведь ей только исполнился месяц, – говорит счастливый отец Игорь Максименко. – В любом случае должна вырасти коммуникабельной и активной, ведь в большой семье так и бывает.

Алевтина ЛОЖКИНА

С начала года 5 работников компании зарегистрировали брачные отношения. В 12 семьях сотрудников родились дети, из них 8 девочек и 4 мальчика.

ВАЖНО!

ПО ДАННЫМ НАЛОГОВЫХ ОРГАНОВ, ЗА РАБОТНИКАМИ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ЧИСЛИТСЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ТРАНСПОРТНОМУ НАЛОГУ, НАЛОГУ НА ИМУЩЕСТВО, ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, А ТАКЖЕ ПО ЗЕМЕЛЬНОМУ НАЛОГУ, СРОКИ УПЛАТЫ ПО КОТОРЫМ ИСТЕКЛИ 01.12.2017.

Узнать о наличии либо отсутствии задолженности по налогам можно, обратившись непосредственно в налоговые органы, а также в любые офисы МФЦ. Услуга оказывается в день обращения заявителя при предъявлении паспорта либо нотариальной доверенности для представителя заявителя. Осуществить оплату можно через кредитные организации, почту, в онлайн-режиме, воспользовавшись интернет-сервисом «Заплати налоги» или «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» на сайте Федеральной налоговой службы (www.nalog.ru). Информацию о ставках и льготах по налогам можно получить на сайте Федеральной налоговой службы (www.nalog.ru) через электронный сервис «Справочная информация о ставках и льготах по имущественным налогам».

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Хайретдинов Марат Таухетдинович, Бакиева Екатерина Григорьевна, Алексеенко Александр Николаевич, Куликова Мадина Мидхатовна, Рябова Наталья Николаевна, Селин Николай Павлович, Кашапов Фаниль Маратович, Шагиева Резида Фаритовна, Ковалева Елена Константиновна;

ветераны компании: Ямалтдинов Талгат Ахьямутдинович, Рахимова Флора Абдуллоевна, Сургучева Рания Аданосовна, Гаврилов Сергей Васильевич, Уразбахтин Радик Галимзянович, Романов Виктор Владимирович, Гузовский Владимир Тимофеевич, Дановская Евгения Егоровна, Федоров Михаил Тимофеевич, Мурзагалеева

Прасковья Михайловна, Брызгин Николай Иванович, Хасанов Рауф Искандарович, Громова Надежда Владимировна, Мигачева Нина Михайловна, Артюков Владимир Дмитриевич, Доминова Лариса Алексеевна, Глухова Мария Дмитриевна, Степанова Алевтина Федоровна, Иванова Любовь Ивановна, Мавродиева Райфа Рафаильевна, Патрикеев Виктор Анатольевич, Саббаева Ирина Борисовна, Ишкинин Ахмет Харисович, Петрова Екатерина Семеновна, Мухамедьяров Назим Абдрахманович, Ваношин Василий Андреевич, Набиев Равил Ардисламович, Абдулина Рамиля Хабибулловна, Халилова Ямиля Фарахутдиновна, Потапов Василий Иванович, Васина Лидия Николаевна, Ишгарин Мухтар Махиянович, Шарипов Рамиль Бадгетдинович, Горбунова Любовь Николаевна, Загитова Альфия Зинатулловна, Лепалева Наталья Егоровна, Сидорова Любовь Ивановна, Кайгулова Аниса Агзамовна, Петров Виталий Алексеевич, Чугунникова Фаина Семеновна, Федосова Валентина Яковлевна, Плеханова Наталья Алексеевна

К СВЕДЕНИЮ

МЕДСЕРВИС
www.medservis.ru МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»!

Для работающих, не имеющих возможности сдать анализы в будние дни, в ООО «Медсервис» организован забор крови для анализов по субботам с 9:00 до 10:00. Предварительная запись у администратора процедурного блока или по тел. (3476) 39-57-16.

График работы врачей-специалистов поликлиники в субботние дни:

10 февраля – прием врачей: терапевта, хирурга (онколога), гинеколога, стоматолога, офтальмолога, отоларинголога, уролога.
17 февраля – прием врачей: терапевта, хирурга, гинеколога, стоматолога, эндокринолога, кардиолога, офтальмолога, невролога, дерматолога.

Прием осуществляется с 9:00 до 12:00 по предварительной записи по тел. 8-800-250-32-90. Внимание: возможны изменения!

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с опытом работы).

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00,

e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «ПАТИМ»:

– слесарей по ремонту автомобилей 5 разряда,

– водителей категорий В, С, Д, Е (наличие тахографов, карточки ДОПОГ),

– машиниста экскаватора 6 разряда, – машинистов АГП, вышки и крана-манипулятора 5 разряда.

Тел: 8(3476) 39-54-78,

e-mail: 84avi@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– слесарей КИПиА 4-6 разряда,

– фрезеровщиков 4-6 разряда,

– электромонтеров по ремонту 4-5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: mdr115@nslvttec.ru

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– главных специалистов-механиков,

требования:

высшее техническое образование по профилю работы,

стаж работы в проектной организации на инженерно-технических должностях не менее 5 лет;

– инженеров-сметчиков,

требования:

высшее техническое образование,

стаж работы не менее 3 лет.

Контактная информация:

тел: 8 800 500 75 85,

e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «РМЗ»:

– слесарей по ремонту технологических установок 3-6 р.,

– токарей 3-6 р.,

– заточников 4, 5 р.,

– инженеров-технологов (литейное производство),

– электрогазосварщиков 4, 5 р.,

– шлифовщиков 4, 5 р.,

– специалистов по охране труда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-21-22

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врачей-хирургов,

– врачей-терапевтов,

– врачей – акушеров-гинекологов,

– врачей – травматологов-ортопедов,

– врачей – анестезиологов-реаниматологов.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

