

ВЫПУСКНИКИ УНИВЕРСИТЕТА. ИСТОКИ КАРЬЕРЫ

Сохранение и распространение лучших университетских традиций; воспитание в студенческой среде чувства гордости за университет, за свой родной факультет и институт; развитие профессионального самосознания студентов – все это задачи программы «Выпускники университета. Истоки карьеры», которая реализуется Центром карьеры с 2010 года. Что же представляет собой программа? Живое общение студентов с успешными выпускниками университета.

С 2015 года Центр карьеры организует встречи с выпускниками с помощью

карьерных офисов каждого факультета и института, учитывая пожелания студентов. Так университет тепло встретил осенью 2015 г. восьмерых талантливых выпускников и молодых специалистов высокого уровня знаменитых компаний: ООО «Группа «Хома» (химическое производство), ЗАО «Intel A/O», «Harman» (ООО «Телека»), «Itseez» (ООО «Аргус»), ООО «Мера-НН» (разработка программного обеспечения), «Вести Приволжье», маркетинговое агентство «Маркс» (маркетинговые исследования), проекта «Рождественская сторона».

В конце прошлого года принимали желанных гостей студенты Института информационных технологий, математики и механики, филологического, физического и радиофизического факультетов.

Впереди еще много интереснейших встреч с выпускниками, о каждой из которых мы обязательно расскажем в специальной рубрике «Выпускники Университета. Истоки карьеры».

Вот что говорят студенты о прошедших встречах.

ПРИНИМАЙТЕСЬ ЗА РАБОТУ

В Институте информационных технологий, математики и механики прошла встреча с Сергеем НОСОВЫМ, выпускником факультета вычислительной математики и кибернетики 2013 года. Сергей работает в одной из ведущих IT компаний – «Itseez», занимает должность ведущего инженера-программиста, вот что он рассказал:

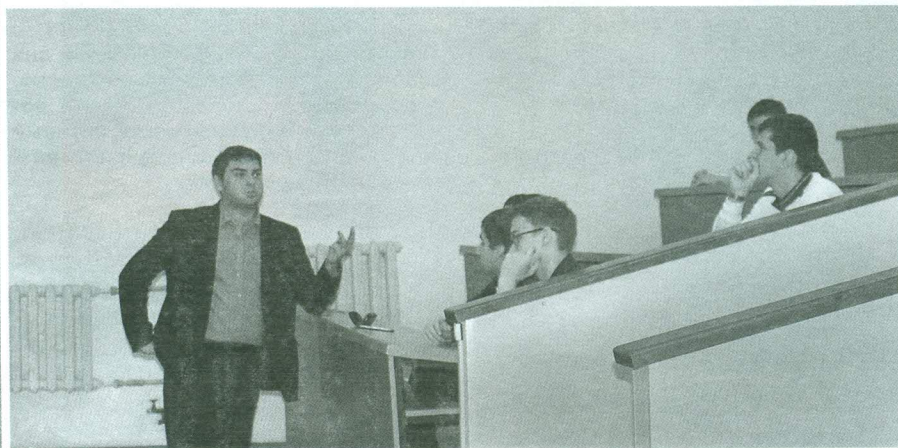
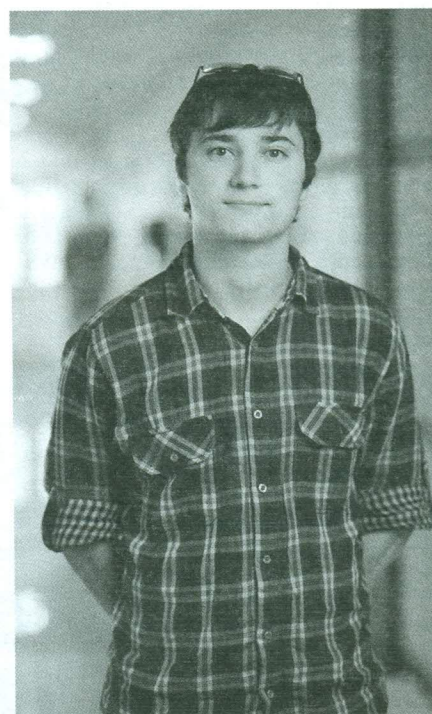
– Вид деятельности выбрал, можно сказать, наследственно. Оба моих старших брата тоже программисты. В детстве было очень интересно следить за тем, что они делают, хоть я и мало чего понимал. С выбором института проблем не возникло, я точно знал, что буду студентом самого престижного вуза Нижнего Новгорода и уверенно шел к этой цели. Когда поступал, специальность называлась «Информационные технологии», выбрал кафедру математической логики и высшей алгебры. Я ни разу не пожалел о своем выборе. Именно здесь я научился совершенствоваться и получил отличные знания. Будучи ведущим инженером-программистом, не испытываю затруднений в работе.

– **Что бы Вы посоветовали студентам нашего института?**

– Принимайтесь за работу! Говорят, что в каждом писателе есть миллион «плохих» слов, которые он должен «из себя выдать», чтобы начать писать хорошие книги. В каждом музыканте есть миллион «плохих» нот, которые он должен «из себя выиграть», чтобы начать играть красивую музыку. Так и в каждом программисте есть миллион строк «плохого» кода, которые он должен освоить, прежде чем станет писать хорошие программы. Поэтому программируйте как можно больше: решайте задачки, которые вам интересны, пишите игры – делайте то, что вам нравится.

Если не любите одиночество или не знаете, с чего начать, запишитесь в специальные лаборатории на факультете и участвуйте в командных проектах. Довольно часто проводятся различные школы: по компьютерной графике, параллельному программированию, компьютерному зрению... В частности, компания «Itseez» помогает студентам получать подобного рода знания и практику. У нас всегда проводятся летние и зимние школы, где мы с удовольствием принимаем студентов ИИТММ.

Анастасия ПЕРШОВА,
руководитель карьерного офиса ИИТММ



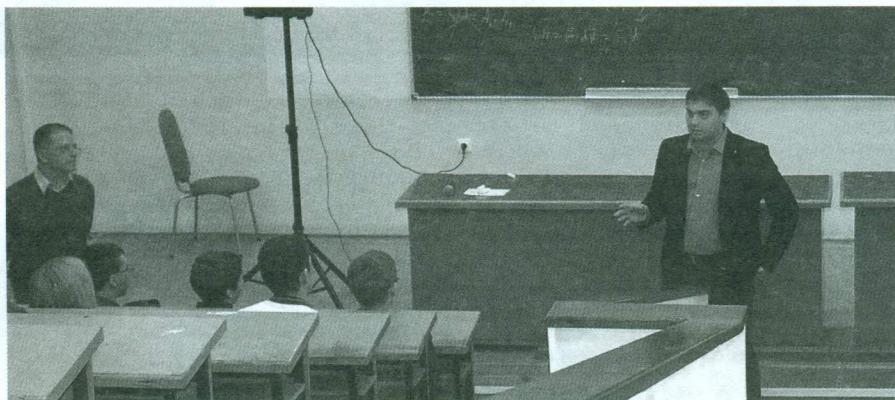
БУДЬТЕ ТЕХНИЧНЫ!

Студенты радиофизического и физического факультетов общались с представителями компании «Teleca Harman». «Harman Connected Services» занимается программным обеспечением для смартфонов, плееров, автомобилей, медицинского оборудования. После того как студенты познакомились со сферой деятельности компании, они задали вопросы: «Какого рода нужны специалисты?», «Каковы же требования для сотрудников?»

Валентин АНИСИМОВ, выпускник физического факультета ННГУ 2010 года, рассказал историю своего трудового

пути после окончания вуза. Устроившись в ведущую IT фирму Нижнего Новгорода – «Telesca», ныне «Harman Connected Services», за 5 лет наш выпускник вырос до ведущего архитектора автомобильного дивизиона. Здесь, несомненно, сыграла огромную роль база знаний по физике и программированию, полученная в университете:

– Мой выбор профессии был предопределен с детства. Родные – врачи мечтали о том, что я получу медицинское образование и буду продолжать семейные традиции. Однако все изменилось, когда в школе № 187, в которой я учился, преподавать физику стал профессор Евгений Владимирович Чупрунов. С тех пор физика стала моим самым любимым предметом, а стремление стать исследователем-инженером подстегнуло к отличной учебе и окончанию школы с золотой медалью. Я уверенно шел к своей цели и поступил на физический факультет ННГУ, на одну из самых сложных специальностей «Информационные системы и технологии». Учиться на физическом факультете было очень интересно и сложно: из моей группы в 25 человек к выпуску осталось только 9. Параллельно я учился на факультете управления и предпринимательства (сейчас Институт экономи-



ки и предпринимательства) финансовому менеджменту и работал в нижегородской IT компании. Постоянный профессиональный рост, стремление знать и успевать больше, рациональная организация своего рабочего времени, поскольку учеба, особенно на таком факультете, как физический, – это серьезная работа, заложили те качества, которые позволили в будущем осуществлять руководство инновационными проектами в международной IT компании. Я благодарен своим учителям: Евгению Владимировичу Чупрунову и Владимиру Романовичу Фидельману – за бесценные знания и успешный професси-

ональный путь, который они определили в моей жизни.

Основным фактором, который поможет добиться успеха, Валентин считает постоянный процесс самообразования и четкую постановку своей цели. Сотрудники «Harman Connected Services» не только программисты, но и физики.

«Ребята, вы осваиваете технические специальности, так будьте техничны», – посоветовал студентам Валентин.

Анна ХАРЧЕВА,
руководитель карьерного офиса
радиофизического факультета

САМОЕ ГЛАВНОЕ СЛОВО – «СЕГОДНЯ»

Гостем филологического факультета стала Евгения ПОНОМАРЕВА, продюсер новостной программы «Вести – Приволжье», магистр журналистики и просто замечательный собеседник. Она поделилась со студентами секретами успешной работы в редакции телеканала, рассказала о том, как проводит рабочий день. Также Евгения Пономарева дала нам, своим будущим коллегам, несколько полезных советов:

– Самое главное слово в новости – это «сегодня». Новость должна быть свежей и актуальной. Если вы освещаете проблему или событие, волнующие общественность в течение долгого времени, посмотрите на факты под другим углом, ищите новые стороны сообщения, свежие лица. В этом и заключается творчество в работе журналиста и продюсера в том числе. На телевидении важную роль играет картинка. Сделайте так, чтобы зрителю было интересно смотреть новости. Ведь именно от корреспондента зависит, как аудитория будет воспринимать новую информацию. Если вы хотите быть успешными в профессии продюсера (грамотно вести планирование новостей, искать инфоповоды), поработайте некоторое время корреспондентом, пройдите все ступени. Продюсеру важно уметь представлять



всю «картину дня», весь процесс работы над материалом целиком. Нужно уметь задавать вопросы и грамотно строить свою речь. Это та база, без которой в журналистике не обойтись.

Затем Е. Пономарева устроила интересную игру «Новости», в которой студенты смогли попробовать свои силы в поиске инфоповодов.

Что нужно сделать, чтобы быть успешным в своей профессии? Учиться:

– Мне очень помогла теоретическая

база, которую я получила, обучаясь на филологическом факультете, – отметила Евгения. – И не нужно бояться практики. Все успешные специалисты смогли пройти через этот этап, а значит, сможете и вы.

Виктория БОЛЬШАКОВА,
руководитель карьерного офиса
филологического факультета