

Факультет математики и информационных технологий (ФМИИТ) нашего университета сегодня – один из ведущих центров в Республике Беларусь по подготовке высококвалифицированных специалистов в области информационных технологий. Здесь используются новейшие образовательные ресурсы, есть современная материально-техническая база и налажено тесное сотрудничество с ведущими IT-компаниями. Впрочем, обо всем этом и многом другом нам расскажут декан факультета Е.Н. Залесская, заместитель декана М.Г. Семёнов, выпускник А. Алексеев.

Е.Н. ЗАЛЕССКАЯ: «АВТОРИТЕТ ФАКУЛЬТЕТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УСПЕХОМ ЕГО ВЫПУСКНИКОВ»



Факультет математики и информационных технологий – один из самых перспективных факультетов нашего университета. Его выпускники востребованы не только в Витебске, но и в других городах Беларуси, а также за рубежом: в России, США, Германии, Канаде,

так построено обучение, что студенты-программисты еще на втором курсе подходят ко мне, и я даю им список организаций, с которыми у нас заключены договора о сотрудничестве. На сегодняшний день это 18 ведущих IT-компаний Витебска и Минска. Ребята сами решают, где

Польше, Украине, Израиле и даже в Австралии.

«В этом учебном году мы распределили 182 выпускника бюджетной формы получения образования, – отмечает Елена Николаевна Залесская. – Практически все ребята получили направление на работу туда, где подрабатывали, учась на старших курсах. У нас

они хотели бы применить свои знания, и, начиная с первого курса, уже работают.

Мы готовы распределить не только тех, кто учится на бюджетной форме получения образования, но и «платников». А первое рабочее место, тем более хорошо оплачиваемое, – это уже неплохо».

Елена Николаевна акцентирует внимание на том, что факультет поддерживает тесные связи с перспективными работодателями. Понимая, что успешное трудоустройство выпускников зависит от их конкурентоспособности, декан лично не менее двух раз в год встречается с директорами компаний, чтобы понять, какие качества они хотят видеть в своих работниках и какими знаниями, по их мнению, должны обладать специалисты. Исходя из этих предпочтений, в учебный план факультета могут быть внесены корректировки.

Одно из частых пожеланий потенциальных работодателей – знание английско-

го языка. Поэтому на ФМИИТ студенты уже с первого курса его усиленно изучают. Кроме этого, преподаватели факультета первыми стали вести учебные дисциплины на английском языке не только для иностранных студентов, выходцев из стран Азии и Африки, но и для белорусов. Чтобы прослушать курс лекций на английском, студенческой группе достаточно написать заявление декану. Как минимум 15 педагогов ФМИИТ готовы читать лекции и вести практические занятия на английском языке.

А чтобы повысить квалификацию своих преподавателей, Елена Николаевна регулярно отправляет их на языковые курсы или по программам мобильности на стажировки в Германию, Китай, США, Швецию, Вьетнам, Молдову, Россию. В будущем на факультете планируют открыть магистратуру, где обучение будет вестись на английском языке.

То, насколько перспективно учиться на факультете математики и информацион-

ных технологий, понимают и школьники, которые принимают самое активное участие в его жизни. Старшеклассники посещают все мероприятия, проводимые здесь: Недельку факультета, олимпиады по математике и информатике, занятия в IT-академии, в том числе и по робототехнике, экскурсии в астрономическую обсерваторию и компанию «Erat Systems». В этом году ребята приняли участие в профориентационной конференции для школьников «ProIT», организованной нашим факультетом, минской ассоциацией «Образование для будущего» и ведущими IT-компаниями.

С последними факультет математики и информационных технологий поддерживает тесные связи. На протяжении нескольких месяцев сотрудники IT-компаний бесплатно дважды в неделю проводят занятия для студентов. Затем, по результатам собеседования на английском языке, лучших ребят приглашают в компании на ста-

жировки, по завершении которых их берут на подработку, а если все сложится хорошо, то и на работу.

Такая форма сотрудничества очень удобная. С одной стороны, студенты могут осваивать новые технологии, которые им преподают программисты-практики, а с другой – сотрудники компании могут присмотреться к ребятам и выбрать себе перспективных специалистов на работу. Планируется, что в следующем году будут вести сотрудники пяти компаний.

«Информационные технологии меняются с каждым днем, – подытоживает Елена Николаевна. – То, о чем мы рассказывали студентам на первом курсе, на четвертом уже неактуально. Но мы стараемся идти в ногу со временем, делаем все, чтобы наши выпускники были конкурентоспособными на рынке специалистов IT-сферы. Думаю, у нас неплохо это получается».

Алеся ДУБРОВСКАЯ.