

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



В Братске состоялось годовое совещание руководителей ООО «БМУ ГЭМ» по результатам работы за 2021 год → стр. 4



БалГЭМ выполняет комплекс работ на объекте АО «Михайловский ГОК» → стр. 5



Представители ООО «ГЭМ» приняли участие в молодежном форуме «Шаг в профессию» для студентов трех крупнейших вузов Татарстана → стр. 7



В ООО «Гидроэлектромонтаж» состоялся корпоративный турнир по настольному теннису → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ВТОРОЙ ЭТАП ВПЕРЕДИ

ПРЕДПРИЯТИЯ, ВХОДЯЩИЕ В ГРУППУ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ», ПРОДОЛЖАЮТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2



Специалисты Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» и ООО «Камаэлектромонтаж» в течение трех месяцев работают на котлоагрегатах № 12, 13 Владивостокской ТЭЦ-2 в рамках модернизации станции. Гэмовцы приступили к работам на этих котлоагрегатах после того, как в конце января 2022 года была полностью завершена реконструкция котлоагрегата № 14.

начало на стр. 1

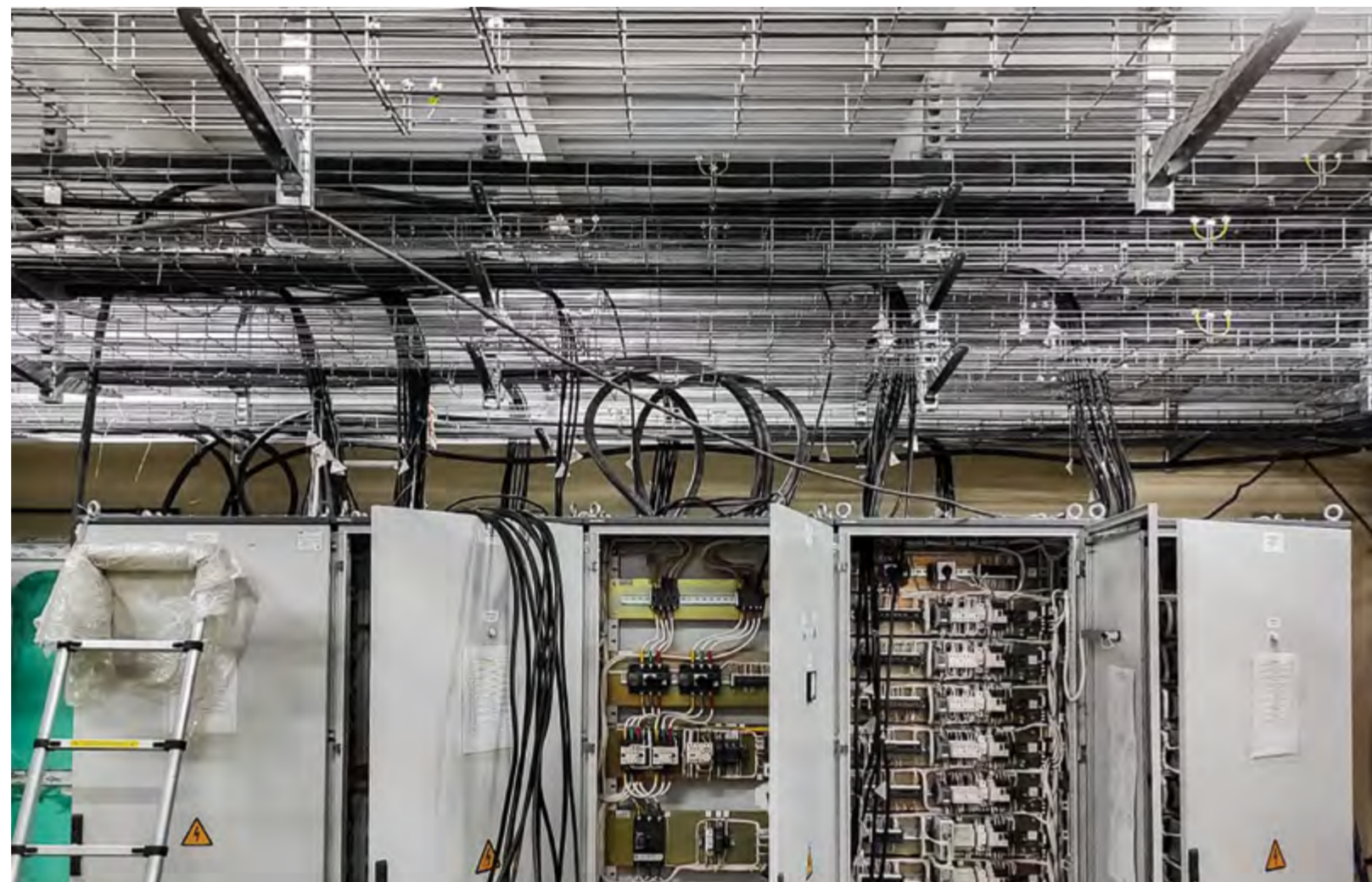
Проект «Реконструкция Владивостокской ТЭЦ-2 с переводом оборудования на сжигание природного газа» входит в инвестиционную программу ПАО «РусГидро» и осуществляется в рамках государственной программы модернизации тепловой энергетики. Проект рассчитан до 2027 года. Генеральным подрядчиком выступает АО «Усть-СреднеканГЭСстрой».

Реконструкция Владивостокской ТЭЦ-2 предусматривает полную замену турбоагрегатов, которые были введены в эксплуатацию в 1970-1972 гг.; реконструкцию котлоагрегатов; замену силовых трансформаторов и другого электротехнического оборудования; реконструкцию главного корпуса; внедрение автоматической системы управления. Модернизация станции ведется поэтапно. Основные работы начались в 2021 году, после того, как был принят государственный механизм, гарантирующий возврат инвестиций, утвержденный Правительством Российской Федерации необходимые нормативные документы, а также получено положительное заключение Главгосэкспертизы о достоверности определения сметной стоимости и выбора подрядной организации.

Весной 2021 года к работам на объекте присоединились специалисты Приморского филиала АО «ГЭМ», а в октябре того же года — представители ООО «Камаэлектромонтаж». К концу прошлого года совместными усилиями был завершен комплекс электромонтажных работ по реконструкции котлоагрегата № 14. Котлоагрегат № 14 — первый из оставшихся, все еще работающих на буром угле. В период с 2011 по 2013 гг. на природный газ уже были переведены десять из имеющихся четырнадцати котлоагрегатов станции. Розжиг котлоагрегата № 14 завершил I этап реконструкции станции.

В конце января 2022 года специалисты предприятий, входящих в Группу компаний «ГЭМ», начали работы на котлоагрегатах № 11-13. Этот этап реконструкции станции предполагает огромный объем работ и рассчитан на 5 лет. После его завершения Владивостокская ТЭЦ-2 станет экологически чистым энергообъектом, поскольку значительно сократятся выбросы и прекратится накопление золошлаковых отходов.

По словам производителя работ Приморского филиала АО «ГЭМ» Евгения Кононовича, в настоящее время в самом разгаре демонтаж старого, ненужного при сжигании газа оборудования на котлоагрегатах № 12, 13 и кабельных линий. «Схема работы аналогична той,



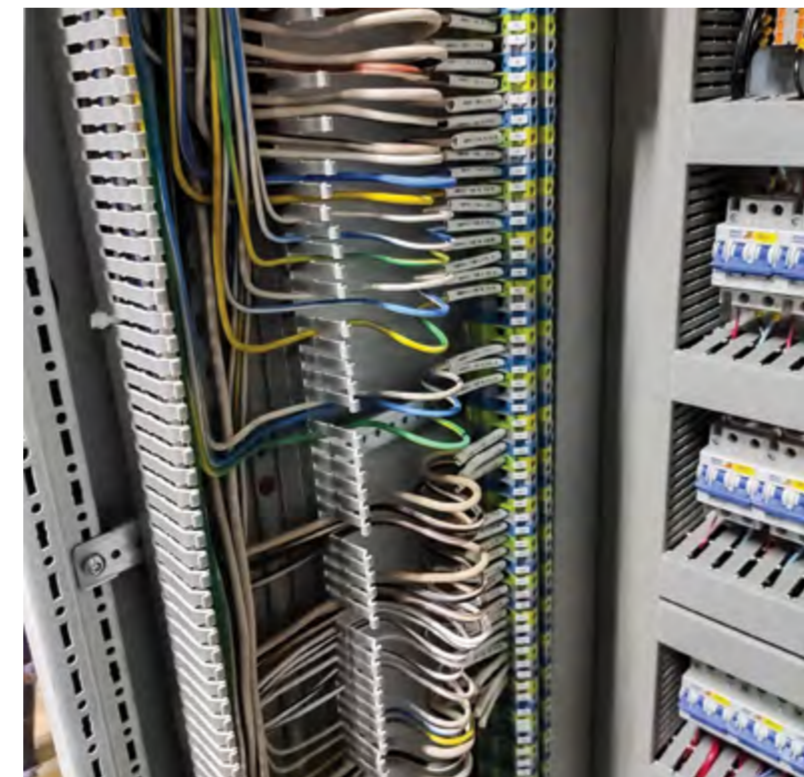
что была на котлоагрегате № 14. Особых сюрпризов не ожидается», — отмечает Е. Кононович.

Большой вклад в реализацию проекта вносят представители ООО «Камаэлектромонтаж».

В мае текущего года начнется монтаж котлоагрегата № 13, а в июне-июле — № 12. «Для нас эта работа хорошо знакома, отработавшая на котлоагрегате № 14. Могу отметить плотное взаимодействие с заказчиком. Вместе мы оперативно дорабатываем проектную документацию, если возникает такая необходимость», — поясняет мастер СМР ООО «Камаэлектромонтаж» Сергей Горбунов.

Помимо работ, связанных непосредственно с котлоагрегатами, специалисты предприятий ГК «ГЭМ» выполняют монтаж КИПА. Общий объем электромонтажных работ включает в себя: замену верхнего и нижнего уровней АСУ ТП и блочного щита управления, а также монтаж РУСН 0,4/6 кВ. Кроме того, гэмовцы дополнительно выполняют монтаж КИПА баков для резервного топлива (мазута). В мае текущего года гэмовцы приступят к монтажу КРУЭ.

«Схема работы аналогична той,



После завершения реконструкции Владивостокская ТЭЦ-2 станет экологически чистым энергообъектом, поскольку значительно сократятся выбросы и прекратится накопление золошлаковых отходов».



СПРАВКА:

Владивостокская ТЭЦ-2 — сегодня самая мощная тепловая электростанция, входящая в состав филиала «Приморская генерация» Дальневосточной генерирующей компании (АО «ДГК»). Станция была запущена в далеком 1970 году и все это снабжает теплом и электроэнергией столицу Приморья — г. Владивосток. Пуск Владивостокской ТЭЦ-2 стал толчком для развития систем централизованного тепло- и электроснабжения города, а генерируемая станцией электрическая энергия на протяжении более полувека является вкладом в обеспечение надёжной работы энергосистемы юга Приморского края.

тепловую паротурбинную электростанцию с комбинированной выработкой электроэнергии и тепла. Установленная мощность электростанции — 497 МВт, тепловая мощность — 1051 Гкал/час. Тепловая схема станции выполнена с поперечными связями по основному потоком пара и воды. В качестве топлива на 10 котлоагрегатах используется природный газ сахалинских месторождений, на 4 котлоагрегатах — бурый уголь Павловского разреза.

На станции эксплуатируются 14 котлоагрегатов и 6 турбогенераторов. ВТЭЦ-2 обеспечивает вкладом в обеспечение надёжной работы энергосистемы юга Приморского края, обеспечивая 60% потребностей города Владивостока электрической энергией и 63% тепловой.

Владивостокская ТЭЦ-2 представляет собой

УСПЕХ ЗАФИКСИРОВАН

В ПЕРИОД С 31 МАРТА ПО 1 АПРЕЛЯ В БРАТСКЕ СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ООО «БМУ ГЭМ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ ЗА 2021 ГОД



Директор ООО «БМУ ГЭМ» Анатолий Хабуктанов обсудил с собравшимися коллегами планы на будущее, перспективы и имеющиеся проблемы.

В ходе совещания были заслушаны отчеты по основным направлениям производственной деятельности за 2021 год, состоящие из дел на участках и филиалах, обсуждались вопросы и приоритетные задачи каждого подразделения, в частности кадровые проблемы, социальный пакет предприятия, вопросы бюджетирования производства.

«Такой формат встреч руководителей, начальников участков, филиалов и других подразделений предприятия хорошо зарекомендовал себя в ГЭМе, — отметил Анатолий Хабуктанов. — Он позволяет оценить реальное положение дел, выработать оптимальные управленческие решения».

По инвестиционной программе за отчетный период в БМУ ГЭМ была проведена реконструкция существующих в Братске производственных мощностей по изготовлению металлоконструкций: разработана проектная и рабочая документация, в администрации Братска получено разрешение на строительство. В рамках реконструкции предусмотрено строительство новых дробеструйного и малярного отделений и полная замена существующего станочного парка на новое современное оборудование. В 2021 году построено и введено в работу дробеструйное отделение, приобретена и введена в работу часть нового станочного оборудования. А. Хабуктанов высоко оценил темпы работ по реализации данного проекта и выразил благодарность его участникам.

По итогам производственной деятельности за 2021 год директор предприятия наградил дипломами подразделения, которые добились наибольших успехов в работе. Дипломом III степени отмечена служба наладки ООО «БМУ ГЭМ», второе место — у проектной команды по строительству ПС 110 кВ «Нежданская» (руководитель Е. Токарев), дипломом I степени награждена проек-

тная команда ООО «БМУ ГЭМ» по строительству внешнего электрооборудования объектов Удоканского ГМК (руководитель А. Афанасьев). Отдельно руководитель отметил успешную реализацию проекта по изготовлению электрооборудования по объекту: «Техническое перевооружение ЦКРИ» в рамках проекта «Строительство целлюлозно-картонного комбината в г. Усть-Илимске» (руководитель Г. Савченко).

Формат ежегодного собрания руководителей ООО «БМУ ГЭМ» позволяет оценить реальное положение дел на предприятии, выработать оптимальные управленческие решения».



БАЛГЭМ ОСВАИВАЕТ МИХАЙЛОВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ



В марте 2022 года был заключен договор между ООО «БалГЭМ» и ООО «Рудстрой» на выполнение комплекса работ на объекте АО «Михайловский ГОК» (проект «Техническое перевооружение ДОК. Модернизация ОММО с внедрением тонкого грохочения. Строительство комплекса дообогащения железного концентрата. Корпус дообогащения концентрата»).

В зону ответственности специалистов ООО «БалГЭМ» входит изготовление и монтаж металлоконструкций для кабельных трасс на высоте +10,700, +16,940 и выше. Также законтрактованный объем включает прокладку кабельно-проводниковой линии, монтаж электрооборудования, шкафов и пультов управления, подключение различных датчиков, приводов, установку контейнерных эл. помещений, установку высоковольтных ячеек. В ближайшее время балгэмовцы приступят к подключению кабельных линий и пусконаладочным работам. Эти задачи будут

выполнены силами пусконаладочного участка ООО «БалГЭМ».

На объекте задействованы 25 специалистов ООО «БалГЭМ». Руководство проектом осуществляет заместитель главного инженера Алексей Чупайда. «Все работы мы выполняем собственными силами. Трудностей при организации и выполнении работ не возникло, пригодился опыт Лебединского ГОКа, незначительные вопросы решались на месте, — рассказал А. Чупайда. — Среди тех, чье трудолюбие, профессионализм, отзывчивость, стремление выполнять своевременно все поставленные задачи хотелось бы отметить электромонтажника по силовым сетям и оборудованию Л. Ратанова, прораба Г. Грищенко, электрогазосварщика Д. Лохина, специалиста по ОТ Д. Сафарова», — добавил он.

Окончание работ запланировано на сентябрь 2022 года, как это предусмотрено договором, и без превышения установленного

ЦИФРЫ

25 СПЕЦИАЛИСТОВ

ООО «БалГЭМ» заняты на проекте «Техническое перевооружение ДОК. Модернизация ОММО с внедрением тонкого грохочения. Строительство комплекса дообогащения железного концентрата. Корпус дообогащения концентрата» АО «Михайловский ГОК»

лимита финансирования. Представители заказчика высоко оценивают уровень профессионализма коллектива ООО «БалГЭМ», и выражают готовность к дальнейшему сотрудничеству.



СПРАВКА:

Михайловский ГОК им. А. В. Варичева является одним из крупнейших предприятий по добыче и обогащению железной руды в России и странах СНГ. Предприятие ведет разработку железорудного месторождения открытым способом. Принадлежит ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ». Перечень основных видов товарной продукции Михайловского ГОКа включает агломерационную руду, железорудный концентрат, неофлюсованные и офлюсованные окатыши.

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ВЫПОЛНЯЮТ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ КОМПЛЕКСА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ» АО «ТАНЕКО»



ООО «Гидроэлектромонтаж» производит работы на объекте капитального строительства «Водоблок №4» титул 177 секция 7670 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО». В рамках договора гэмовцы на условиях «под ключ» ведут работы на распределительно-трансформаторной подстанции РТП 124/101 совмещенной с контроллерной (тит.177/1), которая участвует в электроснабжении вновь строящихся объектов «Водоблок №4» и «Установка аминной очистки и отпарки кислых стоков».

Строительство водоблока производится с целью обеспечения оборотной технической водой тех-

нологических установок второй очереди комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Здание водоблока включает в себя насосную станцию, блок контроллерной и блок распределительной трансформаторной подстанции.

Установка аминной очистки и отпарки кислых стоков предназначена для очистки углеводородных газов от сернистых соединений и получения отпаренной воды для дальнейшего использования в технологическом процессе. Она относится к числу природоохранных объектов комплекса «ТАНЕКО», так как с ее помощью предотвращается попадание сероводорода или продуктов его сгорания в атмосферный воздух.

На строящейся РТП 124/101 с контроллерной гэмовцы производят полный комплекс работ: строительство зданий, монтаж электрооборудования, электроосвещения, кабельных металлоконструкций, прокладка и подключение кабеля, заземление и молниезащита, пожарная сигнализация и газовое пожаротушение.

Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» начали производство работ на объекте с разработки котлована под фундамент в марте 2021 года. К настоящему моменту уже построено здание РТП с контроллерной, ведутся отделочные работы. Сдать объект в эксплуатацию планируется в июне 2022 года.



СПРАВКА:

АО «ТАНЕКО» — современное предприятие нефтеперерабатывающей отрасли России, имеющее стратегическое значение для развития экономики Татарстана, входит в Группу «Татнефть». Реализация Комплекса НП и НХЗ в Нижнекамске была инициирована правительством Республики Татарстан в 2005 году с целью качественного укрепления отечественной нефтепереработки и формирования передовых мощностей по производству востребованных на рынке нефтепродуктов. «ТАНЕКО» стало первым за последние 30 лет масштабным инвестиционным и промышленным объектом, построенным на всем постсоветском пространстве с нуля. Инвестор проекта — ПАО «Татнефть» — организовал финансирование за счет собственных и заемных средств. За все время реализации в проект «ТАНЕКО» было вложено более 400 млрд рублей инвестиций. Кроме того, был использован механизм частно-государственного партнерства при строительстве объектов внешней транспортной инфраструктуры комплекса.

КАДРЫ

УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ ООО «БМУ ГЭМ»!

В АО «СОГАЗ» действует специальная программа страхования для Вас и членов Вашей семьи.

В рамках программы Вы можете сэкономить до 50% при покупке полисов по добровольным видам страхования:

- КАСКО;
- страхование домов, квартир и домашнего имущества;
- страхование от несчастных случаев;
- страхование при выезде за границу;
- добровольно-медицинское страхование.

Также предлагаем Вам оформить коллективный договор по страхованию «АНТИКЛЕЦ»:

- страховое покрытие — 300 000 рублей на одного застрахованного;
- при страховании от 30 человек в договоре стоимость полиса составит 200 рублей на человека;
- при страховании менее 30 человек и при индивидуальном страховании стоимость полиса составит 300 рублей на взрослого и 250 рублей на ребенка.

По всем вопросам можете обращаться к страховому представителю, закрепленному за вашим предприятием Юлии Заиграевой по тел. 8-951-62-92-044.



ШАГ В ПРОФЕССИЮ

ООО «ГЭМ» ПРИВЛЕКАЕТ МОЛОДЕЖЬ ДЛЯ РАБОТЫ В КОМПАНИИ

Представители ООО «Гидроэлектромонтаж» приняли участие в объединенном молодежном карьерном форуме «Шаг в профессию» для студентов трех крупнейших вузов Республики Татарстан, в том числе: Казанского государственного энергетического университета, Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева и Казанского национального исследовательского технологического университета.

Мероприятие состоялось в Национальной библиотеке Республики Татарстан в период с 19 по 21 апреля, в рамках проекта «Приоритет 2030» при поддержке министерства образования и науки РТ.

Со стороны ГЭМа в форуме приняли участие начальник отдела кадров Альбина Нуруллина и производитель работ — руководитель кабельной бригады Андрей Виноградов.

Объединенный карьерный форум «Шаг в профессию» направлен на установление прямых контактов между работодателями и выпускниками организаций высшего образования, удовлетворение потребностей предприятий в молодых специалистах.

В рамках карьерного форума работала стендовая сессия, в

которой приняли участие около 100 компаний, в том числе предприятия энергетического сектора, ИТ, авиа- и вертолетостроения, а также гражданской авиации. Были представлены постоянные партнеры Казанского государственного энергетического университета — Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова — филиал ПАО «Туполев» (ОАК), АО «НЭ-ФИС Косметикс», АО «Татэнерго», ООО «Лукойл-Энергосети», ОА «Сетевая компания», АО «Татэнерго-быт», АО «Интер РАО — Электрогенерация», ГКУ «Центр цифровой трансформации РТ», МУП «Водоканал», ООО «Гидроэлектромонтаж», АО «ТАНЕКО», АО «Апатит» и другие предприятия России и Татарстана. Студенты могли лично пообщаться с потенциальными работодателями, узнавать об ус-

ловия трудоустройства и развития своей карьеры, научиться составлять резюме, узнавать о целевых программах и возможностях пройти практику и стажировку на предприятии.

«Мы заинтересованы в молодых специалистах, обладающих не только профессиональными навыками, но и такими качества-

ми как ответственность и инициативность, стремление развиваться и двигаться вперед», — отметила А. Нуруллина.

Событие такого масштаба проводится в Татарстане впервые. До этого каждый университет сам помогал налаживать связи своих студентов с предприятиями. Но, как единодушно подчеркивали

выступившие на открытии карьерного форума руководители вузов, в интересах и студентов, и предприятий, и самих университетов работать вместе. Не зря своё выступление и.о. ректора КНИТУ-КАИ Тимур Алибаев начал с девиза «В единстве сила!».



«ООО «Гидроэлектромонтаж» заинтересовано в молодых специалистах, обладающих не только профессиональными навыками, но и такими качествами как ответственность и инициативность, стремление развиваться и двигаться вперед».



ТУРНИР МАЛЕНЬКОЙ РАКЕТКИ

В ООО «ГЭМ» ПРОШЕЛ ТУРНИР ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ

22 апреля в ООО «Гидроэлектромонтаж» состоялся корпоративный турнир по настольному теннису. В соревнованиях приняли участие 8 человек — представители Нижнекамского и Набережно-челнинского участков, а также управления ООО «Гидроэлектромонтаж».



Турнир по настольному теннису проходит на предприятии уже третий раз. Организатором спортивного мероприятия традиционно выступила первичная профсоюзная организация компании.

Изначально все участники были распределены на две группы, что позволило по достоинству оценить мастерство каждого из игроков. Мужская лига ГЭМа показала зрелищную и энергичную игру, наблюдать за которой было одно удовольствие. Лихо закрученные подачи, азарт в глазах и спортивный дух делали свое дело. Ребята боролись за каждое очко, однако победитель должен быть только один.

В упорном поединке призёрами в личном зачете турнира по настольному теннису стали:

- 3 место — Андрей Виноградов, производитель работ ООО «Гидроэлектромонтаж»;
- 2 место — Андрей Беспалов,

начальник ПТО ООО «Гидроэлектромонтаж»;

- 1 место — Сергей Матвеев, инженер 1 категории ПТО ООО «Гидроэлектромонтаж».

Идея проведения подобного рода соревнований находит в коллективе самую активную поддержку. Как показал прошедший турнир, интерес к настольному теннису набирает популярность и становится ещё одним ярким спортивным событием для всех нас.

Соревнования прошли в прекрасной дружеской атмосфере и позволили всем мастерам маленькой ракетки проявить свои лучшие качества. Подведены итоги, вручены грамоты и подарки, но главной наградой для участников спортивного праздника стали добрые эмоции и прекрасное настроение.



12+

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ
ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Название: «Наш Гидроэлектромонтаж»
Адрес редакции, издателя: 117246,
г. Москва, Научный пр. 19
E-mail: o_mikhlenko@mail.ru
Главный редактор:
Михаленко Ольга
Верстка и дизайн: Юрий Кульдо

Отпечатано в рекламно-производственной компании ООО «Премиум принт»
адрес: г. Москва, ул. Миклуха-Маклая, влд. 8, стр. 3, оф 217
info@premium-print.ru
premium-print.ru

Номер подписан в печать 27.04.2022 г.
Время подписания в печать по графику - 16:00, фактическое - 16:00.
Бесплатно.
Тираж: 500 экземпляров

12+