

## ПЕРВЫЙ. МОЛОДЕЖНЫЙ. НАШ

В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В РАМКАХ КОРПОРАТИВНОГО ПРОЕКТА «БЛАГОРОДНОЕ ПРОИЗВОДСТВО» ПРОШЕЛ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



>>> стр. 4-5

### ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

## ОПТИМИЗАЦИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ

В компании прошла опытно-промышленная эксплуатация электронной системы оформления нарядов-допусков на газохимическом и нефтеперерабатывающем заводах, заводе «Мономер» и вспомогательных производствах. Улучшение коснулось процесса выполнения огневых работ. Теперь на оформление и регистрацию затрачивается в среднем 30 минут.

Цифровизацией огневых работ в компании «Газпром нефтехим Салават» занялись полтора года назад после выхода федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Документ «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» предоставил организациям право оформлять и

регистрировать наряды-допуски на огневые работы (НДО) в электронном виде и использовать при этом электронную подпись.

Руководство предприятия приняло решение перейти на электронное оформление, согласование и регистрацию нарядов-допусков на огневые работы.

В июле 2018 года была сформирована рабочая группа из специалистов отдела пожарной безопасности УЭПБиОТ и сектора электронного документооборота отдела поддержки приложений ЦСО УИТиС. Определены задачи и технические требования к системе электронного оформления, согласования и регистрации НДО. После анализа возможностей имеющихся цифровых продуктов в Обществе платформой для реализации проекта была выбрана система DocsVision 4.5.

>>> стр. 6

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

«14 РЕЗЕРВУАРОВ БУДЕТ РЕАЛИЗОВАНО В СЕВЕРНОМ И ЮЖНОМ ПАРКАХ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ». СТР. 2



«ОТ НАШЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗАВИСИТ КАЧЕСТВО НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ». СТР. 3



## «ГАЗПРОМ» ГОТОВ К РАБОТЕ В ПЕРИОД ПИКОВОГО ЗИМНЕГО СПРОСА НА ГАЗ



Правление ПАО «Газпром» рассмотрело готовность объектов Единой системы газоснабжения к работе в период прохождения пиковых нагрузок в конце 2019 – начале 2020 года и меры, необходимые для обеспечения в долгосрочной перспективе бесперебойного газоснабжения потребителей в зимний период. Компания провела все необходимые мероприятия, включая 11 запланированных комплексов планово-профилактических и ремонтных работ. В ходе подготовки добычных объектов «Газпром» в январе-сентябре завершил планово-предупредительные работы на 89 установках комплексной и предварительной подготовки газа (УКПГ). На Уренгойском месторождении до конца года планируется закончить расширение УКПГ-22 второго участка ачимовских залежей и ввести в эксплуатацию дожимную компрессорную станцию (ДКС) на Песцовой площади, на Бованенковском – ввести вторую очередь ДКС на газовом промысле № 3.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

# В КОМПАНИИ РЕКОНСТРУИРУЮТ РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК

**14 резервуаров будет реализовано в северном и южном парках ООО «Газпром нефтехим Салават». Часть предназначена для приема и подготовки сырья – вакуумного газойля – установок каталитического крекинга цеха № 10, часть – с дизельным топливом – для пуска установки каталитического крекинга.**

**В**се работы по реконструкции ведутся в пределах промышленной площадки Общества. В северном парке работы близятся к завершению. На сегодняшний день здесь реконструированы три существующих резервуара: Р-16, Р-19, Р-20, еще три – Р-17, Р-22, Р-23 объемом 1000 м<sup>3</sup> каждый – спроектированы и построены заново на месте прежних. Также здесь смонтированы новые подземные пожарные резервуары Р-24 и Р-25. Подходят к концу работы по обвязке резервуаров и технологических трубопроводов, начаты работы по антикоррозийной защите, завершены работы по устройству обваловки резервуаров северного парка. Построена контроллерная для северного и южного парков, на сегодняшний день здесь завершены отделочные работы, начаты работы по монтажу щитового электротехнического оборудования. Завершена обвязка насосов.



После завершения строительства и ввода в эксплуатацию северного парка будет организовано строительство южного парка, в состав которого войдут 6 резервуаров объемом 2000 м<sup>3</sup> каждый.

Строительство направлено на приведение резервуарного парка к требованиям нормативных документов по технике безопасности, промсанитарии и охране труда, действующих на территории Российской Федерации.

Элина УСМАНОВА



## НАШИ ПРОЕКТЫ

# КОМПАНИЯ ПОРАЗИЛА СВОЕЙ МАСШТАБНОСТЬЮ

**В рамках социального проекта «Ты + Я = Земля. Экология и дети» в компании «Газпром нефтехим Салават» побывали школьники села Ермолаево. Экскурсия началась с инструктажа в Управлении экологической, промышленной безопасности и охраны труда. Ребятам рассказали о компании, ее истории, о технике безопасности на территории комбината. Специалисты Управления по работе с персоналом познакомили школьников, в числе которых и учащиеся выпускных классов, с основными профессиями в нефтепереработке и нефтехимии и профильными учебными заведениями.**



**Г**остей обеспечили индивидуальными средствами защиты – касками и противогазами, рассадили в автобус. Ознакомительный тур по промышленной площадке начался с нефтеперерабатывающего завода – установки первичной переработки нефти ЭЛОУ АВТ-6. Ведущие инженеры-технологи УГТ Марат Тагиров и Дмитрий Патрикеев рассказали о процессе гидроочистки на установке ГО-2, производстве востребованных дорожных битумов на установке УПБ. Большое внимание было уделено строящимся объектам – установке FCC комплекса каталитического крекинга, установке очистки сульфидно-щелочных стоков, пуск которых позволит значительно улучшить качество выпускаемой продукции и экологию.

На заводе «Мономер» ребята познакомились с производствами бутиловых спиртов, водорода и синтез-газа, этилена и пропилена ЭП-355, полиэтилена. Увидели производственные мощности двух цехов производства карбамида газохимического завода. Теперь они знают, откуда поступают минеральные удобрения в село Ермолаево. Гостей также познакомили с самым крупным в стране заводом акриловой кислоты и бутилакрилата, уровень экологической и технологической безопасности которого сравним с лучшими мировыми аналогами.

Экскурсия по территории завершилась около управления ООО «Газпром нефтехим Салават». Школьники с удовольствием сделали многочисленные селфи в касках и большой общий снимок на память на ступенях главного здания компании. Далее их ждала научно-учебная часть программы: посещение научно-технического центра компании и опорного вуза для ООО «Газпром нефтехим Салават» – Салаватского филиала УГНТУ. Экскурсии по лаборато-

риям, опыты с бумагой и адсорбентами, мастер-классы по экологии, знакомство с научным и преподавательским составом НТЦ и УГНТУ никого не оставили равнодушным – дети и взрослые общались, задавали вопросы.

– Впечатлило посещение научно-технического центра, это как раз то, что мне нужно, – поделился впечатлениями Михаил Качимов, ученик 11 класса. – Мне понравилось предприятие, и мне хочется

связать свою жизнь с этой компанией.

– Экскурсия – супер, – отметила Ирина Плеханова, ученица 11 класса. – Поразила масштабность производства – огромные конструкции, огромное количество лабораторий... И еще было приятно узнать, что здесь работают не только химики и аппаратчики, но и специалисты многих других профессий.

Алевтина ЛОЖКИНА



Ребята из Ермолаево около здания управления компании



В лаборатории СФ УГНТУ



# ЛЮДИ ЗДЕСЬ ОСОБЕННЫЕ

Это не пафос, это – факты. Установка ЭЛОУ АВТ-4 – одна из самых больших по занимаемой площади в компании. Выполняет один из самых важных процессов – первичную переработку нефтегазового сырья. Спроектирована и введена на комбинате одной из первых на основе автоматизированной системы управления технологическим процессом. За 21 год работы стала общепризнанной кузницей кадров и не только для нефтеперерабатывающего завода и ООО «Газпром нефтехим Салават», но и для многих предприятий и институтов нефтегазодобывающей сферы.



Дружный коллектив бригады № 4 установки ЭЛОУ АВТ-4 цеха № 18 НПЗ с начальником установки Александром Устимовым (4-й слева)



Старший оператор Рустам Абдрахманов, машинист Егор Смеркалов (в центре), оператор Ильдар Садыков



Старший оператор Рустам Абдрахманов (справа) обучает новичка Артема Шведова

Сотрудники установки отличаются не только профессионализмом, трудолюбием, но и взаимовыручкой. Здесь один за всех и все за одного. Одним из таких дружных коллективов является смена № 4 под руководством Рустама Гумерова. В бригаде трудится 12 человек, 2 из которых на момент нашего прихода оказались в отпуске. Собрать десятерых получилось ненадолго: помимо того, что технологический персонал ведет режим из операторной за экранами мониторов, на которые может быть выведена любая мнемосхема сложного и трудоемкого процесса, периодически все оборудование, колонны и аппараты нуждаются в визуальном осмотре.

Начальник смены Рустам Гумеров, операторы Рустам Абдрахманов и Сергей Голованов контролируют всю работу. Другие операторы курируют отдельные блоки. К примеру, Ильдар Садыков – атмосферный блок, Максим Чащин – блок ЭЛОУ, Антон Семенов – блок печей, Дмитрий Захватов – блок аварийных сбросов. Машинисты Евгений Терехов, Рамзиль Мухаметов и Егор Смеркалов отвечают за все оборудование на

территории установки. Площадь установки занимает 33 тыс. кв. м, и в общей сложности члены бригады нажимают за смену свыше 60 км.

– Наш труд очень важен в рамках всего процесса нефтепереработки, так как мы осуществляем первичную переработку смеси газовых конденсатов – электрообессоливание, обезвоживание и последующее разделение сырья на углеводородные фракции. Вот как качественно мы выполним свою работу, такими и получатся фракции бензина, керосина, дизельное топливо и мазут. Конечно, далее наша продукция будет доводиться до товарных характеристик в цехах № 11 и 9. И все же качество в первую очередь зависит именно от нас, – говорит начальник смены Рустам Гумеров.

Оператор Сергей Голованов – один из опытных работников цеха, участвовал в пуске установки ЭЛОУ АВТ-4. Хорошо помнит день 22 августа 1998 года, когда на открытии президент РБ Муртаза Рахимов вручил коллективу символический золотой ключ и сказал: «В добрый путь!»

## КОММЕНТАРИЙ



**Сергей Войкин,**  
начальник цеха № 18:  
– ЭЛОУ АВТ-4 – совершенная установка. Она была спроектирована так, что позволяет

перерабатывать сырье в широком диапазоне. Причем если в базовом проекте предусматривалось перерабатывать сырье с содержанием бензиновых фракций 38 %, то затем эти цифры дошли до 60 %. За годы работы установка претерпела ряд изменений в плане структуры сырья. Первоначально была предназначена для переработки карачаганакского газового конденсата. Затем на ней стали перерабатывать западносибирскую нефть, газовый конденсат Сургутского месторождения, Астраханского, Оренбургского. Сегодня мы работаем на предельных мощностях, перерабатываем до 480 тонн газового конденсата в час. В планах увеличить загрузку до номинальных 500 тонн в час.



Машинисты Евгений Терехов и Егор Смеркалов осматривают оборудование

– С тех пор ключ украшает операторную, а установка стабильно, безаварийно работает, – говорит Сергей Голованов.

Сегодня основной штат бригады составляет молодежь, значительная часть которых – молодые родители. К примеру, у оператора Рустама Абдрахманова в 2019 году родилась дочка. Коллектив бригады демократичный и легкий на подъем. Коллеги с удовольствием встречаются и в нерабочее время, говорят, что им интересно общаться друг с другом.

**Алевтина ЛОЖКИНА**

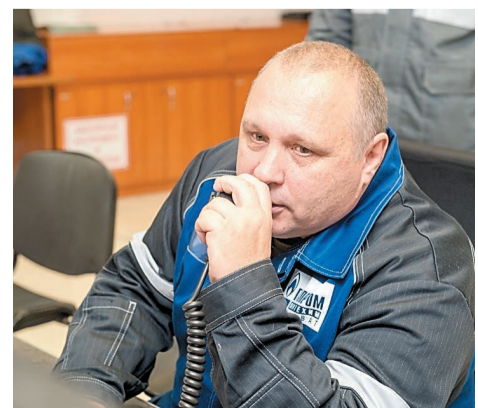
## КУЗНИЦА КАДРОВ

На установке ЭЛОУ АВТ-4 начинали технический директор НПЗ Ринат Губайдуллин, главный специалист УКС Алексей Свечников, главный инженер-энергетик УГЭ Александр Хряпин, вице-президент по перспективному развитию и инжинирингу Инвестиционно-инжиниринговой компании «КНГК-Групп» Марат Басыров. Первым начальником установки был нынешний заместитель генерального директора по производству ООО «Салаватнефтехимпроект» Андрей Вяхирев. В 2012 году 9-м по счету начальником установки стал Александр Устимов.

– Воспитание кадрового резерва стало призванием установки ЭЛОУ АВТ-4. Изначально здесь были продвинутые технологии и оборудование, и такого же высокого уровня должны были быть ее работники. И сегодня здесь трудятся высококлассные операторы и машинисты, – говорит Александр Устимов.

**3 177,5** ТЫСЯЧИ ТОНН  
газового конденсата  
переработано  
на установке ЭЛОУ АВТ-4  
за 10 месяцев 2019 года.

**2 359,5** ТЫСЯЧИ ТОНН  
светлых нефтепродуктов  
выработано  
рабочим коллективом.



Оператор Сергей Голованов – самый опытный член коллектива



# ПЕРВЫЙ. МОЛОДЕЖНЫЙ. НАШ



Новый проект «Благородное производство» направлен на повышение имиджа профессии сотрудников нефтехимической отрасли и лояльности потребителей продукции ООО «Газпром нефтехим Салават».

Народная мудрость о том, что «хорошо там, где нас нет», применима не только в отношении дальних стран. Человек склонен считать лучшим все, что не связано с его реальностью. А значит, непременно сравнивает условия труда, жизни, различные города, профессии, производителей, качество продукции или услуг. И зачастую такие сопоставления не в пользу всего, с чем человек имеет дело лично. Проект «Благородное производство» намерен изменить такую ситуацию. ООО «Газпром нефтехим Салават» – один из лидеров нефтепереработки и нефтехимии в стране, продукция компании соответствует всем российским и международным стандартам, востребована в нашей стране и в мире. Все это – результат честного и профессионального труда салаватских нефтехимиков, которым можно по праву гордиться.



На одной из станций веревочного курса

Фестиваль состоялся по инициативе совета молодых специалистов и при поддержке Управления по работе с персоналом компании. Он собрал молодых, перспективных, остроумных представителей ООО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Акрил Салават», ООО «Проектный институт «Салаватгазонефтехимпроект» и студентов группы «Резерв «Газпром нефтехим Салават» Салаватского филиала УГНТУ.



Широкий кругозор, знание современных тенденций и хорошее настроение объединили молодых специалистов

Два дня детский центр «Спутник», на базе которого проводился фестиваль, бурлил от энергии молодых специалистов. А началось все со знакомства. На презентации участники рассказали о своих предприятиях и организациях, о вопросах, которые решают в советах молодых специалистов. И поделились, а точнее – объединились в команды, ведь организаторы сделали так, чтобы в каждой команде оказались специалисты из разных компаний. Сделано это было для более эффективного общения и укрепления межкорпоративных связей и, как показали итоги фестиваля, стало правильным решением.

Уже спустя несколько минут новоиспеченные команды столкнулись в интеллектуально-развлекательной битве. В популярной игре, темой которой стало знание кино и музыки, участники проверили свою эрудицию, сообразительность, логику, вместе обсуждали вопросы и давали ответы. За столами царил командный дух, итогом битвы стала дружественная атмосфера среди участников. А победила в игре команда Yellow submarine, второе место занял

коллектив «Газмяс», третье – команда «Армада». После веселого чествования победителей, чтобы участники не засиделись и не заскучили, организаторы отправили их в стилизованный квест «Дневной дозор специалистов». Команды прошли интересные испытания, многие из которых были станциями веревочного курса – популярного тимбилдинга, направленного на сплочение коллектива и формирование сильной команды. В финале квеста участников ждали спортивные эстафеты на футбольном поле «Спутника».

Вечером того же дня на фестивале было весело и музыкально. В караоке-битве специалисты состязались в творчестве и умении импровизировать. А когда на «Спутник» опустилась ночь, специалисты отдохнули на дискотеке.

Завершился фестиваль, но расходиться и уезжать из лагеря никому не хотелось. На торжественной церемонии подвели итоги, специалисты получили памятные подарки.

Элина УСМАНОВА



Интеллектуалам везде у нас дорога!

**«Компания «Газпром» – это в первую очередь кадры, а кадры – это мы».**



В игру вступает команда «Армада»



Креативное мышление спасает в любых ситуациях



Когда так хочется радоваться жизни!





Команда «Умный октан»



Атмосферу создавали вожаки ДОО «Спутник»



Специалисты ООО «Акрил Салават» представили свое предприятие

## ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

**Наиля Кускильдина, специалист корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Уфа»:**

– Работа с молодыми специалистами очень важна в компаниях Группы «Газпром». И то, что одно из предприятий ассоциации «Газпром» в Башкортостане создало такую площадку, чтобы собрать молодых специалистов наших дочерних обществ, – это замечательная идея. Я думаю, что она обязательно получит свое продолжение в дальнейшем. Мы очень рады находиться в числе участников фестиваля. Тем более здесь столько активных мероприятий – это действительно очень необходимо для молодежи наших компаний. Я надеюсь, в дальнейшем мы будем развивать активное сотрудничество.

**Арслан Бакиев, сменный инженер газокompрессорной службы Дюртюлинского ЛПУМГ:**

– Мероприятие только началось, но мне уже здесь очень нравится. Если бы я был ребенком, я бы отправил себя в лагерь «Спутник». Здесь очень весело! Мы с коллегами еще в процессе знакомства, впечатления самые наилучшие. Надеюсь, что в дальнейшем будем поддерживать общение. Все мероприятия очень сближают. Я считаю, что такой тимбилдинг очень полезен, потому что работа – это хорошо, но человеческие коммуникации имеют первоочередное значение. Ведь «Газпром» – это в первую очередь кадры, а кадры – это мы.

**Вадим Ибрагимов, студент Салаватского филиала УГНТУ, группа «Резерв «ГПНС»:**

– Происходящее здесь приключение похоже на волшебную сказку, которая возможна только в каком-то чудесном и приятном сне. И авторами этой сказки являются все присутствующие, начиная с организаторов и заканчивая участниками фестиваля. Поэтому мы все вместе говорим фестивалю молодых специалистов не «прощай», а «до свидания, до скорых встреч!».

**Тимур Асадуллин, инженер ООО «Проектный институт «СГНХП»:**

– Мне очень нравится формат фестиваля. Побольше бы таких мероприятий для молодых специалистов. Команды подобрались очень креативные, веселые, зажигательные, все приехали с целью отдохнуть, познакомиться, обменяться навыками, опытом. С коллегами, особенно из моей команды, я уже сдружился, в дальнейшем будем сотрудничать, общаться, мы же с одного предприятия.

**Алексей Чуров, ведущий специалист УЭБиОТ ООО «Газпром нефтехим Салават»:**

– Мероприятие отличное, чувства переполняют! Я в совете молодых специалистов с далекого 2005 года – такой фестиваль проводится впервые. Наконец-то наши молодые специалисты могут пообщаться со своими ровесниками из компаний «Газпрома», мы начинаем понимать, как работают коллеги, что организуется у них. Чаше надо проводить подобные мероприятия!

**Регина Хазиева, младший специалист производственно-технического отдела ООО «Акрил Салават»:**

– Я в детстве отдыхала в «Спутнике», и мне очень приятно вернуться сюда, приятно, что «Спутник» так сильно изменился. Мне нравится политика «Газпром нефтехим Салават», в рамках которой проводятся такие мероприятия. Мы познакомились друг с другом, в последующем вместе будем работать над решением вопросов. Надеюсь, это не последняя встреча!

**Регина Туктарова, студентка Салаватского филиала УГНТУ, группа «Резерв «ГПНС»:**

– Состоять в первой группе резерва «Газпром нефтехим Салават» – большая честь для меня. Это дает возможность участвовать в таких мероприятиях, как фестиваль молодых специалистов, за что хочу поблагодарить руководство компании. У меня много эмоций, всё на пределе!



Забросить мяч в корзину удалось далеко не всем



По зову «Дневного дозора»



На испытание – с улыбкой



Победитель интеллектуальной игры – команда Yellow submarine



# ОПТИМИЗАЦИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ

– Перед началом разработки шел ответственный процесс обсуждения и создания требований к функционалу, проверялись возможности технической реализации определенных задач и рассматривалось удобство работы со стороны конечного пользователя, – говорит специалист сектора электронного документооборота отдела поддержки приложений ЦСО УИТиС Диана Хасанова. – Ускорение процесса оформления нарядов-допусков и оперативность получения информации по огненным работам в Обществе играли главенствующую роль в поставленной задаче.

Собственными силами, без привлечения вендора, был автоматизирован процесс оформления нарядов-допусков от начальника установки до начальника производства, последующего учета проведенных работ и ведения отчетности. Внедрение и внутреннее тестирование внедряемого модуля завершилось к концу 2018 года. С февраля 2019 была организована поэтапная опытно-промышленная эксплуатация системы на производственных объектах: ГХЗ, НПЗ, заводе «Мономер» и вспомогательных производствах. Мероприятие прошло успешно и в начале октября 2019 года подписан акт о вводе функционала по работе с документом вида «Наряд-допуск (огневой)» на платформе DocsVision 4.5 в промышленную эксплуатацию.

В результате внедрения данной системы сократилось время на оформление и регистрацию НДО до 30 минут за счет реализации одновременного согласования и ухода от нарочного согласования и утверждения. Новая система дала возможность электронного хранения карточек НДО, что позволяет получать оперативную информацию о проведении огневых работ в любом моменте времени. Появился ресурс отчетов о проведении огневых работ как по всем подразделениям компании, так и конкретно на отдельных объектах.

Алевтина ЛОЖКИНА



Разработкой проекта занимались работники отдела пожарной безопасности УЭПБиОТ и сектора электронного документооборота отдела поддержки приложений ЦСО УИТиС

## КОММЕНТАРИИ



**Максим Паншин, начальник отдела пожарной безопасности УЭПБиОТ:**

– В рамках цифровизации объектов ПАО «Газпром» внедрение данной системы позволило перейти на новый этап в системе документооборота. Дало возможность улучшить качество и скорость работы при оформлении нарядов-допусков. Подразделения получили доступ к оперативной информации по работам повышенной опасности для осуществления контроля над ними. Внедрение электронного согласования позволяет теперь проводить процедуру согласования параллельно, а не последовательно, как ранее. Также появилась возможность согласования НДО не конкретным специалистом отдела, а при необходимости любым.



**Игорь Герасимов, начальник отдела поддержки приложений ЦСО УИТиС:**

– Конечно, все новое вызывает волнение у людей, и при запуске нарядов-допусков мы столкнулись с многочисленными звонками от пользователей. Но постепенно все эти случаи сошли на нет, и сейчас процесс оформления нарядов-допусков ведется в штатном режиме, а мы все чаще слышим слова благодарности за проделанную работу и о том, насколько сильно облегчился повседневный труд работников цехов и установок. Теперь сотрудники сами могут отслеживать этапы визирования, согласования и утверждения наряда-допуска в системе DocsVision и в случае, если на каком-то из этапов выявлены замечания, оперативно исправлять и вновь отправлять наряд на проверку службам.

## К СВЕДЕНИЮ

### ОБЪЯВЛЯЕТСЯ НАБОР

слушателей по программе профессиональной переподготовки «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». Занятия проводятся в филиале УГНТУ в г. Салавате.

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения очно-заочная (вечерняя).

По окончании обучения выдается диплом установленного образца о профессиональной переподготовке, который дает возможность работать на предприятиях нефтегазового профиля по специальности.

Цель программы: получение дополнительных знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов.

Содержание программы: процессы и аппараты химической технологии, общая химическая технология, экология (ресурсосберегающие технологии и охрана окружающей среды), химическая технология топлива и углеродных материалов, моделирование в химической технологии и расчет реакторов, основы проектирования и оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий, технология процессов глубокой переработки нефти и получение экологически чистых топлив (специализация), системы управления химико-технологическими процессами, экономика и управление нефтехимическими и нефтеперерабатывающими предприятиями, итоговая аттестация.

Начало обучения – по мере комплектования группы.

Продолжительность обучения – 1,5 года.

Ориентировочная стоимость – 150 тыс. руб. за весь курс обучения (в зависимости от количества слушателей).

Запись на курсы проводится по адресу: филиал УГНТУ в г. Салавате, лаб. корп., каб. 310. Обращаться по телефону 79196135610.

## ОБУЧЕНИЕ

# ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ

Работники пожарно-спасательной части и военно-газоспасательной части ООО «Газпром нефтехим Салават» приняли участие в семинаре «Аварийная разведка и спасание пожарных на опасных производственных объектах», который проходил в Новомосковске, в Центре аварийно-спасательных формирований. В рамках семинара были пройдены три ступени: выживание на пожаре, штатная пожарная разведка, аварийная разведка и спасание пожарных (АРИСП).



Сотрудники пожарно-спасательной части и военно-газоспасательной части изучили теоретический материал, отработали практические навыки на ежедневных тренировках и в учебных боях все ступени подготовки.

В роли инструкторов выступали Ник Кабелев, пожарный инструктор и техник-спасатель аварийно-спасательной группы специального назначения Министерства по чрезвычайным ситуациям округа Уэстчестер (Нью-Йорк), который является автором книги «Пожарная разведка: тактика, стратегия, культура», и работники пожарной охраны России Максим Серегин и Дмитрий Большаков.

Все тренировки и учебные бои проводились с закрытыми визорами лицевых частей (масок) дыхательных аппаратов – для выживания и спасания подготовленный работник аварийно-спасательного подразделения должен уметь выполнить работу и в условиях нулевой видимости. К сожалению, в общеустановленной системе подготовки пожарных России аспектам выживания, выполнения разведки и проведения спасательных работ как в отношении гражданских, так и самих спасателей, попавших в аварийную ситуацию, уделяется очень мало внимания, поэтому данный семинар позволит поднять подготовленность наших спасателей на более высокий уровень.

**Юрий КУБАРЕВ, командир пожарно-спасательной части ООО «Газпром нефтехим Салават»**

## СОЦИУМ

# МЫ – ЗА НОВЫЕ ОКНА!

В МБДОУ № 41 г. Салавата реализован проект «Топает малыш». Благодаря программе поддержки местных инициатив завершены работы по замене асфальтового покрытия на территории детского сада.

В 2020 году участники ТОСа решили во второй раз принять участие в программе и разработали проект «Сохраним тепло и свет» по замене оконных блоков в помещениях детского сада. Данный проект поддержали сотрудники, родители и дети. В детском саду дети получают первые уроки добра, первое знакомство с миром вне своей семьи, и, конечно же, хочется, чтобы дети познавали мир в теплом, уютном саду. Там, где детство, там, где сказка и много неизведанных чудес, должно быть ярко, красиво и, главное, тепло! Мы – за новые окна!

Татьяна РАХИМОВА



# ПОЗВОЛЬТЕ НАМ ПОЗДРАВИТЬ ВАС

В корпоративной газете «Салаватский нефтехимик» открыта новая рубрика «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата (исполняется 30, 35, 40, 45, 50 и т. д. лет), вас поздравляет родной коллектив, можете пригласить нашего фотографа на ваше рабочее место: в цех, отдел, на установку. Вы получите возможность сделать хорошее фото с коллегами, с которыми работаете бок о бок много лет. А мы опубликуем фото именинника на страницах газеты.

Если желаете поздравить с юбилеем коллегу и стать участником нашей новой рубрики, заявку можно оставить по телефону 42-08 или написав на почту 02dny@sno.s.ru.



Коллектив бухгалтерии поздравил с юбилеем начальника сектора Ильзу Раиловну Кутлубаеву

## ЮБИЛЯРЫ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Гагарина Людмила Петровна, Горбунова Елена Николаевна, Тизяева Ольга Николаевна, Заботнова Елена Николаевна, Ишмиярова Нурсиля Риматовна, Леляйкина Валентина Ивановна, Наумов Александр Вениаминович, Сайфуллин Айрат Анварович;

ветераны компании: Карташова Соля Андреевна, Воронин Александр Дмитриевич, Гевлич Валентина Владимировна, Котов Борис Сергеевич, Ильина Галина Вячеславовна, Родионов Борис Федорович, Иванов Михаил Сергеевич, Комарова Татьяна Витальевна, Надворный Николай Юлианович, Базаров Андрей Иванович, Степанова Зинаида Васильевна, Морозов Владимир Иванович, Грошева Анна Михайловна, Шайхлисламова Дилара Раисовна, Мухамедьяров Мансур Басырович, Ладонин Александр Михайлович, Седова Файруза Камилловна, Дегтярева Надежда Петровна, Капитонова Екатерина Алексеевна, Ишмуратова Альмира Абдуллоевна, Чуров Михаил Сергеевич, Гаштов Владимир Ильич, Конторщикова Валентина Ивановна, Богданова Закира Самигулловна, Халиков Владик Тимербулатович, Бубнова Надежда Ивановна, Кортунова Агафия Ивановна, Иванова Тамара Макаровна, Тюмкин Павел Яковлевич

## ЗДОРОВЬЕ

## ДОСТУПНАЯ ЗАЩИТА ОТ ГРИППА

Грипп – тяжелая вирусная инфекция, поражающая людей независимо от пола или возраста.

Для иммунизации достаточно одной прививки, которую необходимо проводить до подъема заболеваемости, чтобы организм успел сформировать иммунитет, защищающий от гриппа.

Для вакцинации предлагается препарат СОВИГРИПП (вакцина гриппозная инактивированная субъединичная), производитель АО «НПО «Микроген», г. Уфа.

Вакцинация проводится в прививочном кабинете № 119 ООО «Медсервис».

График работы: пн., вт., чт., пт. – с 8.00 до 16.00, ср. – с 10.00 до 18.00.

Также вакцинация проводится во всех



здравпунктах Общества:

круглосуточный здравпункт № 1 (здание управления НПЗ, тел. 28-90) – с 10.00 до 15.00 и с 16.00 до 20.00;

здравпункт № 3 (1 этаж УЭПБиОТ, об. 1537, тел. 53-00) – в рабочие дни с 9.00 до 16.00;

здравпункт № 5 (1 этаж здания цеха № 47, тел. 71-57) – в рабочие дни с 8.00 до 16.00;

здравпункт № 7 (1 этаж здания электроцеха ГХЗ, об. 329, тел. 23-25) – в рабочие дни с 9.00 до 16.00.

## ПРИГЛАШАЕМ

### ГРУППА «МАРАФОН» И ДРУЗЬЯ ПРИГЛАШАЮТ ВАС НА КОНЦЕРТ «ОСЕННИЙ МАРАФОН»

«Осенний» потому, что экватор осени уже преодолен, мы достигли этого времени, а «марафон» потому, что, несмотря на это, мы все еще бежим и не находим возможности остановиться и оглядеться.

Остановимся, послушаем, получим порцию отличного настроения, зарядимся энергией... Будем вместе.

27 ноября в 19-00, большой зал ЦДиТ «Нефтехимик».

И никакой осенней хандры, только позитив, хорошее настроение и любимые песни!

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- водителя пожарной машины,
  - пожарного,
  - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
  - слесаря КИПиА,
  - слесаря РТУ,
  - газосварщика 5 р.,
  - плотника 4 р.
- Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-39-00, (3476) 39-31-73, (3476) 39-34-11, (3476) 39-38-80,  
e-mail: Job-w@sno.s.ru

#### ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

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

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
  - врача-терапевта,
  - врача – травматолога-ортопеда,
  - врача – анестезиолога-реаниматолога,
  - врача-кардиолога,
  - врача функциональной диагностики,
  - врача – сердечно-сосудистого хирурга,
  - фельдшера,
  - медицинскую сестру палатную,
  - медицинскую сестру.
- Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-57-46,  
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

#### ООО «ПАТИМ»:

- мастера производственного обучения вождению а/м (все категории),
  - водителя автобуса 4 разряда (кат. Д, карта тахографа),
  - водителя погрузчика 4 разряда,
  - водителя грузовых автомобилей,
  - жестянщика 4 разряда,
  - слесаря по ремонту автомобилей 4 разряда,
  - автоэлектрика 6 разряда.
- Контактная информация:  
тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45,  
e-mail: 84avi@sno.s.ru

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- электрослесаря по ремонту электрооборудования 3-4 р.,
  - слесаря КИПиА,
  - электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций,
  - слесаря-ремонтника 4-5 р.
- Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-86-61,  
e-mail: sis@nslvttec.ru

#### ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря по ремонту технологических установок 4 разряда,
  - слесаря-ремонтника 4 разряда.
- Контактная информация:  
тел.: (3476) 31-83-05

## «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS\_official