



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru



Газета выходит
с 28 февраля 1932 года

№ 16 (2129)

СРЕДА, 24 ИЮНЯ 2015 г.

Бесплатно



Дорогие выпускники! Сегодня я обращаюсь к вам впервые не как к студентам, а как к коллегам – ведь сегодня вы получаете дипломы о высшем образовании. За плечами у каждого из вас 4, 5 или 6 студенческих лет. Но всех вас объединяет одно – диплом Ивановского государственного химико-технологического университета 2015 года.

Года особенного – нашему Ивановскому Химтеху исполняется 85 лет. Это историческое событие, и оно отмечено рекордным числом выпускников: 1475 бакалавров, специалистов и магистров выйдут из стен Alma Mater!

Я уверен – каких бы высот человек ни достиг, он всегда помнит своего первого учителя, первый школьный звонок, первую сессию в вузе, свою защиту и вручение диплома...

Это знаковые события, которые навсегда остаются в памяти.

Сегодняшний день, как метроном, отсчитывающий время, отсчитает и новый этап вашей жизни. Пусть ваша новая жизнь будет яркой, насыщенной, наполненной удивительными открытиями и радостью познания. И пусть вам помогут в этом знания, полученные в университете, и студенческая дружба. Выпускников Ивановского Химтеха связывает особое студенческое братство, проверенное временем. Куда бы вы ни приехали, где бы ни работали – вы встретите выпускников нашего вуза. И будьте уверены – они вам всегда придут на помощь. Цените это и с гордостью несите звание «Выпускник ИГХТУ».

Ректор ИГХТУ, профессор,
заслуженный деятель науки РФ В.А. Шарнин

ОНИ ПОЛУЧИЛИ ДИПЛОМЫ С ОТЛИЧИЕМ



ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Магистры Направление

«Химическая технология»
«Микро- и нанотехнологии
в производстве изделий электронной
техники»

Смирнова Кристина Валерьевна
Сурнин Александр Алексеевич
«Химическая технология
неорганических веществ
и материалов»

Клюева Анастасия Витальевна
Курылева Ксения Владимировна
Пименова Кристина Робертовна
Платонов Артём Анатольевич
«Химическая
технология тугоплавких
неметаллических и силикатных
материалов»

Капинос Алексей Павлович
«Электрохимические процессы
и производства»

Куликова Яна Юрьевна
Червякова Елена Александровна
Направление

«Электроника
и нанoeлектроника»
Дроник Владимир Дмитриевич
Клюшкин Антон Алексеевич
Моргунов Андрей Владимирович
Никитин Даниил Иванович

Специалисты
«Технология художественной
обработки материалов»
Агафонова Ольга Сергеевна

Капустина Юлия Александровна
Рыжикова Наталья Андреевна
«Стандартизация
и сертификация»
Киселева Анна Викторовна
Козлова Анастасия Геннадьевна
Морозова Екатерина Сергеевна
«Химическая технология
монокристаллов, материалов
и изделий электронной техники»

Розова Анна Владимировна
Соловьева Марина Андреевна
Бакалавры
Направление

«Химическая технология»
«Химическая технология
неорганических веществ»
Муратов Рустам Гулам-Оглы
Кимеле Алена Николаевна

«Технология материалов
и изделий электроники
и нанoeлектроники»
Соснина Евгения Валерьевна
Направление

«Технология художественной
обработки материалов»
Егличева Екатерина Юрьевна
Ефремова Анна Андреевна
Ионова Анастасия Викторовна
Торшинина Анна Михайловна
Трунтягина Валерия Александровна

Направление
«Стандартизация и метрология»
Булкина Ксения Алексеевна



ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Магистры Направление

«Химическая технология»
«Химия и технология
продуктов тонкого
органического синтеза»

Груздева Ольга Михайловна
Иванов Евгений Николаевич
Новожилова Ксения Андреевна
Угаров Владимир Сергеевич
Фёдорова Галина Алексеевна
Фомина Ирина Сергеевна
«Химическая технология полимеров
и пластических масс»

Булкина Татьяна Анатольевна
«Химия и технология
биологически активных веществ»
Крайков Виталий Александрович
Смирнова Екатерина Николаевна

Специалисты
«Химическая технология
органических веществ»
Аралкина Наталья Викторовна
Березина Евгения Владимировна
Гаврилова Марина Александровна
Екимовская Анна Александровна
Зубкова Анна Николаевна

«Технология жиров, эфирных
масел и парфюмерно-
косметических продуктов»
Северина Екатерина Александровна
Бакалавры
Направление

«Химическая технология»
«Технология органического
и нефтехимического синтеза»
Завалишин Максим Николаевич
Мизонова Наталия Владимировна
Юсупов Андрей Николаевич
«Химическая технология химико-
фармацевтических препаратов
и косметических средств»

Дубровина Татьяна Евгеньевна
«Технология и переработка полимеров»
Кувшинов Григорий Владимирович
Направление «Продукты пита-
ния из растительного сырья»
Афанасьева Анна Владимировна
Папуткова Ксения Олеговна
Кулешова Надежда Константиновна
Направление «Биотехнология»
Драй Екатерина Александровна
Менгель Яна Сергеевна
Покровская Елизавета Александровна



ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Магистры

Направление «Культурология»
Михайлова Мария Вадимовна
Романова Ксения Ренатовна

Бакалавры
Направление «Культурология»
Сибрина Яна Сергеевна



ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦИОН- НЫХ СИСТЕМ

Специалисты

«Экономика и управление
на предприятии»
Бардукова Наталия Вячеславовна
Клыкова Анастасия Сергеевна
Левина Мария Васильевна

«Финансы и кредит»
Специализация
«Финансовый менеджмент»
Грачева Юлия Александровна
Падюхина Виолетта Олеговна
Специализация: «Банковское дело»
Александровский Кирилл Викторович
Симонова Олеся Андреевна

Бакалавры
Направление «Экономика»
Бабак Дарья Андреевна
Китайкина Ирина Витальевна
Коваль Анастасия Валерьевна
Улитин Василий Викторович
Бекназаров Эзизназар Бяшиназарович
Самойлов Михаил Алексеевич
Направление «Менеджмент»
Дворник Ирина Васильевна
Карпухина Анастасия Николаевна
Лисина Наталья Андреевна
Литова Елена Михайловна
Мочалова Дана Сергеевна
Панова Мария Андреевна
Шеханова Яна Руслановна
Шипова Инна Владимировна



ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

Магистры

Направление «Химия»
Волкова Мария Анатольевна
Дамрина Ксения Витальевна
Кручин Сергей Олегович
Ксенофонтов Александр Андреевич

Макаров Владимир Владимирович
Масленникова Алина Николаевна
Одинцова Екатерина Геннадьевна
Отлёт Арсений Андреевич
Шпицына Мария Константиновна
Ситникова Ксения Андреевна



ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Магистры

Направление «Технологические
машины и оборудование»
Беляев Иван Александрович
Смирнова Татьяна Владимировна
Тивилёв Юрий Вячеславович

Специалисты
«Информационные системы
и технологии»
Бородина Наталья Евгеньевна
«Машины и аппараты
химических производств»
Виноградова Екатерина Андреевна

Бакалавры

Направление «Информационные
системы и технологии»
Гранаткин Денис Сергеевич
Направление «Управление
в технических системах»
Хранилова Инна Валерьевна
Направление «Автоматизация
технологических процессов
и производств»
Виноградов Дмитрий Викторович
Волкова Елена Алексеевна
Горшкова Екатерина Эдуардовна

Статистика выпуска-2015

Число выпускников – 1475	бюджет	внебюджет	В числе выпускников-2015 36 иностранных граждан: 5 магистров, 16 специали- стов и 15 бакалавров. Это представители Китая, Палестины, Анголы, Таджикистана, Молдовы.
в т.ч. бакалавры:	дневное отделение 444	34	Диплом бакалавра о втором высшем образовании параллельно с основным получают 12 выпускников по направлению «Менеджмент» и 27 – по направлению «Экономика».
	заочное 49	288	
специалисты:	дневное отделение 351	66	Свидетельство переводчика в сфере профессиональной коммуникации вручено 30 выпускникам.
	заочное 75	89	
магистры:	дневное отделение 59	7	
	заочное 13	13	

Кроме того, в день вручения дипломов об окончании ИГХТУ будут вручены также дипломы победителям конкурса «Лучший выпускник 2015 года». Кто станет лучшим выпускником – об этом вы узнаете на торжественном мероприятии в актовом зале.

Об уровне защит 2015 года наглядно свидетельствуют не только цифры, но и мнение председателей ГЭК. Вот некоторые из них.

А.М. Колкер, председатель ГЭК по направлению «Химия», доктор химических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН:

– В этом году защиты магистров химии, несомненно, были на высоте! Об этом свидетельствуют цифры: из 11 выпускников 10 получают дипломы с отличием.

В стенах университета воспитана целая команда химиков-профессионалов, успешно зарекомендовавших себя в самых актуальных направлениях химической науки. Каждый защищающийся показал высокий уровень общей и профессиональной эрудиции, знания и умения химиков-исследователей. Желаю каждому достойного профессионального пути, личных успехов, стремления созидать и развивать отечественную науку!

Г.М. Прияткин, председатель ГЭК по специальности «Технология электрохимических производств», кандидат технических наук, доцент кафедры химии, экологии и микробиологии Ивановского государственного политехнического университета:

– Главное впечатление от прошедших защит: в ИГХТУ в наше непростое время удается удерживать высокий уровень подготовки специалистов! Отмечу также организованность и дисциплину в проведении защит этого года – не было никаких срывов, все студенты подготовлены к защите, никто не подвел.

Что же касается моих замечаний (думаю, это стоит учесть и будущим дипломникам, и их руководителям) – не стоит гнаться за количеством, лучше обратить внимание на качество! Зачем в дипломе 100-140 страниц? Вполне достаточно и 40-50, но студент должен отвечать за каждую букву, за каждую цифру, четко, конкретно и лаконично уметь выразить свою мысль.

А.А. Левенец, председатель ГЭК по направлению «Информационные системы и технологии», к.т.н., руководитель отдела внедрения и сопровождения НПО «Консультант», г. Иваново:

– Хочу отметить, что кафедра информационных технологий традиционно поддерживает высокий уровень подготовки выпускников. В этом году достаточно большое количество выпускных работ было выполнено по заказу ИГХТУ в целях информатизации университета. Комиссия рекомендовала их к внедрению.

М.С. Левин, председатель ГЭК по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», руководитель Управления федеральной службы Росприроднадзора по Ивановской области:

– На защитах присутствовал с удовольствием. Отмечу хорошо построенные доклады, качественный демонстрационный материал. В ряде работ предлагается решение проблем менеджмента качества окружающей среды на конкретных предприятиях, что является действительно актуальным и жизненно важным вопросом.

Я буду помнить тебя, Химтех!

Самые яркие жизни моменты – это те дни, когда ты был студентом!

Студенчество – самая яркая и запоминающаяся пора нашей жизни. За годы учебы в вузе студенты учатся многому, и не только быть хорошими специалистами в своей области, но и дружить, любить, преодолевать трудности и добиваться намеченной цели. Несколько студенческих лет пролетают на одном дыхании, и не успеешь оглянуться, как оказываешься выпускником...

События четырех, пяти, шести студенческих лет отпечатываются в памяти на долгие годы: бессонные ночи перед экзаменами, лабораторные работы, коллоквиумы, лекции, конференции, защиты, дни группы, дискотеки в общежитии, «экватор», соревнования, концерты, поездки, ух... – сколько всего! А слабо из всей этой массы воспоминаний выделить 3 самых ярких и самых запоминающихся момента? Три вещи, которые первыми придут на ум, когда ты через много лет встретишь однокурсника: «А помнишь?..»

Справиться с этой нелегкой задачей мы попросили выпускников этого года: бакалавров, специалистов и магистров. Ребята структурировали свои воспоминания и постарались выделить из них 3 самых-самых. Смотрим, что получилось.

Ольга Романцова (ОХиТ, 5/25):

1. Самое первое занятие по высшей математике (ощущение «полного непонимания» от написанного на доске).

2. Долгожданный первый пояс с монистами для занятий восточными танцами, выступления на химтеховской сцене и ее закулисная жизнь.

3. Много-много тополиного пуха (на 1 курсе я жила в общежитии №2 в угловой комнате с балконом, под которым росли тополя, и нам приходилось каждое лето воевать с этим пухом: он был повсюду).



Лиза Покровская (ОХиТ, 4/29):

1. Новые джинсы, прожженные серной кислотой в лаборатории.

2. Выступление на «Днях науки-2015», когда мой доклад об отражении проблем реального мира в цикле книг о Гарри Поттере принес мне победное 3 место!

3. Лабораторные работы, на которых мы готовили сыр, мороженое и творог.



Елена Литова (ИУФИС, 4/43):

1. Экзамен на втором курсе у своего декана: первый раз в своей жизни так нервничала. К экзаменационному тестированию готовились с подругами всю ночь он-лайн, но избавиться от страха и волнения даже такая интенсивная подготовка не помогла.

2. «Шаг к успеху» осенью 2012 года – чувство сильной и дружной рабочей команды студенческого правительства.

3. Дискотека после проведения «Дня химика – 2012» (это был мой первый «День химика», моя первая дискотека в вузе и, так получилось, что единственная).

Иван Васильев (ХТиК, 4/32):

1. Предмет «Допуски, посадки и технические измерения», который я сдавал дольше всех остальных.

2. «Закрытие творческого сезона – 2015» в студклубе.

3. Все химтеховские вечеринки в клубах города.



Александр Ксенофонов (ФПХ, 2/100):

1. Лекции и практические занятия у В.В. Буданова, первый экзамен по физике у Н.В. Беловой.

2. Шесть лет тренировок и соревнований по легкой атлетике, «промчавшихся со мной по беговой дорожке» вместе с тренером О.А.Ильичевой.

3. Семестр педагогической практики у студентов 1 курса.

Ксения Воронина (ОХиТ, 5/25):

1. «Закрытие творческих сезонов» в студклубе и генеральные репетиции до поздней ночи перед «Студвеснами», «Новогодними концертами» и «Концертами для первокурсников».

2. Подарок от ИГХТУ – отдых в Евпатории.

3. Поездка со студклубовцами на Всероссийский конкурс вокалистов в г. Орёл.



Мария Ковшова (НХиТ, 5/6):

1. Проведенные со студенческим правительством мероприятия: «Студент года», «День Химика» и др. (не забыть то чувство, когда идешь по Шереметевскому проспекту, плечом к плечу с одноклассниками, с соседями по общежитию, в руках транспаранты... Смех, кричалки, веселье! И переполняет чувство гордости за то, что ты – из ИГХТУ!).

2. «Экватор» с любимой группой (где наконец-то состоялось «неформальное» воссоединение двух половинок нашей большой группы).

3. Экзамен у Т.В. Пятчковой на 5 курсе (готовились «к худшему», но все прошло «как по маслу»).



Юлия Кульпина (НХиТ, 4/2):

1. Жизнь в общежитии (это, своего рода, школа жизни, в которой я научилась многому). 2. Экзамен по механике, длившийся 8 часов! 3. Занятия по коллоидной химии и «усыпляющие» лекции по физике.



Марат Хасанов (НХиТ, 5/4):

1. Первый выход на сцену ИГХТУ в составе команды КВН «Белый апельсин» (для меня этот первый выход мог стать последним, так как через неделю после выступления я должен был уйти в армию и не знал, вернусь ли я в университет после службы и продолжу ли заниматься КВНом).

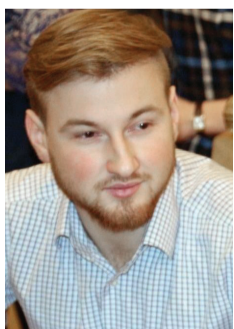
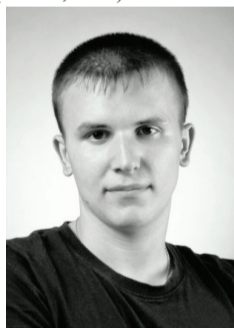
2. Самая первая сессия, которая сдавалась после армии (подготовка к ней вместо целого семестра заняла всего лишь полтора месяца).

3. Празднование «экватора» в общежитии у одноклассников из Таджикистана – море плова и «вкусоностей» их собственного приготовления.

Максим Колесов (ХТиК, 5/42):

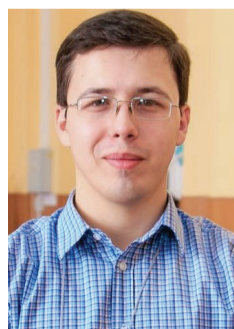
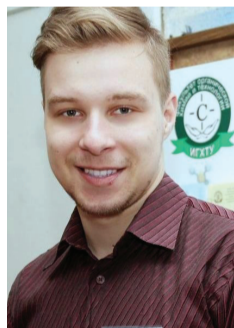
1. Нереальное жизненное испытание – экзамен по матанализу у А.К. Ратыни (это был самый сложный для меня период за все 5 лет, так как высшая математика мне никак не давалась...).

2. «Экватор» – в этот день мы первый раз собрались полным составом группы и отмечали этот праздник до самого утра. 3. Время, проведенное на ставшей уже родной кафедре информационных технологий.



Василий Улитин (ИУФИС, 4/39):

1. Поездка в Польшу для участия в международной конференции. 2. Настольные игры с преподавателем – О.В. Масленниковым после занятий. 3. Бег на 42 км («Ходоки») с Русланом Галиевым.



Григорий Верховцев (ОХиТ, 5/27):

1. Сдача физхимии у М.В. Лукина (этот предмет сдать было нелегко, я впервые столкнулся с экзаменом такого уровня сложности). 2. «День химика – 2011» (очень вкусные сосиски и множество интересных конкурсов). 3. Лабораторные работы по органической химии.

Михаил Самойлов (ИУФИС, 4/40):

1. Участие в конкурсе «Мистер и Мисс ИГХТУ», где вместе с моей женой Катей стали одними из победителей. 2. Участие в конкурсе «Студент года». 3. «Досдача» предметов после перехода из одной группы в другую.

Александр Родионов (НХиТ, 2/124):

1. Экзамен по физхимии на 3 курсе у М.П. Немцевой (один из самых сложных экзаменов, которые мне приходилось сдавать, и, наверное, самый долгий – 6 часов!). 2. «Ходоки» – впервые прошел 42 км! 3. Участие во Всероссийских соревнованиях по легкой атлетике «Звезды студенческого спорта» в манеже братьев Знаменских (г. Москва).

Валерия Трунтягина (НХиТ, 4/6):

1. Боль в мышцах от занятий легкой атлетикой и аэробикой. 2. Веселье и творческие лабораторные работы по специальности, когда нужно рисовать много и быстро. 3. Молниеносные перемещения из корпуса в корпус.



Марина Рябкова (НХиТ, 5/4):

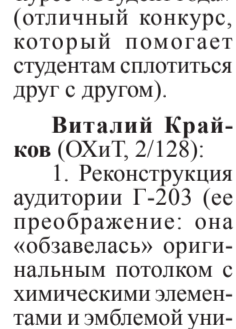
1. Получение титула двукратных чемпионов АСБ и участие в Европейских студенческих играх в Испании (г. Кордоба).

2. Профилакторий, который всегда выручал, когда надо было «подлечиться».

3. Участие в конкурсе «Студент года» (отличный конкурс, который помогает студентам сплотиться друг с другом).

Виталий Крайков (ОХиТ, 2/128):

1. Реконструкция аудитории Г-203 (ее преобразование: она «обзавелась» оригинальным потолком с химическими элементами и эмблемой университета). 2. Экзамен по физике в мой день рождения. 3. Поездка на практику в г. Северодвинск.



Как видим, выпускники прекрасно справились с поставленной перед ними задачей. Да и как не справиться, когда есть что вспомнить... Как же много хороших моментов подарил этим ребятам Химтех! Скоро «копилка» их вузовских воспоминаний пополнится и еще одним – празднованием выпускного и вручением дипломов.

Дорогие наши выпускники, мы поздравляем вас с окончанием нашего замечательного вуза! Мы знаем – вам есть и будет что вспомнить о своих студенческих годах. Химтех любит вас и всегда будет с вами, в вашей памяти и ваших сердцах!

Полосу подготовила Т. Щапова, спецкор. «Химика»

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» объявляет выборы и конкурсный отбор на должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу. Информацию смотри на сайте: <http://main.isuct.ru/node/11335>