



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 26 февраля 1932 года

№ 10 (2193)

ЧЕТВЕРГ, 29 МАРТА 2018 г.

Бесплатно



Приветствуем участников «Ярмарки вакансий - 2018»



Фото М. Колесов

Наши партнеры: предприятия и организации – участники «Ярмарки вакансий»

ПАО «Акрон» (г. Великий Новгород)
 МХК «ЕвроХим»

- ООО Промышленная группа «Фосфорит» (г. Кингисепп, Ленинградская обл.)
- ООО Белореченские минудобрения (г. Белореченск, Краснодарский край)
- АО Новомосковская акционерная компания «Азот» (г. Новомосковск, Тульская обл.)
- АО «Невинномысский Азот» (г. Невинномысск, Ставропольский край)
- АО «Тулагипрохим» (г. Тула)

ОАО «Элеконд» (г. Сарапул, Удмуртия)

АО «Апатит» (г. Череповец, Вологодская обл.)

- Балаковский филиал АО «Апатит» (г. Балаково, Саратовская обл.)

АО «Владимирский хлебокомбинат» (г. Владимир)

ООО ОХК «Щекиноазот» (г. Щекино, Тульская обл.)

ГК «Рогнеда» (г. Старая Купавна, Московская обл.)

ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» (г. Кирово-Чепецк, Кировская обл.)

Фармацевтическая компания ООО «Озон» (г. Жигулевск, Самарская обл.)

ООО «Метадина» (г. Орехово-Зуево, Московская обл.)

ООО «Скоропусковский синтез» (г. Сергиев-Посад, Моск. обл.)

ОАО «Буйский химический завод» (г. Буй, Костромская обл.)

АО «АКРИХИН» (г. Старая Купавна, Московская обл.)

ООО «УК «КРАТА» (ПАО «Пигмент») (г. Тамбов)

ООО «БЕКО» (г. Покров, Владим. обл.)

АО «Сызранская керамика» (г. Сызрань, Самарская обл.)

ЗАО «Ферреро Руссия» (Владимирская обл.)

ООО «Адвентум Технолджинс» (ст. Узловая, Тульская обл.)

ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Федорова» (г. Дубна, Московская обл.)

ООО «ЧСЗ-Липецк» (г. Липецк)

ЗАО «Ступинский химический завод (г. Ступино, Моск. обл.)

ОАО «Лакокраска» (г. Ярославль)

г. Иваново

Департамент культуры и туризма Ивановской обл.

Комитет по культуре Администрации г. Иваново

Плещский государственный историко-архитектурный музей-заповедник

Центральная универсальная научная библиотека

ООО «Ивановский комбинат дет-

ского питания

ООО «Кемикал Трейд»

ООО «Кенгуру»

ООО «Инвольта»

ООО «Профессионал»

ООО «Стандартпласт»

ООО ТД «Меланж-Текстиль»

ООО «ТекстильПром»

ГКУ «РаумПрофи»

Компания «Билайн»

Компания «Аквелон»

ООО «Коксохим-Электромонтаж»

ООО Кондитерская фабрика «Красная заря»

ООО «Эггер Древпродукт»

Ивановский филиал ООО «Газпромтрансгаз»

ВУЗ - ПРЕДПРИЯТИЕ

МХК «ЕвроХим»: сотрудничеством довольны!

Около 50 предприятий различных отраслей промышленности прислали своих представителей на традиционную ежегодную «Ярмарку вакансий». Такой «спрос» на выпускников нашего университета не может не радовать. Пожалуй, самым многочисленным оказался «десант» международной холдинговой компании «ЕвроХим»: в работе «Ярмарки вакансий» в 2018 году участвуют 12 представителей пяти различных предприятий этого холдинга: это ООО «Промышленная группа «Фосфорит», ООО «Белореченские минудобрения», АО Новомосковская акционерная компания «Азот», АО «Невинномысский Азот», АО «Тулагипрохим». Возглавил эту «мощную» делегацию руководитель по работе с персоналом дивизиона «Удобрения» МХК «Еврохим» Владимир Генрихович Барановский.

С АО «МХК «ЕвроХим» наш вуз связывают партнерские отношения, начавшиеся еще в 2010 году. Многие выпускники нашего университета сделали успешную карьеру в «ЕвроХиме»: стали руководителями направлений производства (Глаголев О.Л.), начальниками или заместителями начальников производств и цехов (Смирнов А.С., Давыдкин П.А., Никифоров А.Н., Гусаров А.В., Никитин Д.В., Михеев В.А., Грибов И.А.), начальниками отделов, ведущими специалистами, начальниками смены и т.д. Только за последние пять лет более 60 выпускников ИГХТУ были приняты на работу на различные предприятия «ЕвроХима» и нет ни одного из них, кто остался бы на рабочей должности!

Ежегодно предприятия «ЕвроХима» принимают на практику наших студентов – в 2017 году практику на различных производствах этого холдинга прошли 43 человека, и многие из них хотят связать свою дальнейшую трудовую деятельность именно с этой крупной компанией.

На информационных встречах со студентами ИГХТУ наши гости в деталях рассказали о своей компании, которая лидирует в России, входит в первую тройку европейских и в ТОП-10 мировых компаний по производству минеральных удобрений.

Значимым событием в развитии партнерских отношений стало подписание Соглашения о продлении сотрудничества между нашим вузом и МХК «ЕвроХим».

На встрече представителей предприятий холдинга с руководством вуза, деканами и заведующими выпускающими кафедрами обсуждались такие важные вопросы стратегического партнерства, как участие ведущих специалистов предприятия в образовательном процессе, включение новых обучающих форм (вебинары, онлайн-трансляции, мастер-классы и т.д.), адаптация лекционного и лабораторного курса к реальным производственным процессам, возможные формы повышения квалификации, расширение образовательного процесса за счет учащих колледжей и профильных классов и др.



Мы задали несколько вопросов В.Г. Барановскому – руководителю делегации МХК «ЕвроХим».

– Владимир Генрихович, сотрудничество «вуз-предприятия» может и должно быть многоканальным. Какие Вы видите пути и формы такого взаимодействия?

– Я полностью поддерживаю идею многообразия во взаимодействии «вуз-предприятие». Нам, как производственникам, важно чтобы вуз актуализировал свои образовательные программы, учитывал современные технологические решения и тенденции. Учебный процесс должен быть приближен к реалиям производства – это необходимое условие. Мы готовы помочь вам, вузовским преподавателям, понять – какие проекты по технологическому развитию реализуют производственные предприятия,

какие новые технологии становятся актуальными, востребованы рынком. И здесь возможны самые различные формы – и дистанционные, с использованием интернет-технологий, и практико-ориентированные, например, выпускные квалификационные работы, основанные на реальных потребностях предприятия.

– Мы готовим студентов в соответствии с ФГОСами, стараемся выработать определенный круг профессиональных компетенций. А что в этом направлении делают промышленники?

– Сейчас мы принимаем активное участие в разработке профстандартов для профессий химической отрасли. Я являюсь членом такой рабочей группы при Российском союзе промышленников и предпринимателей. В неё, кроме «ЕвроХима», вхо-

дят представители, по сути, всех основных производителей минудобрений – «Уралхим», «Акрон», «ФосАгро», «Уралкалий», «Куйбышевазот» и др. Мы выработаем те требования, которые должны предъявляться к специалисту той или иной профессии. У нас в разработке находятся около 20 профстандартов применительно к нашей отрасли. Есть и т.н. «сквозные» профессии, есть смежные, возникающие на стыке отраслей, то есть мы создаем такой своеобразный «банк» профстандартов, который, надеемся, вскоре заработает.

– Во всех вузах, и в нашем, разумеется, действует многоуровневая система образования. Для предприятия какие выпускники предпочтительнее – бакалавры или магистры?

– Действительно, мы уже сталкивались и с выпускниками бакалавриата, и магистратуры. Моё личное мнение – для предприятия предпочтительнее бакалавр, которого мы, посмотрев его «в деле», затем сможем доучить в магистратуре (очно или очно-заочно) для нужд своего производства. Тем самым мы получаем уже «осознанные» кадры, которые обладают и необходимым уровнем профессиональной подготовки, и соответствующей квалификацией.

– Что бы Вы пожелали выпускникам и всем студентам?

– Пусть я скажу прописные истины, но я их должен сказать. Сегодня, как никогда, возрос

спрос на выпускников технических вузов. Пусть это не инженеры (в прежнем понимании), но «технари», которые остро нужны на современных производствах. К сожалению, уровень их подготовки не всегда соответствует требованиям высокотехнологического производства, не все выпускники (пусть и с дипломом о высшем образовании) обладают практическими навыками. Современные технологии требуют мультидисциплинарности работников, понимания смежных областей деятельности. К тому же технологические компетенции быстро развиваются, поэтому образование специалиста должно быть непрерывным. Ведь не случайно сказал Эйнштейн: «Жизнь как движение велосипеда: чтобы сохранить равновесие, ты должен двигаться».

– И последний вопрос. Вы впервые в нашем университете. Ваше впечатление об ИГХТУ?

– Мне понравилась отличная атмосфера университета, серьезный уровень технической оснащенности лабораторий, высокий уровень компетенций руководства и преподавательского состава. По-моему, вам удалось создать условия, в которых студенты могут приобретать качественные знания и в дальнейшем успешно применять их на производстве. Это очень важно для наших предприятий.

Интервью подготовила Т. Устинова

Будущие «звезды» больших производств и большой науки

«Послушайте! Ведь, если звезды зажигают — значит — это кому-нибудь нужно?»

В. Маяковский

Нужность, востребованность выпускников на производстве – основная задача вуза, показатель эффективности его работы. Многие годы ИГХТУ зажигает таланты, развивает способности своих студентов, они – его самые настоящие «звезды». Одни светят ярко, другие – тускло... Эта статья – о самых ярких из них – ЛУЧШИХ выпускниках и будущих специалистах больших производств. Победителями конкурса «Лучший выпускник» в этом году стали 30 человек. Обо всех мы смогли рассказать только в специально выпущенном буклете, а сегодня – рассказ о некоторых из них.

Существует мнение, что первые приходящие на ум мысли – самые верные и правдивые. На этом основании строились психологические тесты австрийского психоаналитика Зигмунда Фрейда. Мы тоже решили провести экспресс-тест для наших выпускников.

Мы спросили:

- 1 Кто ты в вузе?
- 2 Зачем ты в вузе?
- 3 В чем твоя сила?
- 4 Почему ты лучший?
- 5 Почему ИГХТУ?
- 6 Ради чего твои успехи и достижения?
- 7 Главное в жизни?
- 8 Главное в работе?
- 9 «Жизнь и работа» или «жизнь=работа»?
- 10 Кто ты в будущем?

И вот что получили в ответ:

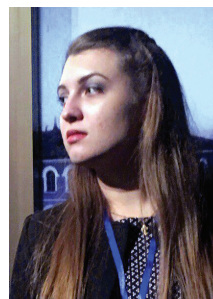
Леонид Спиридонов (НХиТ, гр. 4/2):

1. Лидер.
2. Добиться цели.
3. В правде.
4. Потому что я – это я.
5. ИГХТУ – это перспективно.
6. Ради будущего.
7. Улыбки – моя и окружающих.
8. Удовлетворённость результатом.
9. «Жизнь и работа».
10. Грамотный специалист и руководитель.



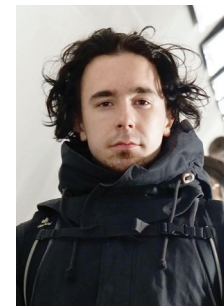
Надежда Чеснокова (ОХиТ, гр. 4/21):

1. Председатель «Студенческого правительства ИГХТУ».
2. Для получения ценных знаний и профессиональных компетенций.
3. В организованности.
4. Я ответственная.
5. Потому что здесь химики могут быть кем угодно – романтиками и активистами, спортсменами и артистами.
6. Для саморазвития.
7. Счастье.
8. Интерес.
9. «Жизнь и работа».
10. Студент, сдающий экзамены в магистратуру.



Алексей Сироткин (ХТнК, гр. 2/134):

1. Ученый.
2. Развить навыки, которые пригодятся мне в жизни.
3. В порядке.
4. А вы докажите, что нет?)
5. Звезды сошлись.
6. Исключительно для своего развития.
7. Семья.
8. Порядок.
9. «Жизнь=работа».
10. Лидер.



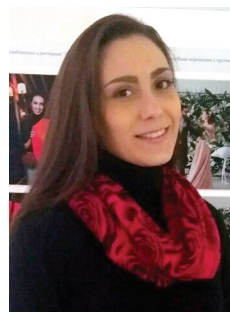
Карина Минасян (ИУФИС, гр. 4/45):

1. Небезразличный студент.
2. Обучаться профессии и заниматься общественной работой.
3. В упорстве.
4. Потому что могу быть примером для окружающих.
5. Все пути ведут в Химтех.
6. Ради самосовершенствования и развития.
7. Создание комфорта для себя и окружающих.
8. Удовольствие+высокий доход.
9. «Жизнь=работа» с сохранением себя настоящего.
10. Человек, которому открыты все двери.



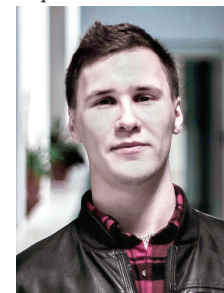
Ирина Дубинина (гумфак, гр. 4/50):

1. Студент-организатор.
2. Совершенствоваться.
3. В уверенности в себе.
4. Потому что целеустремленный.
5. ИГХТУ – вуз возможностей.
6. Ради достойного будущего.
7. Самореализация.
8. Свобода творчества.
9. Это равнозначно.
10. Успешный куратор творческих проектов.



Михаил Разумов (ФФиПХ, гр. 2/100):

1. Студент самого лучшего факультета.
2. Для движения только вперед.
3. В проициательности.
4. А почему бы и нет?
5. Потому что знал, что не пожалее об этом.
6. Ради построения чего-то полезного.
7. Удовольствие.
8. Еще раз удовольствие.
9. «Работа=жизнь».
10. Если бы знал, обязательно поделился.



Наверное, вы уже поняли, что мы устроили ребятам демо-версию собеседования по-химтеховски. И вот его вторая часть: мы попросили студентов порассуждать о нужности выпускников ИГХТУ на научно-производственной «площадке» России: насколько они компетентны как будущие специалисты, насколько их поколение работоспособно, чем они отличаются от прошлых выпускников?

Л. Спиридонов: Нужны ли выпускники ИГХТУ России? Ответ однозначный – «да». В «большой» химии наш университет зачастую копируется выше остальных. Почему? В нас старательно вкладывают знания преподаватели, они учат нас подходить к проблемам творчески, избегая шаблонного мышления. Но это ещё не всё, нельзя забывать о том духе, который царит в нашем университете – каждый здесь знает, что «Химтех – лучше всех!». Мы живём в непростые времена, но наши свежие умы, устремлённые в будущее, нацеленные на отличный результат, принесут пользу не только химической отрасли, но и всей нашей стране.

Н. Чеснокова: Политика РФ направлена на импортозамещение, работодатели ждут выпускников технологических вузов, и число рабочих мест постоянно увеличивается. Наши выпускники готовы работать на современных предприятиях, т.к. компетентны и обладают необходимыми знаниями, умением работать с современными программами и технологиями.

А. Сироткин: В ИГХТУ хороший преподавательский коллектив, который позволяет сформировать знания как по основным, так и по специальным предметам. Также в вузе существует достаточное количество общественных и спортивных организаций, в которых можно активно участвовать. Все это «закаляет» и позволяет развивать необходимые в дальнейшем навыки общения и взаимодействия в единой команде.

К. Минасян: Выпускники ИГХТУ являются компетентными не только в области полученной профессии, но и в сфере межличностных отношений, поскольку каждый студент во время всего периода обучения имеет возможность принимать участие в социально значимых мероприятиях вуза, налаживать коммуникативные связи и получать различного рода опыт в этой сфере. Новое поколение студентов имеет ряд преимуществ перед предыдущими выпускниками: ему открыт доступ к новейшим технологиям, обучение носит не только теоретический, но и практический характер нового, информационного уровня, выпускники последних лет быстрее адаптируются к мировым техническим изменениям, что делает их конкурентоспособными и востребованными на рынке труда.

И. Дубинина: ИГХТУ входит в сотню лучших российских вузов, а это значит – мы лучшие выпускники. Звучит гордо! Действительно, ИГХТУ предоставляет рынку труда различный спектр профессионалов. Я являюсь студенткой гуманитарного факультета. За четыре года обучения нам была предоставлена уникальная возможность не только получить базовые знания, но и быть инициаторами различных проектов, участниками всероссийских программ и конкурсов. Одной из важнейших компетенций нашей будущей профессии является умение работать с людьми и находить индивидуальный подход к каждому. В ходе обучения нас подготовили к тому, что перед собой нужно ставить цель, четко формулировать задачи. Насколько наш выпуск работоспособен? Поработаем – увидим! Но могу сказать с уверенностью одно: в целом студенты ИГХТУ активно участвуют в жизни университета, открывают себя и демонстрируют неплохие результаты в творческой, спортивной, научной деятельности. Наша задача заключается том, чтобы привносить в общественную жизнь что-то новое. Мы, как молодое поколение с креативным взглядом и неординарными идеями, готовы проектировать, создавать и удивлять!

М. Разумов: В своё время я окончил бакалавриат на кафедре ТПиМЭТ. Освоенные знания, которые так щедро предоставляли нам преподаватели, однозначно сформировали фундаментальные основы понимания всех технологических процессов. При должной пылкости ума их нетрудно было расширить и углубить... На настоящий момент я заканчиваю магистратуру на факультете фундаментальной и прикладной химии. Здесь имеется простор для творчества в научном плане. Нас практически не ограничивают в том, чем мы хотим заниматься. Это способствует развитию позитивного логического мышления, что точно пригодится в будущей работе. Хотя официально наша подготовка подразумевает возможность преподавания в высшей школе («Химия»), выпускников нашего факультета охотно берут практически любые химические предприятия, так как с самого начала все мы учимся работать руками и головой, а не просто забивать голову ворохом фундаментальных законов химии. Прикладное значение науки с любовью вкладывается в наши головы всеми преподавателями, которые, к слову, являются энтузиастами своего дела. Отдельно хочется поблагодарить их всех за это!

А теперь о том, что собой представляют наши выпускники. Их достижения:

- ◆ **Леонид Спиридонов** – призёр и участник многих вузовских олимпиад (самые значимые для него – олимпиады по математике и физической химии). Самое высокое достижение Леонида, по его словам, – участие в создании Совета обучающихся факультета НХиТ, где на данный момент он занимает должность председателя комиссии по учебной работе.
- ◆ **Надежда Чеснокова** – отличница, стипендиат Правительства РФ и Ивановского отделения Российского союза промышленников и предпринимателей, финалист конкурса «Студент года–2014» в ИГХТУ.
- ◆ **Алексей Сироткин** – обладатель красного диплома бакалавра, дипломант премии для одаренной молодежи «Роза ветров» (г. Кинешма); призер отборочного этапа чемпионата по кейсам «ЕвроХим»; дипломант Всероссийской олимпиады по сопротивлению материалов; имеет 1 разряд по пулевой стрельбе.
- ◆ **Карина Минасян** – победитель университетской олимпиады по экономике и призёр олимпиады по русскому языку, обладатель диплома за 2 место на Региональной студенческой конференции «Дни науки–2015», победитель конкурса «Студент года–2016» в номинации «Лучшая оформленная анкета» и ряда фотоконкурсов.
- ◆ **Ирина Дубинина** – победитель конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу в Региональной студенческой конференции «Дни науки в ИГХТУ». Она представляла ивановское студенчество на встрече с главой города Шарьповым В.Н. и врио губернатора С.С. Воскресенским. Ирина – организатор и участник проектов «Малые города в большой истории России»; «Ночь музеев в Плесе»; «Лоскутная мозаика России».
- ◆ **Михаил Разумов** – обладатель красного диплома бакалавра, победитель Всероссийского конкурса грантов Президента РФ для обучения за рубежом с последующей стажировкой в Техническом университете г. Дрезден (Германия); победитель конкурса студенческих грантов; участник международных конференций.

Вот такие наши химтеховцы – будущие звезды больших производств и большой науки. Нам кажется, они отлично справились с собеседованием. А вы такого же мнения? Думаем, что да!

Полосу подготовила спецкор. «Химика» Т. Щапова