

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ОТ ЯПОНИИ И КИТАЯ ДО ГЕРМАНИИ И ИСПАНИИ: ВЕДУЩИЕ УЧЕНЫЕ МИРА НА КОНФЕРЕНЦИИ ИГХТУ

С 22 по 25 сентября в г. Суздаль проходила 8-я Международная конференция по органической электронике высококоррелированных молекулярных систем. В ней приняли участие ученые из Японии, Китая, Германии, Испании и России. Предыдущие семь научных встреч ученых, занимающихся этой проблематикой, состоялись в Великобритании (Лондон, Сент-Эндрюс), Японии (Отару, Нагоя), Канаде (Монреаль), а также в Москве и Новосибирске.

Конференция в Суздале была организована ИГХТУ – председатель организационного комитета проф. П.А. Стужин, председатель программного комитета чл.-корр. РАН О.И. Койфман. Это не случайно и является признанием наших достижений в синтезе и исследовании новых макроциклических соединений как перспективных материалов для органической электроники.

Конференция открылась лекцией известного немецкого профессора Дитера Вёрле, рассказавшего о применении фталоанилинов. С пленарными лекциями выступили профессор Томас Торрес из Испании, являющийся почетным доктором ИГХТУ и руководителем совместной российско-испанской научной лаборатории, профессор Кунио Авага из Японии,

а также члены-корреспонденты РАН Ю.Г. Горбунова и С.А. Пономаренко. Ключевые доклады также представили профессора Н. Кобаяши, Х. Йошикава, Т. Накамура из Японии, профессор В. Жу из Китая и ученые нашего университета – профессора М.К. Исляйкин, Г.В. Гиричев, П.А. Стужин. С краткими сообщениями выступили наши молодые ученые – доцент Ю. Жабанов, аспирант И. Скворцов, а студенты представили свои стендовые доклады.

После завершения работы конференции профессор Мадридского автономного университета Томас Торрес побывал в нашем университете, где провел научный семинар по макротероциклам.

<http://www.isuct.ru/department/ighu/news/2018/09/26/8-ya-mezhdunarodnaya-konferenciya-po-organicheskoy-elektronike>
**НАГРАЖДЕН ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ**

По результатам исследований, проведенных Департаментом статистики и экспертизы ООО «ЭКСПЕРТМЕДИА-ГРУПП» в Центральном федеральном округе, **Институт дополнительного профессионального образования ИГХТУ вошел в число лауреатов Национального конкурса «100 лучших образовательных учреждений Российской Федерации – 2018».**

В ходе исследования были отмечены качество образовательных услуг, профессионализм персонала и заслуженная репутация учреждения.

<http://www.isuct.ru/department/ighu/news/2018/09/19/nagrazhdeny-za-vysokoe-kachestvo-obrazovatelnyh-uslug>

«ХОРОВЫЕ АССАМБЛЕИ» СОБРАЛИ ДРУЗЕЙ

С 21 по 23 сентября в Иванове, Шуе и Плесе прошли традиционные «Хоровые ассамблеи» с участием камерного хора «Шереметев-Центра» ИГХТУ и мужского ансамбля под управлением Евгения Боброва, а также именитых гостей. В наш вуз на фестиваль «UNIVERSITAS» приехали прославленные народные коллективы России. Легендарный Академический мужской хор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (художественный руководитель и дирижер – заслуженная артистка России Надежда Малавина) знают во многих городах страны и за её пределами. Это – лауреат международных и всероссийских конкурсов. В Иванове они выступили впервые. Другой, не менее известный коллектив, – Академический хор Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского (художественный руководитель и дирижер хора – лауреат премии Нижнего Новгорода Лариса Ерыкалова). Этот хор, организатор известного фестиваля «Молодые голоса», особую славу приобрёл в последние 10 лет, став обладателем золотых наград на Всемирных Хоровых Олимпиадах в Австрии, Китае, США, Латвии и ЮАР.

Певческий фестиваль «UNIVERSITAS» был приурочен к 100-летию Иваново-Вознесенской губернии и образования нашего вуза.

<http://www.isuct.ru/department/ighu/news/2018/09/24/uvideit-muzyku-uslyshat-garmoniyu>
Рубрику ведет Т. Устинова

КОНТАКТЫ

Инновационная экономика: тенденция и перспективы развития. Международная экономическая школа-конференция в ИГХТУ

В ИГХТУ с 17 по 23 сентября прошла Международная экономическая школа-конференция «Инновационная экономика: тенденция и перспективы развития», участниками которой стали студенты из вузов Ивановской, Владимирской, Костромской и Ярославской областей, а также из Лодзинского университета.

В рамках целей, поставленных национальной программой «Цифровая экономика Российской Федерации», ключевое внимание уделялось способам развития инновационных технологий и цифровой экономики в России, рассматривались как теоретические, так и практические аспекты внедрения инновационных технологий и развития цифровой экономики.

Программа школы-конференции оказалась очень насыщенной. Участники прослушали курс лекций российских и зарубежных преподавателей, приняли участие в мастер-классах и разработали собственные научно-исследовательские и практико-ориентированные проекты, причем наибольшее внимание уделялось именно аспектам инновационных технологий и цифровой экономики.

Финальному этапу в ИГХТУ предшествовал заочный этап, в котором участники представили свои научные исследования. Лучшими оказались Семен Кузнецов (ЯрГТУ), Олеся Круглова (ИГЭУ) и Юстина Войцеховска (Лодзинский университет). Представители нашего университета Ольга Потешкина и Юлия Тимофеева получили дипломы второй степени.

В конкурсе практико-ориентированных проектов, выполнен-

ных в ходе работы школы-конференции, лучшим был признан проект, выполненный под руководством доц. Е.А. Абрамовой, на тему «Управление международными проектами». Данное направление является актуальным для современного делового мира, т.к. управление проектами является важной частью системы менеджмента предприятия. В международных проектах участвуют представители двух или более стран, поэтому интернациональный состав участников проекта – Ю. Тимофеева, А. Войцеховска, П. Шимчак, О. Круглова, О. Потешкина, Д. Аржанухин, М. Корюгина – послужил хорошим стимулом для плодотворной работы.

Для участников школы-конференции была также организована обширная экскурсионная программа – они посетили завод «ЭГТЕР», ознакомились с организацией производства в АО «САН ИнБев», посетили Дом-музей семьи Цветаевых, отдел инкассации в Ивановском отделении ПАО Сбербанк, Приволжский ювелирный завод «Красная Пресня», съездили с экскурсией в Плес и Суздаль.

Отметим, что школа-конференция была организована при поддержке гранта Федерального агентства «Росмолодежь».



Команда проекта-победителя конкурса

ВУЗ-ПРЕДПРИЯТИЕ

Студенческая аудитория → производственная практика → трудоустройство

«Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью» – так записано в Положении ИГХТУ о практике студентов. Можно с уверенностью сказать, что в успешном трудоустройстве выпускников значимую роль играет производственная практика. Около 500 третьекурсников летом этого года, после завершения сессии, выехали в Иваново и другие города России для прохождения практики на действующие предприятия, большинство студентов работали в производственных цехах, знакомились с самыми передовыми технологиями.

Для первокурсников учебная практика – это, в основном, знакомство с будущей профессией. Студенты 1 курса и второкурсники некоторых направлений проходили учебную практику университете, в рамках которой организовывались экскурсии на предприятия г. Иваново: ОАО «Машиностроительная компания КРАНЭКС», ЗАО «Ивановскоискож», АО «САН ИнБев», АО «Водоканал», ООО «Эггер Древопродукт Шуя», ООО «Ивстройматериалы», ГК «РИАТ», ООО «Ивановский комбинат детского питания» и другие.

В прошедшем учебном году вузом было заключено 370 договоров на организацию

практики, в том числе более 100 с ивановскими организациями.

В течение нескольких лет очень эффективна производственная практика на всех предприятиях химических холдингов «Акрон», «ЕвроХим», «Апатит», «Уралхим», «Щёлковоазот», которые в 2018 году приняли на производственную и преддипломную практику 127 студентов направлений «Химическая технология», «Технологические машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». С прошлого года возобновилось сотрудничество с АО «Воскресенские минеральные удобрения», активизировалась и работа с Буйским химическим заводом. Работники этого предприятия весной радушно приняли наших студентов и преподавателей на экскурсию, а третьекурсыники высоко оценили организацию производственной практики.

Для бакалавров и магистрантов профили подготовки «Химическая технология фармацевтических препаратов и косметических средств» лучшим способом освоения профессиональных компетенций является производственная практика в компаниях «Верофарм», «Озон», «Нижфарм», «Биосинтез», «Зелёная Дубрава», «Акрихин», где можно встретить выпускников нашего университета.

Многолетнее сотрудничество ИГХТУ с крупными

компаниями пищевой промышленности «Мон» дэлис Русь», «Ферреро Руссия», «Каргилл», «Лакталис», «САН ИнБев», «Ивановский комбинат детского питания» позволило 70 студентам пройти практику на этих предприятиях. Благодаря традиционной «Ярмарке вакансий», студенты вуза познакомилась с представителями Владимирского хлебокомбината, и уже второй год существует конкурсный отбор студентов на практику на это предприятие. О результатах производственной практики можно судить по хорошим отзывам студентов и желании не только пройти преддипломную практику на Владимирском хлебокомбинате, но и в дальнейшем трудоустроиться там.

Крупнейшей базой практики для студентов кафедры ТП и МЭТ по-прежнему является

НПП «Исток», которое в 2018 году приняло 40 человек, для кафедры ТТОС и ХИТВМС – ПАО «Пигмент», где в этом году побывало 15 студентов. «Сызранская Керамика», «Сокол», «ЛЗОС» – надёжные базы практики для студентов кафедры ТКИН, которая направила на эти предприятия 26 человек.

В целом летом производственную практику прошли около 490 студентов 3 курса, из них 52% – на выездных базах. Благодаря традициям университета, добрым связям с нашими выпускниками была организована практика для студентов кафедры ТЭП на Дубненском машиностроительном заводе, в чем несомненная заслуга выпускника ИХТИ, главного инженера компании «ТЕХНО» Е.В. Курочкина.

В прошлом учебном году деканаты, кафедры вместе

с РЦСТВ организовали ряд экскурсий студентов на производственные компании, что позволило найти новые базы практики студентам, а выпускникам университета – работу. Студенты 3 и 4 курсов, магистранты и преподаватели факультетов НХИТ, ХТИК посетили АО «Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «АГАТ» и ОАО «Буйский химический завод», а студенты профили «Технология и дизайн защитно-декоративных полимерных покрытий» – ведущие предприятия лакокрасочной отрасли «Рогнеда» в Московской области и «Ярославская лакокраска». В городе Киржач на предприятии «Беко» студенты познакомилась с производством бытовой техники и комплектующих материалов, а экскурсию организовали выпускники ИГХТУ, сейчас – ведущие специалисты предприятия – А. Тунцев и Е. Добрецов. Рыбинский завод приборостроения принял на экскурсию студентов, обучающихся на кафедрах ТЭП, ХИТВМС и ТПИМЭТ, результат: летом предприятие стало базой практики для пятерых третьекурсыников. Компания АО «Апатит» (АО «ФосАгро») пригласила студентов профилей обучения МАХП и ХТНВ на экскурсию в г. Череповец посмотреть одну из производственных площадок и решить вопрос с практикой и трудоустройством. На предприятии студентов не только радушно встретили для ознакомления с производством, но и провели

круглый стол на тему «Привлечение студентов в компанию по программе «Молодые и талантливые специалисты» («МТС») с презентацией компании и особенностей трудоустройства. На предприятии в 2018 году прошли производственную практику 32 бакалавра и магистранта, трое из которых после окончания ИГХТУ трудоустроились на АО «Апатит».

Евгений Шильников, ещё будучи студентом нашего университета, решил участвовать в программе «МТС». Вот о чем рассказывает Евгений в корпоративной газете АО «Апатит»: «На четвертом курсе пришел сюда на практику. Понравилось здесь, потому что с третьего курса занимался вопросами производства серной кислоты, это мой профиль. И именно в это производство после окончания университета пригласили работать. Так получилось, что попал в ту же смену, в которой был на практике – со всеми был уже знаком».

Сейчас впереди у выпускников – преддипломная практика и подготовка выпускных квалификационных работ. А значит – пора задумываться о дальнейшем трудоустройстве. Заявки компаний на трудоустройство в университет постоянно поступают. Ждем вас в Региональном центре содействия трудоустройству выпускников!

Н.И. Зуева, руководитель учебно-производственной практики



Ивановский государственный химико-технологический университет

9 октября с 11 часов

в информационном центре проводит

День карьеры «ЕвроХим» – EuroChem Career Day

Компания «ЕвроХим» – международная химическая компания, крупнейший в России производитель минеральных удобрений. В состав компании входят 13 производственных предприятий, расположенных на территории России, Бельгии, Литвы:

- **ООО Промышленная группа «Фосфорит»** (Кингисепп, Ленинградская область, РФ); выпускает фосфорные удобрения и кормовые фосфаты для животноводства.
- **АО «Новомосковский азот»** (Новомосковск, Тульская область, РФ) – старейший в России производитель удобрений, выпускает аммиак, азотные удобрения и метанол.
- **ООО «Новомосковский хлор»** (Новомосковск, Тульская область, РФ) выпускает натр едкий технический, соляную кислоту и гипохлорит натрия.
- **ОАО «Невинномысский азот»** (Невинномысск, Ставропольский край, РФ) – крупнейший в РФ производитель азотных, комплексных удобрений, уксусной кислоты, продукции органического синтеза, меламина.
- **ООО «ЕвроХим-Белореченские минудобрения»** (Белореченск, Краснодарский край, РФ); выпускает фосфорные и комплексные удобрения.
- **ОАО «Ковдорский горно-обогатительный комбинат»** (Ковдор, Мурманская область, РФ); выпускает апатитовый концентрат – сырье для производства фосфорных удобрений, а также железорудный и бадделевый концентраты.
- **AB Lifosa** (Кедайнай, Литва); крупнейший производитель фосфорных удобрений в странах Балтии.
- **NV EuroChem Antwerpen** (Антверпен, Бельгия); производственная компания.
- **ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»** (Котельниково, Волгоградская область, РФ). Осваивает Гремячское месторождение калийных солей. Запуск производства планируется в 2018 году.
- **ООО «ЕвроХим-Усольские калийный комбинат»** (Усолье, Пермский край, РФ). Осваивает Верхнекамское месторождение калийно-магниевых солей. Выход на полную мощность планируется в 2018 году.
- **ООО «Туапсинский балкерный терминал».**
- **ТОО «ЕвроХим-Карагау».**
- **ТОО «ЕвроХим-Удобрения».**

В рамках мероприятия предполагается выступление представителей руководства ИГХТУ и компании «ЕвроХим», презентация научного шоу «Открытая лаборатория», выступление финалистов Чемпионата по кейсам АО МХК «ЕвроХим» 2017 года – студентов ИГХТУ.

На территории площадки будет представлена выставка изданий по минеральным удобрениям из редкого фонда библиотеки ИГХТУ.

Участников мероприятия ждет интеллектуальная викторина и образовательная сессия с элементами научно-популярного шоу.

Ежегодно наш вуз направляет на практику на «ЕвроХим» своих студентов, а после окончания ИГХТУ выпускники часто выбирают местом своего будущего карьерного роста именно этот холдинг. Различными предприятиями «ЕвроХима» востребованы разные специалисты: в области производства удобрений и переработки природного газа (кафедра ТНВ), механики (кафедра ТМО), специалисты в области химической кибернетики, автоматизации и управления производством (кафедры АХП и П и АХТ).

О сотрудничестве с предприятиями компании «ЕвроХим» рассказывает профессор кафедры «Технологические машины и оборудование», д.т.н. В.Н. Блиничев:

– Особый интерес к нашим выпускникам-механикам «ЕвроХим» начал проявлять в последние 5 лет, после того, как активно проявил себя в работе на ООО «Кингисепп-Ремстройсервис» наш выпускник. И ежегодно 4–5 наших выпускников-механиков отлично трудоустроиваются на предприятиях «ЕвроХима».

Интересен и опыт работы с предприятием ООО «Промышленная группа «Фосфорит»», руководители которого обратились к нам за помощью в переподготовке персонала. Например, 2 года назад я читал лекции по ремонту и эксплуатации оборудования существующих фосфорных производств для мастеров цехов, механиков производств. Такой формой сотрудничества на предприятии остались очень довольны. Сейчас на этом предприятии запускается цех производства аммиака и требуется определенное переобучение работников. Поэтому руководство ПГ «Фосфорит» вновь обратилось к нам с просьбой прочитать цикл лекций по сервисно-ремонтному обслуживанию аммиачного производства, конструкционным особенностям этого оборудования и т.д. Такие курсы повышения квалификации работников непосредственно на предприятии мы готовы провести и считаем подобную форму взаимодействия вуз – производство эффективной и взаимопользуемой.

Рассказ о сотрудничестве с предприятиями компании «ЕвроХим» продолжает заведующий кафедрой ТНВ, профессор, д.х.н. А.П. Ильин:

– У нас давнее сотрудничество в «ЕвроХим», особенно с Новомосковской акционерной компанией «Азот». Многие выпускники нашей кафедры работали и работают на этом предприятии, занимают руководящие должности, стали ведущими специалистами. Так, Олег Глаголев – начальник аналитического отдела «ЕвроХима»; работал начальником цеха на НАК «Азот» Анатолий Кузнецов, начальником производственного отдела – Борис Поливанов; Дмитрий Ляхин – кандидат наук, заочно окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию, ныне он – начальник ЦЗЛ ОТК на НАК «Азот», там же, в ЦЗЛ, работает наша выпускница Анна Холобай. И в этом году несколько наших выпускников выбрали это предприятие как место своего трудоустройства. Проходя производственную и преддипломную практику, наши студенты выполняют конкретные

работы, связанные с потребностями производства: это производство аммиака, метанола, аммиачной селитры, карбамида, серной кислоты, различных минеральных удобрений и многое другое. И руководители практики, производственники, таким образом, активно участвуют в учебном процессе.

Наше сотрудничество не ограничивается только «производством» и «потреблением» молодых специалистов. На протяжении нескольких лет у нас была и общая научная тематика, связанная с проблемами гетерогенно-каталитических процессов – получение катализаторов для производства аммиака и метанола. На предприятии был опытно-производственный цех, где проходили полупромышленные испытания различных видов разработанных нами катализаторов. Но сегодня предприятие, испытывая дефицит молодых специалистов, ориентируется в большей степени именно на выпускников – им необходимо новое, современное, обученное кадровое пополнение.

За время нашего сотрудничества несколько сотен выпускников мы направили на различные предприятия «ЕвроХима», ежегодно 5–10 выпускников кафедры ТНВ пополняют кадровые ряды еврохимовских предприятий. И мы уверены – наши выпускники нас не подведут!



Исполнительный директор «ЕвроХим-БМУ» С. Клявлин с группой студентов и преподавателей на предприятии. Фото из газеты «ЕвроХим» № 17, сентябрь 2018. От ред. А. Смирнова – выпускница ИГХТУ 2017 года.

С «ЕвроХимом» к успешной химической карьере

Человек лишь там чего-то добивается, где он верит в свои силы. Людвиг Андреас Фейербах

Вершины любых профессий покоряются не сразу, до восхождения на них – годы интенсивного обучения и напряженной работы. Гордость любого вуза – выпускник, построивший блестящую карьеру, и особенно здорово, если эта карьера построена в сфере полученной специальности. Большинство химтеховцев после окончания вуза не изменили химии, а продолжили работать и развиваться в этом направлении. И опять же для многих выпускников плацдармом для такого послевузовского развития стала компания «ЕвроХим» и ее производственные мощности.

До нового химтеховского выпуска чуть меньше года, но ИГХТУ в сотрудничестве с «ЕвроХимом» уже подготовил новые достойные кадры для химической отрасли в целом и этой компании в частности – и всё благодаря производственным практикам. Мы пообщались со студентами-четверокурсниками, расспросили их о летнем знакомстве или уже повторной встрече с предприятиями «ЕвроХима».



Антон Кочетков, гр.1/133 (направление обучения «Управление в технических системах», факультет химической техники и кибернетики). Проходил практику на ООО «ПГ «Фосфорит»:

– Моя летняя практика длилась 2 недели и отличалась от других, так как носила ознакомятельный характер (без трудоустройства), но руководители старались предоставить нам всю полезную и важную информацию в полной мере. Каждый день мы выполняли практические задания, знакомились с современным оборудованием – его настройкой и эксплуатацией. Отношение к химтеховцам в «ЕвроХиме» уважительное и дружеское, наверное, в том числе и поэтому я практикуюсь на «Фосфорите» уже не первый раз. Наши студенты там любят, и объясняется это, скорее всего, тем, что среди сотрудников немало выпускников нашего вуза. Мне даже показалось, что организаторы практики специально позаботились о том, чтобы нашими производственными руководителями

были именно химтеховцы. Общий язык с ними мы нашли с первых минут знакомства и общения.

С данной химической компанией я познакомился на «Ярмарке вакансий» в нашем университете. Тогда я сам участвовал в ее проведении – курировал представителей «Фосфорита», неудивительно, что и на практике я оказался именно у них. Предприятие находится недалеко от города Кингисепп, Ленинградской области. На мой взгляд, практика максимально приближает наши трудовые условия к будущей профессиональной деятельности. В первую очередь мы изучали технологический регламент цеха производства серной кислоты. Также мы знакомимся с технической документацией – содержанием паспортов на различное технологическое оборудование в мастерской КИПиА.

Большой «приятностью» практики стало очень вкусное питание на весь период нашего пребывания на предприятии и выездная

экскурсия в Петергоф. Эта поездка к тому же совпала с прекрасным солнечным днём. У всей нашей группы было отличное настроение, которое мы запечатлели на сотнях фотографий на фоне прекрасных фонтанов летнего дворцового сада.

Сергей Паконин, гр.4/2 (профиль обучения «Технология переработки природного газа», факультет неорганической химии и технологии). Проходил практику на АО «Новомосковский азот» (г.Новомосковск, Тульская область):

– Месяц я был на летней практике в Новомосковске, на это предприятие меня трудоустроили градуировщиком 5-го разряда, в мои обязанности входило выполнять различные трудовые поручения старшего мастера, которые были составлены главным образом для знакомства с предприятием и производственной сферой. Отношение к химтеховцам на предприятии хорошее – мы там на отличном счету, что здорово, ведь в такой благоприятной обстановке работает замечательно.

О «ЕвроХиме» я узнал на 3 курсе, когда представители компании приехали на «Ярмарку вакансий». Но ничто не заменит тесное сотрудничество в период практики. Месяц прошёл недаром – меня позвали работать на данное предприятие по окончании вуза. Условия работы неплохие, есть возможность построить карьеру. Кроме того, в первые 3 года ты попадаешь под специальную программу для молодых специалистов, благодаря которой можешь позволить

себе и съём хорошей квартиры, и надбавку к зарплате, и прочие приятные моменты.

На ООО «Кингисепп-Ремстройсервис» проходил практику Дмитрий Гладков, гр.4/32 (направление «Технологические машины и оборудование», факультет химической техники и кибернетики):

– Моя практика длилась месяц, основной её целью было набрать материал для



курсовой работы. Ее тема: «Конструктивное оформление выпарного аппарата». На заводе я работал помощником старшего мастера. В мои обязанности, в основном, входило заполнение журнала проведения работ на заводе по строительству эстакады и нового ремонтно-складского комплекса, журнала сварных работ и общего производственного журнала, несколько раз я выдавал наряды-допуски рабочим предприятия. Также я знакомился с чертежами выпарного аппарата и ее спецификации для моей практики.

Отношение к нашим студентам на заводе хорошее, доверяли нам многое. О «ЕвроХиме» до практики я не знал, когда уже были непосредственные предложения – куда поехать летом, выбрал это предприятие. Почему? Наверное, потому что об этом месте были хорошие

отзывы, в том числе от старших курсников и выпускников.

После окончания практики нас с ребятами пригласили работать на это предприятие. И это предложение мне интересно, потому что и сам город неплохой (недалеко от Санкт-Петербурга), и квартиру обещали, и зарплату неплохую, а этого для меня достаточно. К тому же масштабы завода меня крайне поразили, а большой завод – большие возможности!

Николай Каблуков, гр.4/2 (профиль обучения «Технология переработки природного газа», факультет неорганической химии и технологии). Проходил практику на ООО «ЕвроХим-Белореченские минудобрения» (г. Белореченск, Краснодарский край):

– Моя практика длилась 28 дней. Я был устроен в цех по производству серной кислоты (СКЦ) на должность аппаратчика абсорбции. Совместно с руководителем практики был составлен план работы, который я успешно выполнил. В процессе прохождения производственной практики я ознакомился со структурой предприятия и даже его историей, а также с охраной труда, обязанностями аппаратчика абсорбции, характеристиками производства и выпускаемой продукцией, технологической схемой отделения и основами технологического процесса.

Приняли нас очень гостеприимно, выдали новую форму «ЕвроХима». С холдингом «ЕвроХим» я познакомился на 3 курсе, принимал участие в соревнованиях по кейсам от «ЕвроХима», про-



должилось наше знакомство и на последующих «Ярмарках вакансий», в личных беседах с представителями компании. После прохождения летней практики меня пригласили приехать к ним и на зимнюю практику, а в будущем, после окончания вуза, и на работу – вначале аппаратчиком абсорбции, а затем, как наберу опыта, и на другие ответственные должности. Самое главное, что данное предприятие мне очень понравилось, и я с большим удовольствием вошел бы в ряды его сотрудников!

Еще раз вернемся к эпиграфу данной статьи: человек лишь там чего-то добивается, где он верит в свои силы. А в свои силы проще поверить, когда тебе в этом помогают небезразличные люди, такие, как на предприятиях «ЕвроХима». Химтеховцев там любят и уважают, и благодаря такому теплоте отношению, процент успешных химтеховских кадров, нацеленных на эти производства, будет только расти.

Т. Щанова, спецкор. «Химика»