

ИНВЕРСИЯ МИЭТ

Интервью

Учиться в МИЭТе престижно

Накануне традиционного мартовского Дня открытых дверей наш корреспондент обсудил особенности грядущей приёмной кампании и учёбы в университете с ректором МИЭТа, членом-корреспондентом РАН Ю.А. Чаплыгиным.



Фотограф: Юлия Юсупова

Юрий Александрович, каковы основные итоги приёмной кампании прошлого года в МИЭТе?

Главная особенность в том, что была это первая кампания, когда приём в вузы проходил полностью по результатам ЕГЭ. Нам удалось в рамках этой кампании набрать хороших абитуриентов с достаточно высоким проходным баллом, по сравнению с другими вузами. В Москве среди технических вузов по среднему баллу ЕГЭ у поступивших мы были в первой пятёрке.

Стоит отметить, что нам удалось едва ли не единственным в Москве сделать информационную систему для абитуриентов, обновляющуюся в режиме реального времени. Это способствовало максимальной открытости приёмной кампании, как для самих абитуриентов и их родителей, так и для нас. Обе

стороны могли своевременно принимать решения, в которых они были заинтересованы.

В прошлом году мы также поняли, что основная нагрузка и по рекламе, и по технологии работы приёмной комиссии переходит в Интернет, на наш сайт, в социальные сети и так далее.

В чём основные отличия новой приёмной кампании от предыдущей?

Основное отличие в том, что будет два этапа зачисления, вместо трёх. Первый – 5-го августа и второй – 10-го. Второе – это ограничение на число вузов и специальностей, куда сможет подавать заявления абитуриент. В этом году – не более 5-ти вузов и 3-х специальностей или направлений в каждом из них.

Во многих российских вузах, в том числе, технических, в прошлом году был недобор на ряд специальностей. Некоторые, даже престижные, университеты принимали студентов практически без конкурсного отбора. Благодаря чему МИЭТ смог удержать конкурс и проходной балл на хорошем уровне?

Если говорить только об основных причинах, то это широкий выбор и престижность наших специальностей. До сих пор играет большую роль победа МИЭТа в конкурсе вузов в рамках приоритетного национального проекта «Образование», благодаря чему университет обновил большую часть своих лабораторий. МИЭТ хорошо знают в

России и за её пределами, учиться в нашем университете престижно.

Кроме этого, я бы отметил, что наша приёмная комиссия создала максимальную комфортность для абитуриентов. Во время её работы у нас не было никаких очередей, зато была открытость информации, о которой я уже говорил.

Многие абитуриенты, впервые побывав в МИЭТе и в Зеленограде только на Дне открытых дверей или накануне поступления, проникаются нашей атмосферой и затем решают учиться именно у нас!

Как достижения МИЭТа оцениваются государством?

За последние годы два наших профессора стали лауреатами премии Правительства РФ в области образования, три профессора – лауреатами премии Президента в области образования, а более 10 – лауреатами премии Правительства в области науки и техники. Это очень высокие государственные награды.

В марте этого года премия Правительства РФ в области науки и техники для молодых учёных присуждена научному коллективу НОЦ «Зондовая микроскопия и нанотехнология».

Престижные гранты президентской поддержки имеют три научные школы в МИЭТе под руководством профессоров В.А. Бархоткина, В.Д. Вернера и Ю.А. Чаплыгина, а также один молодой доктор наук и 6 молодых кандидатов наук.

Продолжение на стр. 2



Информация

Новый сайт

Открывается новая версия сайта для абитуриентов МИЭТа – www.abiturient.ru. На сайте можно найти много полезной информации о подготовке и поступлении в университет, описание специальностей, интервью с деканами факультетов и выпускниками МИЭТа, а также в любой момент задать свои вопросы и получить на них ответы от представителей приёмной комиссии и факультета довузовской подготовки.

Математическая олимпиада

4 апреля в 10.00 МИЭТ приглашает школьников на Объединённую московскую межвузовскую математическую олимпиаду.

Олимпиада открытая, в ней мо-



гут принять участие школьники независимо от места жительства и учёбы, участие бесплатное. Необходимо предварительная регистрация на сайте олимпиады. Победителям и призёрам олимпиады при приеме в МИЭТ в 2010 году будут предоставлены льготы! Более подробные сведения об олимпиаде вы можете получить на сайте www.abiturient.ru и по телефону: (499) 734-02-42.

Творчество юных

14 марта состоялась 14-я Региональная научно-практическая конференция школьников «Творчество юных», проводимая совместно МИЭТом, МГАДА, МГПУ, Зеленоградским окружным управлением образования. На конференцию было подано 159 заявок и сделано 127 докладов. Впервые лучшие доклады были отмечены ценными призами от Фонда имени профессора Е.И. Рытыгина.

Физическая олимпиада

В МИЭТе впервые прошла Интернет-олимпиада по физике «Повзреть в себя!». Всего в олимпиаде приняли участие около 300 учащихся 10-х и 11-х классов, из которых более 100 были допущены к участию в финальном туре. Список победителей олимпиады будет опубликован на сайте www.miet.ru.

Новые партнёры

МИЭТ заключил договор о сотрудничестве с компанией Tokyo Boeki Ltd. Делегацию японской компании возглавил её президент г-н Казуки Учида. Примечательно, что в 1967-м году Tokyo Boeki Ltd. стала первой компанией, получившей аккредитацию «Представительства иностранной компании в СССР». В рамках сотрудничества с МИЭТом японская компания учредила 3 стипендии в каждый семестр для студентов, изучающих нанотехнологии в электронике. Также Tokyo Boeki планирует познать лучшие студентов с производственными возможностями в Японии.

Наука

Премия Правительства

1 марта Владимир Путин подписал распоряжение, согласно которому премия Правительства РФ 2009-го года в области науки и техники для молодых учёных присуждена семи научным коллективам. В число лучших вошёл коллектив учёных МИЭТа, занимающийся разработкой приборно-технологической базы формирования ультракоротких наноструктур для электронной техники.

О том, за какие научные достижения получена высокая награда, мы спросили у трёх из пяти лауреатов премии.

Руководитель

Научный руководитель авторского коллектива, д.ф.м.-н., профессор В.К. Неволин читает курсы «Квантовая механика» и «Статистическая физика» для студентов 2-го курса факультета Электроники и компьютерных технологий, специальный курс «Основы зондовой нанотехнологии» для студентов 5-го курса и возглавляет научно-образовательный центр «Зондовая микроскопия и нанотехнология» (www.nanotube.ru) при факультете ЭКТ.

Владимир Кириллович, как Вам удалось собрать коллектив такой талантливой молодёжи? Как к Вам приходят студенты?

— Когда мы начинали 10 лет назад, у нас была политика открытых дверей: у входа стоял микроскоп и любой проходящий по первому этажу 4-го корпуса МИЭТа студент мог зайти и поинтересоваться, чем мы занимаемся. Именно такие: любопытные, азартные студенты и есть основа научных исследований – студенты, которые ради своего интереса, стремления к познанию готовы проводить все вечера, занимаясь исследованиями, а иногда, если требуется, и ночи. Сейчас у нас стало больше поме-

щений, появилось современное, уникальное оборудование, проводятся еженедельные научно-популярные семинары, а в июне для студентов и старшеклассников Зеленограда мы организуем летние школы по зондовой микроскопии. Сейчас в Центре работают три молодых кандидата наук – они пришли к нам на втором-третьем курсах в разные годы – это лауреаты Премии, три аспиранта и десять студентов. Каждый из них уникален по-своему и разрабатывает своё собственное направление.

Нанозлектронщик

Старший научный сотрудник, докторант НОЦ «Зондовая микроскопия и нанотехнология», к.т.н. Иван Иванович Бобринский.

«К Владимиру Кирилловичу я пришёл, будучи студентом третьего курса. Меня привлекла идея создания новых устройств будущей электроники, устройств, которые обеспечат более плотную запись информации, повысят быстродействие микросхем. Общей основой были квазидвимерные проводники. Проводники, диаметр сечения которых составляет несколько нанометров. На этом масштабе начинают проявляться их особые квантовые свойства. В процессе исследований мы получили знания, которые словно ветки дерева давали рост новым областям



На фото: И.И. Бобринский, В.К. Неволин и А.А. Строганов

науки. Так появилось направление «Наносенсоры». Оказалось, что благодаря своим малым размерам нанотрубки могут быть очень чувствительны к малейшим концентрациям опасных загрязняющих газов в атмосфере, при этом сами они сохраняют стабильность очень длительное время».

Нанотехнолог-программист

Ведущий инженер-технолог Центра «Зондовая микроскопия и нанотехнология», к.т.н., доцент кафедры Информатики и программного обеспечения вычислительных систем Антон Александрович Строганов сочетает работу в области нанотехнологии и программирования.

«Есть известная фраза: «Все мы родом из детства». В школе мы все «богели» компьютерными технологиями, одна-

ко в 9-м классе с нами стали заниматься преподаватели МИЭТа и увлекли нас физикой. Тогда, в 1997-м году, я впервые услышал слово «нанотехнология». На втором курсе я пришёл в наш Центр. Здесь мне очень пригодились навыки программирования, работы с интернет-ресурсами и владения паяльником.

Уровень подготовки студентов любого факультета МИЭТа позволяет участвовать в создании новых технологий, в том числе нанотехнологий, являющихся развитием существующих возможностей в области физики, химии, биологии, медицины и материаловедения. Отличие заключается в том, что нанотехнология имеет дело с объектами на наномасштабе и эксплуатирует их квантовые свойства».

Материал подготовила
~Анна Манохина~

ИНТЕРЕСНО

**11 фактов
о МИЭТе**

1. МИЭТ, ведущий технический университет России, стал одним из первых победителей конкурса вузов, реализующих инновационные образовательные программы, который прошёл в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Победа принесла МИЭТу грант размером 816 миллионов рублей, которые были направлены на приобретение нового лабораторного оборудования, а также модернизацию учебного процесса.



2. МИЭТ – единственный вуз в России, инновационный комплекс которого территориально вошёл в одну из создаваемых в стране Особых экономических зон технико-внедренческого типа.

3. Один из корпусов Инновационного комплекса МИЭТа – Зеленоградский инновационно-технологический центр открывал Президент РФ Владимир Путин. За последние годы в университете также побывали вице-премьеры Правительства РФ Сергей Иванов и Сергей Нарышкин, министр образования и науки Андрей Фурсенко, мэр Москвы Юрий Лужков и другие руководители страны и столицы.

4. По объёму научных исследований МИЭТ является ведущим вузом не только Москвы, но и России. В состав университетского комплекса входят Государственный научный центр НПК «Технологический центр» МИЭТа, экспериментальный завод «Протон» и целый ряд подразделений инновационно-производственной направленности. Объём научных исследований в 2009-м году составил порядка 600 миллионов рублей.



5. МИЭТ определён головной организацией по реализации направленной «наоинженерия» федеральной целевой программы (ФЦП) «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации» на 2008-2010 годы. ФЦП предполагает формирование единой системы управления российской наноиндустрии.

6. В МИЭТе создан целый ряд учебно-научных центров совместно с крупнейшими международными компаниями – Cadence, Synopsys, Mentor Graphics, PTC, Cisco и многими другими. Такое сотрудничество позволяет университету получать доступ к самым современным технологиям, а также даёт возможность организовать учебный процесс на высоком мировом уровне.

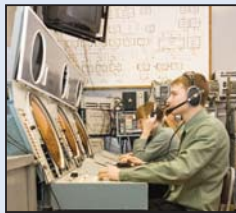


7. В МИЭТе можно получить качественное второе высшее образование одновременно с первым. Специалисты с двумя высшими образованиями пользуются неизменно высоким спросом на рынке интеллектуального труда. Студенты также имеют возможность пройти обучение на разнообразных курсах и повысить квалификацию по широкому кругу дисциплин, в том числе и получив международные сертификаты компаний Microsoft, Cisco и других.



8. Во время массового сокращения военных кафедр в гражданских вузах, МИЭТ не только сохранил подготовку офицеров запаса, но и начал готовить офицеров-контрактников. В 2009-м году в МИЭТе создан факультет Военной подготовки.

9. Выпускники МИЭТа пользуются высоким спросом на рынке труда. Согласно рейтингу Центра маркетинговых и социологических исследований «СуперДжоб» средняя заработная плата выпускников нашего университета, работающих по специальности и не по специальности, примерно одинаковы – 40-50 тысяч рублей.



10. МИЭТ располагает всей необходимой инфраструктурой для творческого и спортивного развития: спорткомплексом со стадионом, бассейном, теннисными кортами и крытыми спортивными залами; домом культуры со зрительным залом на 650 человек и комнатами для занятий танцевальных, хороших, театральных и других коллективов.

11. В студгородке МИЭТа с 1995-го года существует локальная компьютерная сеть Swamp. За эти годы сеть из технического новшества превратилась в настоящее студенческое сообщество, в которое сегодня входит более 1300 человек. Сеть Swamp объединяет все пять корпусов общежития и является одной из крупнейших и наиболее развитых студенческих сетей в России.

12. Основной профиль университета, безусловно, технический. Какие технические специальности и направления подготовки Вы считаете наиболее перспективными для абитуриентов?

Начало на стр.1

– Это сложный вопрос. Все наши направления связаны в той или иной степени с развитием высоких технологий, поэтому я не буду выделять какие-то наиболее престижные. Скажу только, что наши студенты, которые успешно учатся по техническим специальностям, всегда находят себе место в жизни и хорошую работу, особенно с учётом того, что руководство нашей страны держит курс на развитие высоких технологий.

– Экономические и гуманитарные направления подготовки в МИЭТе успешно существуют уже почти 20 лет. Каковы перспективы их дальнейшего развития?

– Наш экономический факультет (сейчас он называется «Институт экономики, управления и права», ИнЭУП – прим. авт.), действительно, появился уже почти 20 лет назад. Он хорошо себя зарекомендовал за эти годы, его выпускники работают в ведущих западных и российских фирмах, в банках, в государственных структурах. Многие выпускники ИнЭУП стали кандидатами наук, у нас работает единственный в Зеленограде докторский диссертационный совет по экономике – это показатель признания нашей экономической научной школы. Можно говорить, что факультет имеет твёрдые позиции. Успешно развиваются факультеты Иностраных языков и Дизайна. Более того, сейчас мы готовимся к открытию ещё одной специальности – «Информационные технологии в дизайне».

– В последнее время появилось много маленьких вузов, в основном, государственных. Стоит ли, на Ваш взгляд, поступать в такие институты?

– Я отвечу издалека. Когда у нас в стране наступила свобода в торговле, то появились люди, которые торговали на ящичках около рынков, около станций метро... Потом эти люди перешли в палатки, потом палатки стали приобретать вид магазинов. Но в торговле этот процесс происходил быстрее. В образовании те самые «ящички» и «палатки» сохранились до сих пор. Понятно, что это вузы нетехнического профиля, где не нужны значительные затраты на оборудование и на материальную базу учебного процесса. Понятно, что эти вузы не могут иметь научных школ, которые, в основном, характеризуют уровень и качество образования. Несмотря на то, что борьба с такими «вузиками» набирает обороты, их по-прежнему достаточно много, они пытаются вести активную рекламу. На итоговой коллени

Рособразования по итогам 2009-го года прозвучали такие требования к вузам: закрыть филиалы численностью до ста человек и не осуществлять приём в филиалы численностью до 500 человек. Я думаю, это будет способствовать дальнейшему сокращению вузов, которые дают дипломы, но не дают знаний. Абитуриентам стоит серьёзно задуматься, в какие вузы надо идти, чтобы в итоге получить хорошее образование и быть успешными в жизни.

– Каковы перспективы трудоустройства и востребованность нынешних и будущих выпускников МИЭТа?

– Выпускники МИЭТа всегда были

Также у нас сохранилась и военная кафедра, окончив которую студенты дневных факультетов получают звание лейтенанта и, по действующему законодательству, автоматически увольняются в запас. Призыву в мирное время они не подлежат.

– Как обстоит в МИЭТе дело с общежитием?

– В этом году для иногородних абитуриентов мы выделим в общежитии не менее 300 мест. Точное количество будет определено позднее, к началу работы приёмной комиссии. Кроме того, учитывая большое количество абитуриентов из различных регионов, мы сей-



Фотограф: Юлия Юрлова

востребованы как промышленностью, так и малым бизнесом, который возник в последние годы. От биржи труда или от самих наших выпускников мы никогда не получали информацию, что сколько-нибудь значительная часть наших выпускников имеет сложности с трудоустройством. Я уже говорил, что мы, в основном, готовим специалистов в сфере высоких технологий, поэтому перспективы трудоустройства у выпускников очень неплохие, причём как в России так и за рубежом. Достаточно большое количество выпускников МИЭТа работает за границей, а затем многие всё равно возвращаются в Россию. Конечно, хотелось бы, чтобы все выпускники наши трудились в своей стране, принесли максимальную пользу Родине.

– В каких формах сейчас существует военное образование в МИЭТе, и призываются ли на военную службу выпускники университета?

– В МИЭТе создан факультет Военной подготовки, в составе которого работает Учебный военный центр для подготовки кадровых офицеров. Ребята поступают туда на первый курс, по окончании университета получают гражданскую и военную специальности и затем идут служить по контракту от 3-х до 5-ти лет.

час активно прорабатываем дополнительные возможности снять иногородних студентов в Зеленограде.

– Что Вы можете посоветовать абитуриентам МИЭТа?

– Во-первых, я советую максимально участвовать в олимпиадах, которые дают льготы при поступлении в вузы. В некоторых из таких олимпиад в прошлые годы количество призовов и победителей доходило до 45% от общего числа участников. Это хороший шанс для многих проявить себя и получить дополнительную возможность для поступления. В МИЭТе 4-го апреля, например, пройдёт Объединённая московская межвузовская математическая олимпиада. Участие в ней свободное и бесплатное, но необходимо заранее пройти регистрацию в Интернете.

В 2009-м году 211 победителей и призёров олимпиад получили льготы при зачислении в МИЭТ, часть из них была зачислена без экзаменов, а часть получила максимальный балл по одному из предметов. Если получить 100 баллов, например, по математике, то достаточно средних оценок по другим предметам, и ты уже почти студент.

Советую также абитуриентам учиться на различных наших подготовительных курсах, так как они не только готовят к сдаче ЕГЭ, но и дают дополнительные знания, необходимые для дальнейшего обучения. Ведь после того, как вы поступили в вуз, жизнь не заканчивается, вот тут-то и нужны реальные знания для успешной учёбы.

Тем, у кого баллов может не хватить для поступления на бюджетные места дневных факультетов, предлагаю учиться на вечернем или платном отделении, ведь знания и навыки, которые вы получите в МИЭТе, заведомо намного лучше, чем в любом вузе-однодневке.

Приглашаю всех поступать в МИЭТ. В нашем университете вы всегда найдёте специальность по душе и сможете стать высокооплачиваемым и конкурентоспособным профессионалом!

**Беседовал
– Дмитрий Коваленко**



Фотограф: Юлия Юрлова

Институт

Инвестируй в себя!

Дорогие друзья! Каждый из нас мечтает выйти из вуза не узким специалистом (отлично разбирающимся, скажем, в особенностях инжекции электронов области пространственного заряда при сверхвысоких температурах), а специалистом, владеющим различными навыками (чтоб и транзистор припаять, и программу написать, и гвоздь, в конце концов, забить). Пока ты учишься в институте – знаниям вход в твою голову открыт. Так почему бы не воспользоваться этим и не пригласить туда побольше самых разнообразных знаний? Тем более, что в МИЭТе для этого созданы все условия.

Дополнительно и дистанционно

На факультете Дополнительного и дистанционного обучения (ДДО) студент сможет получить второе высшее образование по специальностям «Вычислительные машины, системы, комплексы, сети», «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» и направлению «Информатика и вычислительная техника» параллельно с обучением на дневном отделении. Ключевая особенность – обучение будет проводиться дистанционно через Интернет с использованием электронной образовательной системы ОРОКС, которая начала свою историю ещё в 1998-м году, и с тех пор постоянно совершенствуется. Она широко используется и на дневном отделении для контроля успеваемости студентов.

Также в состав факультета входит Отделение дополнительного обучения и повышения квалификации. Оно проводит платные и бесплатные курсы по самым различным направлениям, как гуманитарным, так и техническим. Номенклатура предметов постоянно изменяется в соответствии с интересами аудитории. Курсы также могут проводиться «по зову гласа народного» – группа студентов может прийти на факультет и изложить свою заинтересованность в той или иной дисциплине. Сотрудники ДДО помогут найти преподавателей и организовать занятия.

Вечерний факультет

На Вечернем факультете вы сможете получить первое или второе высшее образование по очно-заочной (вечерней) форме обучения. Учебный процесс проходит три дня в неделю: вторник и четверг с 18:20 до 21:10, суббота с 9:00 до 16:40. Объём аудиторной нагрузки составляет в среднем 16-18 часов в неделю. Обучение проходит по направлениям: «Информатика и вычислительная техника», «Радиотехника», «Менеджмент». Высококвалифицированный профессорско-преподаватель-

ский состав и современные методы обучения: активное использование компьютерных и мультимедийных технологий, современных учебных пособий, «деловые игры», «круглые столы», индивидуальные и дополнительные консультации гарантируют высокое качество обучения. Конечно же, учиться на Вечернем можно и параллельно с получением первого высшего образования.

С компьютером на «Ты»

Центр Компьютерного Обучения МИЭТа – ведущий компьютерный учебный центр Зеленограда, который не только не уступает аналогичным московским центрам по уровню качества обучения и организации учебного процесса, но и превосходит их по ряду направлений. ЦКО предоставляет уникальную, специально разработанную и проверенную годами (Центр работает уже 11 лет – прим. авт.) методику обучения. ЦКО МИЭТ сотруд-



Фотограф: Юлия Юрлова

КОНТАКТЫ

ДДО

Декан: к.т.н., доцент
Наталья Юрьевна Соколова
Телефон: (499) 720-85-24
E-mail: dre@miee.ru,
kurs@miee.ru
Сайт: mosnit.miet.ru/do
Аудитория: 4232

Вечерний факультет

Декан: д.ф.-м.н., профессор
Виктор Борисович Яковлев
Телефон: (499) 710-15-62
Внутренний телефон: 25-70
E-mail: evdek@miee.ru
Аудитория: 3136

ЦКО

Директор: доцент Тамара
Игоревна Немцова
Телефон: (499) 710-46-77
E-mail: cko@miee.ru
Сайт: www.cko-miet.ru
Аудитория: 3135

ничает с крупнейшими российскими IT-компаниями: Luxsoft, Sofline. На базе ЦКО также созданы Академия информационных технологий Microsoft, Сетевая академия Cisco, Sun Academic Institution, двери которых открыты для студентов МИЭТа. Другими словами, обучаясь на дневном отделении любого факультета, вы сможете, пройдя семестровый курс, получить сертификат международного уровня. А главное – в комплексе с сертификатом идут знания и практический опыт использования систем, которыми пользуются ведущие компании.

В общем, друзья, не упускайте свой шанс выйти из института «мастером на все руки». Ведь лучшее вложение денег – это инвестиции в себя!

~Роман Яганин~

Партнёры

Все флаги в гости будут к нам

Современный мир диктует свои условия игры: «Один в поле не воин». Достижения в науке, в том числе и в микроэлектронике, невозможны усилиями одного университета или одной страны. Только объединение лучших научных школ и постоянный обмен опытом, основанный на принципах равноправия, позволяют покорить новые технические и технологические высоты.

С конца 90-х годов МИЭТ ведёт активную международную деятельность, обмениваясь опытом с иностранными коллегами и организуя международные конференции. Среди них, например, московско-баварская студенческая школа JASS (Joint Advanced Student School). Научные направления конференции: «Нанотехнология», «Медицинские изображения и компьютерное моделирование» и «Телекоммуникация». Организаторы школы – МИЭТ и технический университет Мюнхена (Technische Universität München) – один из ведущих технических вузов Европы. В работе MB JASS принимают участие студенты и профессора нескольких немецких университетов, а также МГУ им. Ломоносова, МПУ им. Баумана и других ведущих вузов страны.

Кроме того, МИЭТ совместно с компаниями-лидерами отрасли проводит подготовку высококвалифицированных специалистов мирового уровня, способных работать с самыми современными технологиями и программно-аппаратными средствами. Одним из наиболее перспективных международных центров в МИЭТе является учебный центр МИЭТ-Cadence (Институт Проектирования Приборов и Систем), который начал работу в 2002 году. ИППС готовит высококвалифицированные кадры в области разработки и проектирования микросхем аналогового и смешанного сигнала, а также «систем на кристалле». Для осуществления совместного проекта компания Cadence Design Systems предоставила 20 рабочих станций HP сервер и полную версию своего новейшего ПО для замкнутого цикла проекти-

рования интегральных схем с технологическими нормами до 0,13 микрон.

В мае 2005-го года в соответствии с соглашением МИЭТа и компании Mentor Graphics был организован Центр подготовки специалистов в области проектирования электронных средств (приборов и устройств для подготовки специалистов и магистров по специальности «Проектирование и технология электронных средств»). Компания Mentor Graphics взяла на себя часть расходов МИЭТа по реализации курса обучения студентов и помимо собственных средств САПР поставила в университет 12 компьютерных станций, сервер, вспомогательную систему архивации, комплект сетевого оборудования для локальной вычислительной сети.

В октябре 2006-го года в МИЭТе



Фотограф: Юлия Юрлова

была запущена образовательная программа при поддержке компании Synopsys – одного из мировых лидеров в области электронного автоматизированного проектирования и разработок программных инструментов проектирования интегральных схем. Synopsys обеспечивает финансовую поддержку при установке и проведении учебных курсов,ставляет лицензионное ПО на сумму в несколько миллионов долларов, финансирует аппаратуру в учебном центре, обеспечивает вузу техническую поддержку и обучение преподавателей. Всего за четыре года университет открыл международные образовательные центры мирового уровня, которые готовят специалистов во всех областях микроэлектронной промышленности.

НА ЗАМЕТКУ

Традиция приглашать в Россию иностранцев, чтобы учить «варваров-славян» уму-разуму имеет давние корни. Достаточно вспомнить оспариваемое, впрочем, некоторыми историками, признание Рюрика, а потом опят Петра I, который прорубил для Европы то самое «окно», через которое бюргеры и сары удивленно смотрели на сжигание чучела масленицы и ручных медведей с матрешками.

Именно в начале XVIII века следует искать причины того, что обучение точным наукам долгое время было привилегией иностранцев, а иностранные инженеры пользовались в нашей стране неким особым авторитетом.

Помимо перечисленных выше, в МИЭТе успешно работают образовательные центры компаний Microsoft (программное обеспечение), Cisco (телекоммуникационные технологии) и Sun. Находят своих слушателей программы обучения фирм FreeScale Semiconductor, PTC Software and Services, Hewlett Packard, Agilent Technologies, Solidworks и других. Столь обширный перечень зарубежных партнёров говорит о том, что они рассматривают МИЭТ не только как потребителя своих решений, но и как полноправного участника международного образовательного процесса.

Традиции российского технического образования, совместно с современным зарубежным оборудованием, дают возможность студенту, пройдя обучение, стать конкурентоспособным не только на российском, но и на зарубежном рынке труда. Стоит ли говорить, что всего лишь 10-12 лет назад о подобном не могло быть и речи? Остается только добавить, что международное сотрудничество МИЭТа всё время расширяется и можно быть уверенным, что в списке партнёров появятся новые известные имена.

~Сергей Ильин~

ИНТЕРЕСНО

Что вы потеряете, если не поступите в МИЭТ

11. Вы никогда не получите студенческий билет МИЭТа и будете поступать в другой вуз.

10. Вы никогда не сможете узнать, кто такие «слоньи», «чебурашки», «мамонт» и «духи» и причём тут люди.

9. Вам никогда не доведётся поучаствовать в «Банана-пати», которую регулярно устраивают студентам мудрые преподаватели. Танцуют все!

8. Одним из самых больших разочарований станет то, что вы никогда и ни при каких условиях не сможете пройти феерический обряд посвящения в студенты, где вам на деле придётся доказать, что вы готовы у нас учиться. Огонь, воду и медные трубы гарантируем.

7. Никто не поделится с вами страшной тайной: что же за штука висит над главным входом МИЭТа и почему люди иногда так внимательно на неё смотрят, ускоряют шаг, оглядываясь...

6. Уроки физкультуры в лесу рядом с МИЭТом так и останутся для вас несбыточной мечтой.



5. Вы никогда не сможете пообщаться с тётей Таней, буфетчицей из третьего корпуса. Она местная знаменитость!

4. Вы не сможете менее чем за полгода удвоить количество друзей и знакомых в Зеленограде.

3. У вас будет на одну общую тему меньше для разговора с любым зеленоградцем.

2. Вы не сможете говорить своим друзьям, что вы видели оциллограф, а ваш преподаватель – академик или член-корреспондент Российской академии наук.

1. Вам не удастся посидеть за одной партией с будущим академиком, губернатором, префектом Зеленограда, директором крупнейшего предприятия электронной промышленности, а может даже самим Президентом.

Что вы приобретёте, если поступите в МИЭТ

1. Качественное образование по техническим или гуманитарным направлениям.

2. Востребованную специальность (в городе, стране и мире).

3. Возможность получить второе высшее образование параллельно с первым, а также сертификат международного учебного центра или диплом зарубежного вуза.

4. Комфортные современные условия для успешной учебы.

5. Возможность пройти обучение на военной кафедре, получить звание лейтенанта и уйти в запас по окончании университета.

6. Все необходимые условия для участия в научных исследованиях и бизнес-проектах.



7. Возможность совершенно бесплатно скачать лицензионный софт компании Microsoft.

8. Большое количество новых друзей и знакомых.

9. Много времени, которое вы сэкономите на дороге и потратите не на сон в электричке или стояние в пробке, а на (см. п.10).

10. Яркую и интересную студенческую жизнь.

~Сергей Ильин~



Факультеты

МПИТК – узнай больше

Его имя почётно стоит на первом месте в списке факультетов МИЭТа. Факультет Микроприборов и технической кибернетики. Считать ли его самым престижным – решать вам. Проходной балл на МПИТК традиционно самый высокий.

Факультет готовит специалистов по разработке и проектированию системного и прикладного программного обеспечения и электронных систем. Отличительная особенность МПИТК — интеграция образования, производства и науки, что даёт возможность выпускникам стать ведущими специалистами в науке и промышленно-

вать компьютерные сети и системы связи любой сложности; разрабатывать и успешно применять средства защиты информации; свободно использовать системы автоматизированного проектирования; использовать различную вычислительную и измерительную электронную технику

- » прикладным программистом;
 - » администратором баз данных, систем и сетей;
 - » специалистом по информационной безопасности;
 - » web-разработчиком;
 - » специалистом по телекоммуникационному оборудованию;
 - » разработчиком сверхвысококачественной техники.
- Специалисты в сфере IT на сегодняшний день очень востребованы. Выпускники МПИТК получают не только высококачественное образование, но и возможность трудоустройства как в крупных российских фирмах и предприятиях, так и за рубежом.

~Ольга Савельева~

Факультет Микроприборов и технической кибернетики (МПИТК)
 Декан – Юрий Васильевич Савченко, д.т.н., профессор
 Тел. (499) 720-85-10
 E-mail: mpdek@miee.ru
Направления:
 - Радиотехника,
 - Телекоммуникации,
 - Информатика и вычислительная техника.
Специальности:
 - Комплексная защита объектов информатизации,
 - Прикладная математика.

сти, успешно осуществлять свою деятельность на общественных и государственных постах.

Вы будете уметь:

- » разрабатывать различное программное обеспечение, как системное, так и прикладное;
- » проектировать устройства обработки сигналов;
- » строить и администриро-

и многое другое в зависимости от специальности. Помимо учёбы, вас ждёт феерическое посвящение в студенты, ежегодные незабываемые дни факультета и множество интересных людей вокруг.

Вы сможете работать:

- » разработчиком ПО (C++, Java) и баз данных;

ЭКТ – база!

История факультета Электроники и компьютерных технологий началась в 1967 году. Изначально он носил название «Физико-технический» (ФТ). В учебной программе преобладают практические дисциплины, основанные на хорошем знании физических процессов, законов и методов.

Фундаментальная подготовка и изучение современных методов информатики, а также основных гуманитарных предметов позволяют выпускникам факультета чувствовать себя востребованными на рынке труда.

Вы будете уметь:

- » разрабатывать конструкции, технологии и маршруты производства полупроводниковых интегральных микросхем и микросистем;

» проводить физические исследования элементов и структур микро- и нанoeлектроники.

Вы сможете работать:

- » в различных областях электроники, микроэлектроники и нанoeлектроники в отечественных и в зарубежных фирмах;
- » сотрудничать с ведущими научными и производственными центрами России;
- » в современных научных лабораториях МИЭТа, продолжая обучение в магистратуре и аспирантуре.

ЭКТ – это:

1. Возможность продолжить обучение по одной из трёх магистерских программ: классическая магистратура, Институт проектирования приборов и систем Cadence или Suporus.
2. Талантливые и мудрые педагоги, передающие знания и опыт молодому поколению. Среди сотрудников ЭКТ академики и члены-корреспонденты РАН, 32 профессора и доктора наук, 87 доцентов и кандидатов наук.
3. Богатые традиции, сложившиеся за многие годы существования факультета.
4. Одарённые и инициативные студенты, которые с гордостью защищают честь родного факультета на научных, спортивных и творческих мероприятиях.

~Татьяна Короткова~

Факультет Электроники и компьютерных технологий (ЭКТ)

Декан – Михаил Георгиевич Путря, д.т.н., профессор
 Тел. (499) 720-85-11
 E-mail: fhdek@miee.ru
Специальности:
 - Нанотехнология в электронике,
 - Микросистемная техника,
 - Системы автоматизированного проектирования,
 - Микроэлектроника и полупроводниковые приборы,
 - Биомедицинские и медицинские аппараты и системы.
Направление:
 - Электроника и микроэлектроника.



Рисунок Ирины Гагуаша

ЭТМО: от микроэлектроники до экологии



Фотограф: Юлия Юсупова

Вы будете уметь:

- » разрабатывать технологические установки и устройства микроэлектроники, а также современную бытовую технику, основанную на микропроцессорных средствах;
- » работать с такими программными продуктами, как Visual Studio и AutoCAD;
- » эффективно работать с

механизмами и системами; применять микропроцессоры и компьютеры в системах различного назначения, а также работать с передовыми технологиями проектирования изделий, систем и производств; контролировать качество производства и оказания услуг.

Вы сможете работать:

- » в области технологии полупроводниковых структур и материалов электронной техники;
- » в области создания и применения методов и средств управления техническими системами, их информационно-алгоритмического, аппаратного, метрологического и программного обеспечения;
- » в области разработки инженерных средств защиты окружающей среды;
- » в различных академиче-

ских и производственных НИИ, конструкторских бюро, фирмах и предприятиях электронной промышленности, в том числе в области разработки, менеджмента и маркетинга высоких технологий (материало- и энергосберегающих, экологически чистых и экономически эффективных); в области физико-химического компьютерного моделирования технологических процессов и оборудования для электронной техники; в области проектирования, наладки и сервисного об-

служивания новейшего оборудования и бытовой техники;

- » в центрах экологического мониторинга;
 - » в экологической полиции и аудите.
- ЭТМО – это большая и дружная семья, в которой всегда рады новым родственникам. Мы ждём вас!

~Сергей Ковалёв~



Факультет Электронных технологий, материалов и оборудования (ЭТМО)

Декан – Валерий Иванович Каракеян, д.т.н., профессор.
 Тел. (499) 720-85-12
 E-mail: fhdek@miee.ru
Специальности:
 - Управление качеством,
 - Инженерная защита окружающей среды.
Направления:
 - Электроника и микроэлектроника,
 - Проектирование и технология электронных средств,
 - Автоматизация и управление.





ПрИТ: будущее за ИТ

Факультет Прикладных информационных технологий создан в 2008-м году. Здесь готовят специалистов в области ИТ по самым современным учебным программам.

Сегодня коммерческая, финансовая, инвестиционная сферы деятельности становятся всё более зависимыми от информационных технологий. Для эффективного внедрения, доработки и сопровождения таких систем требуются ИТ-специалисты высокого класса, обладающие широким кругозором, глобальным мышлением, способностью быстро адаптироваться к тенденциям электронного бизнеса.

Вы будете уметь:

- создавать корпоративные информационные порталы;
- создавать хранилища бизнес-информации;
- осуществлять ИТ-поддержку внешних бизнес-коммуникаций;
- настраивать и сопровождать программные системы поддержки электронного бизнеса;
- внедрять автоматизированный документооборот;
- организовывать доступ к

глобальным ресурсам Интернет в корпоративной среде;

- администрировать компьютерные и телекоммуникационные сети;
- осуществлять защиту корпоративной информации;
- осуществлять ИТ-поддержку управления корпоративными финансами

и многое другое, в зависимости от выбранного профиля.

Вы сможете работать:

- ИТ-коммуникатором внутрикорпоративных и внешних связей;
- ИТ-консультантом по внедрению корпоративных информационных систем;
- ИТ-менеджером бизнес-проектов;
- ИТ-директором компании;
- ИТ-аналитиком по финансовому планированию и экономическому анализу;
- ИТ-консультантом по бухгалтерскому и налоговому учету, антикризисному управлению.

Факультет Прикладных информационных технологий (ПрИТ):

Декан – Анатолий Андреевич Балабанов, к.т.н., доцент

Тел. (499) 729-74-10
E-mail: ait@miee.ru

Направление:

- Информатика и вычислительная техника (специализации: бизнес-коммуникации, системы корпоративного управления, экономика).

Выпускники, окончившие направление «Информатика и вычислительная техника» (бакалавриат), могут работать по профессиям:

- Web-программист;
- Web-разработчик;
- Администратор баз данных;
- Инженер-программист;
- Программист;
- Специалист по банковскому программному обеспечению;
- Тестировщик ПО.

~Артём Никоненко~

К успеху с ИнЭУП

Факультет ИнЭУП (Институт экономики, управления и права) существует в МИЭТе с 1992-го года. В 2010-м году МИЭТ объявляет приём на первый курс бакалавров по направлению «Менеджмент» (квалификация – бакалавр менеджмента) и специалистов в области юриспруденции (квалификация – юрист).

Вы будете уметь:

Менеджмент

- заниматься аналитической работой, сопоставлять данные и делать выводы;
- пользоваться деловым английским языком, что на сегодня является важным конкурентным преимуществом на рынке труда;
- обладать качественной математической и компьютерной подготовкой;
- обладать современным экономическим мышлением, творческим подходом к исследованию противоречивых и динамичных процессов в современной экономике.

Юриспруденция

- применять на практике нормы конституционного, финансового, предпринимательского, гражданского, налогового, трудового, уголовного права;
- обладать сильной компьютерной подготовкой, что в нашем информационном обществе, несомненно, повышает конкурентоспособность специалиста;
- профессионально ориентироваться в вопросах экономики и охраны интеллектуальной собственности.

Вы сможете работать:

Менеджмент

- финансовым менеджером;
- менеджером по маркетингу;
- экономистом по инвестициям;
- менеджером по управлению персоналом;
- менеджером по логистике;
- менеджером по внутрифирменному планированию и контролю;



- производственным менеджером;
- менеджером по продажам;
- менеджером по рекламе и связям с общественностью и др.

Юриспруденция

- адвокатом;

Институт экономики, управления и права (ИнЭУП)

Декан – Юрий Петрович Анискин, д.э.н., профессор
Тел. (499) 720-87-00
E-mail: egdek@miee.ru

Направление:

- Менеджмент.

Специальность:

- Юриспруденция.

- следователем;
- юристом-консультантом предприятий;
- нотариусом;
- консультантом в коммерческих организациях, банках и др.

Факультет ИнЭУП имеет высокое научное и общественное признание, выпускники добиваются больших успехов в бизнесе и карьере. Кроме этого, у факультета яркая и активная творческая жизнь.

ИнЭУП богат своими традициями и приветствует нововведения. Но, чтобы лучше понять, чем живёт факультет, нужно стать студентом МИЭТа!

~Анна Дониная~

Современный «Дизайн»

Факультет «Дизайн» создан 25 апреля 2006 года на базе кафедры «Инженерная графика и дизайн», ранее входившей в состав факультета Электронных технологий, материалов и оборудования. Ежегодно на факультете обучается около 300 будущих дизайнеров. Убедительным признанием достижений коллектива Дизайна является то, что в 2008 году факультет был принят в Союз Дизайнеров Российской Федерации.

Вы будете уметь:

- создавать фирменные стили и средства визуальной коммуникации;
- разрабатывать проекты, связанные не только с Интернетом, но и с индустрией компьютерных игр, Web-дизайном и программным обеспечением;
- делать графическое оформление товара, его упаковку и рекламу;
- работать с множеством программных продуктов, таких как CoreDRAW, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, QuarkX-Press, AutoCAD, 3DStudioMAX, Solid Works, Sierra Home 3D, Macromedia Flash и многими

другими.

- моделировать проекты на базе компьютерных технологий;
- проектировать праздничное оформление и благоустройство городской территории;
- создавать компьютерную анимацию и визуализацию проектных решений.

Вы сможете работать:

- графическим дизайнером в сфере Web-технологий, фирменной графики, рекламы, компьютерных игр (графический дизайн);
- дизайнером оборудования и бытовой техники, малого вод-



ного и воздушного транспорта, оборудования детских комплексов (промышленный дизайн);

- дизайнером по благоустройству городских территорий, интерьеров и выставок, а также городских, загородных и парковых ландшафтов (дизайн среды).

Помимо ЕГЭ по русскому языку и литературе дополнительным вступительным испытанием является творческий конкурс, который включает три этапа и проводится в течение трёх дней: композиция (4 часа), рисунок (4 часа), живопись (4 часа).

~Татьяна Шагова~

Факультет Дизайна

Декан – Татьяна Юрьевна Соколова, к.т.н., доцент
Тел. (499) 720-85-59
E-mail: igd@miee.ru

Специальность:

- Дизайн (специализации: промышленный дизайн, графический дизайн, дизайн среды).

Welcome to ИнЯз!

Факультет ИнЯз появился в МИЭТе в 1999-м году, когда общинститутская кафедра иностранных языков получила статус выпускающей. С сентября 2000 года факультет готовит профессиональных лингвистов-переводчиков. Студенты изучают два языка – английский и немецкий. В структуру факультета входят: кафедра иностранных языков, школа иностранных языков и отделение переводчиков.

Вы будете уметь:

- свободно говорить на изучаемых языках;
- анализировать языковые явления, как родного, так и иностранного языка;
- делать переводы (письменные и устные) по различным темам (политика, экономика, микроэлектроника и т.д.);
- ориентироваться в разных областях знаний;
- преподавать иностранные языки;
- читать иностранную литературу и смотреть зарубежные фильмы на языке оригинала.

Вы сможете работать:

- устными и письменными переводчиками;
- референтами и ассистентами руководителя;
- преподавателями иностранного языка (в т.ч. и частными репетиторами);
- менеджерами различных подразделений в мультинациональных компаниях в России и за рубежом.



Факультет Иностранных языков (ИнЯз)

Декан – Мари Георгиевна Евдокимова, д.л.н., профессор
Тел. (499) 720-85-48
E-mail: fldep@miee.ru

Специальность:

- Перевод и переводоведение.



Фотограф: Иван Соколов

Факультеты

Военная подготовка

Военное образование существует в МИЭТе с 1967-го года. Факультет Военной подготовки (ФВП) был создан 26 января 2009-го года и состоит из Учебного военного центра (УВЦ) и Военной кафедры.

На Военной кафедре могут обучаться практически все учащиеся очного отделения МИЭТа, а по программе УВЦ обучаются целенаправленно поступающие в него студенты. Организационно они относятся к факультету МП.ИТК.

Абитуриенты УВЦ уже на этапе вступительных испытаний имеют преимущество, так как поступление в МИЭТ на целевую подготовку проводится по отдельному конкурсу. На период обучения иногородним студентам предоставляется общежитие.

Выпускники ФВП, обучавшиеся по программе УВЦ в установленном порядке заключают контракты о прохождении военной службы сроком на три года с Министерством обороны РФ или иным федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба.

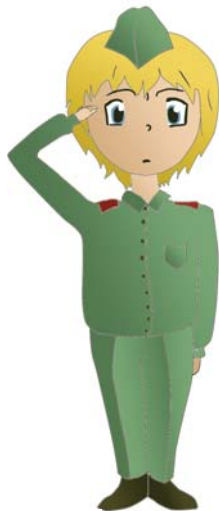


Рисунок Ирины Гапушко

УВЦ является возможностью одновременно получить образование как по военной, так и по гражданской специальности.

Вы будете уметь:

» работать с вооружением и военной техникой по соответствующим военно-учётным специальностям.

Вы сможете работать:

» в силовых структурах Российской Федерации.

Выпускники МИЭТа, прошедшие обучение по программе военной кафедры, зачисляются в запас и на военную службу не призываются.

~Анна Макареева~

Колледж электроники и информатики за 8 лет работы завоевал хорошую репутацию. Название его уже можно считать брендом.

Даже став полноправным факультетом университета весной 2009 года, в своём названии он сохранил знакомое словосочетание. Теперь он называется: факультет (колледж) Электроники и информатики.

Колледж известен в городе и области. Многие ребята стараются целенаправленно поступать именно к нам. Авторитет колледжу создают его выпускники. К сегодняшнему дню колледж закончило более 220 человек, многие продолжили обучение в высшей школе, а более 70 человек (из выпускников колледжа) получили дипломы о высшем профессиональном образовании. Наши настоящие и бывшие студенты, обучающиеся по специальности «Микроэлектроника и твердотельная электроника», успешно трудятся на предприятиях города: ОАО «Ангстрем», ОАО «НИИМЭ и Микрон», ОАО «НИИТМ» и других. Опыт показывает, что, несмотря на непростой путь получения образования в сочетании с производственной деятельностью, именно эти ребята показывают хорошие результаты в учёбе. Каждый год у нас есть выпускники, получающие диплом с отличием. У них, как правило, интересные темы дипломных проектов, во многих дипломах предлагаются новые технические решения. Выпускники колледжа хорошо зарекомендовали себя на производстве, они успешно продвигаются по карьерной лестнице.

Интегрированная система подготовки кадров для электронной промышленности по-прежнему остаётся приоритетным направлением работы колледжа. Успешно развивается и вторая наша специализация «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей». Уже состоялось два выпуска. Многие ребята решили продолжить учёбу в высшей школе. Так как обучающиеся по этой

специальности не связаны с работой на производстве, то особое внимание уделяется организации для них практики.

Наши второкурсники получают квалификацию монтажника ЭРА и приборов. В этих специалистах остро нуждаются предприятия Зеленограда. В колледже есть специализированный класс, в котором студенты приобретают навыки в диагностике компьютеров, в работе с электронным торговым оборудованием.

С 2008-го года в колледж проводится набор на первый курс на программы бакалавриата по направлениям: «Информатика и вычислительная техника» и «Электроника и микроэлектроника» (последнее – по заявкам от предприятий) со сроком обучения 4 года по очной форме. Выпускники будут сразу получать диплом о высшем профессиональном образовании.

В учебных планах бакалавров максимально сохраняется прикладной характер обучения и учитываются пожелания предприятий-заказчиков на включение в программу специальных курсов или разделов, исходя из требований современного производства.

В этом году объявлен приём в колледж на программы среднего профессионального образования (СПО) и на направления высшего профессионального образования (ВПО, уровень бакалавриата). У выпускников колледжа по программам СПО есть возможность продолжить обучение в вузе в сокращённые сроки. Для абитуриентов, участвующих в целевом наборе от

предприятий, возможно проведение отдельного конкурса.

Абитуриенты, имеющие дипломы о среднем профессиональном образовании, полученном в нашем или другом колледже, поступают в высшую школу для продолжения обучения по соответствующему направлению без ЕГЭ. Они проходят испытания по тестам МИЭТа.

Абитуриенты, поступающие на программы СПО, из результатов ЕГЭ по трём предметам могут выбрать два (русский обязателен). Поступающие на программы бакалавриата предъявляют ЕГЭ по трём предметам.

Выпускники школ прошлых лет могут сдать ЕГЭ в июле в МИЭТе.



Фотограф: Юлиана Юзвас

Факультет (колледж) Электроники и информатики
Директор – к.т.н., доцент Лариса Ивановна Матына.
Тел. (499) 732-02-00
E-mail: dcei@miee.ru

Направления:

- Электроника и микроэлектроника;
- Информатика и вычислительная техника.

Специальности:
- Микроэлектроника и твердотельная электроника;
- Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей.

Интересно

Найти себя

Рано или поздно каждый школьник задумывается над вопросами: «Кем стать? Как выбрать в огромном многообразии специальностей лучшую? Как не ошибиться в принятом решении?».

Ежегодно служба исследований группы рекрутинговых компаний HeadHunter проводит обзор столичного рынка труда. Согласно основным тенденциям рынка прошлого года, наибольший спрос приходится на профессионалов в области менеджмента, науки, финансов, а также на высококвалифицированный инженерный и технический персонал. Сложно судить о том, какие специальности в будущем займут лидирующие позиции в рейтинге самых востребованных. Но, тем не менее, по мнению экспертов, через десяток лет список востребованных профессий будет выглядеть так.

Инженеры. Уже сейчас возникает острая нехватка профессиональных инженеров, технических специалистов и руководителей среднего звена на производстве. По прогнозам, инженерные специальности, связанные с промышленным производством, выйдут на лидирующие позиции. Особо будут востребованы специалисты, сочетающие в себе технические и экономические или юридические навыки. При работе в крупных компаниях не будет лишним знание иностранных языков. На сегодняшний день потребность в инженерах-маркетологах и инженерах-менеджерах в промышленных отраслях увеличивается. Заработная плата управленцев начинается от 40 тысяч рублей. Ведущие инженеры будут получать до 90 тысяч рублей.

IT-специалисты и разработчики программного обеспечения. Это неудивительно, ведь компьютерные

технологии прочно вошли в нашу жизнь. Поэтому грамотный программист может рассчитывать найти стабильную и высокооплачиваемую работу. Этим специалистам даже с небольшим опытом работы или без него, предлагают наиболее высокие зарплаты – от 25 до 60 тысяч рублей.



Фотограф: Владислав Кузнецов

Как ожидается, новые технологии охватят машиностроение, электронику, космическую сферу, пищевую про-

мышленность и другие отрасли производства. Био- и нанотехнологии используются в молекулярной медицине, в биотехнологических производствах и в других сферах. Целью научных разработок может являться, к примеру, создание новых источников питания или электронных схем, основанных на живых микроорганизмах. Все эти разработки имеют государственную поддержку. Насчёт заработной платы чётких данных нет – вышеупомянутые профессии востребованы зачастую в закрытых организациях.

Маркетологи. Прогнозируется, что лет через 10 на российском рынке товаров и услуг возникнет перенасыщение. Потребуется маркетологи – стратеги компании, руководящие системой, ориентированной на производство благ и удовлетворение интересов производителей и потребителей. Специалисты в этой сфере могут рассчитывать на заработную плату от 20 до 55 тысяч рублей.

Менеджеры включают в себя множество профессий. Самыми востребованными менеджерами среднего звена являются начальники отделов продаж, персонала и руководители отделов в области строительства. Заработные платы таких специалистов колеблются от 20 тысяч рублей в мелких фирмах, до 50-80 тысяч рублей в более крупных компаниях.

Так как Россия постепенно выходит на мировой рынок, и планирует вступление во Всемирную торговую организацию, то профессия **логиста** будет востребована как никогда. Данная специальность подходит людям, которые не могут работать в жёстких рамках, не любят шаблонных ограничений. Логист должен иметь системное мышление, аналитический ум, обладать интуицией, умением быстро решать сложные ситуации, иметь навыки общения с людьми, быть коммуникабельным. Зарплата от 23 до 65 тысяч рублей.

Медицинское обслуживание будет востребовано всегда, исходя из этого связанные с ним профессии – тоже. Не будем забывать о высокотехнологичной медицине, которая на сегодняшний день успешно пользуется достижениями в областях био-, электро- и нанотехнологий. Некоторые проекты, которые кажутся безумными или только разрабатываются, будут использоваться уже через 5-10 лет и принесут своим создателям огромные деньги. Заработная плата варьируется от 26 до 50 тысяч рублей в зависимости от занимаемой должности.

Экологи. Предполагается, что в дальнейшем всё большее место на нашей планете будут занимать проблемы сохранения окружающей среды. Рост вредных выбросов в атмосферу и большое количество негативных факторов влияния на природу ставят проблемы экологии на одно из первых мест в будущем глобальном мире. От специалиста-эколога будут требовать знание не только самой природы, но и химии, физики, биологии, умение моделировать на компьютере происходящие в природе про-

цессы. Эта профессия станет одной из перспективных и наиболее востребованных. Место будущей работы придётся поискать, но и заработная плата составит в районе 60-80 тысяч рублей.

Специалисты в области химии и материаловедения, в первую очередь, будут востребованы в сфере энергетики. Хотя, как известно, на ближайшие годы запасов нефти хватит, уже сейчас человечество работает над развитием альтернативных источников энергии. Поэтому наука нуждается в высококвалифицированных профессионалах. Что касается оплаты труда, то цифры для начинающих колеблются от 25 до 40 тысяч рублей.

Сегодня **дизайн** – одно из самых перспективных направлений. Ведь уровень жизни многих людей растёт, и они начинают испытывать всё большую потребность в красивых интерьерах, предметах роскоши, эксклюзивной одежде. В выборе всего этого обычно помогают дизайнеры. Заработная плата от 20 до 60 тысяч рублей.

МИЭТ готовит квалифицированных специалистов по большинству специальностей, представленных в списке наиболее востребованных. Некоторые из этих профессий HeadHunter включил в десятку самых дефицитных и высокооплачиваемых.

Выбирайте, но не забывайте о том, что главным критерием будущей профессии была и остаётся ни её востребованность, ни высокооплачиваемость, а степень вашего интереса к своей будущей деятельности. Ищите себя!

Материал подготовила
~Анна Макареева~

МИЭТ в ИНТЕРНЕТ

На восьми страницах нашей газеты можно лишь бегло поведать читателю о МИЭТе. Куда больше информации можно почерпнуть из Интернета!

Мы представляем читателям этого специального выпуска краткий обзор электронных ресурсов МИЭТа и мизтовцев.

Безусловно, многие из вас уже успели посетить официальный сайт университета – www.miet.ru. Здесь можно найти информацию о структуре вуза: ректорате, факультетах, кафедрах, научно-исследовательских и общеинститутских подразделениях. На сайте размещена схема проезда в МИЭТ, информация об учебном процессе, а также новостная лента и многое другое.

www.abiturient.ru – специальный сайт для абитуриентов МИЭТа. Здесь есть информация о специальностях, довузовской подготовке, подготовительных курсах, можно задать вопрос сотрудникам приёмной комиссии.

Узнать о студенческой жизни университета, Студсовете, профком, творческих и спортивных коллективах МИЭТа и многом другом можно на сайте нашей газеты – www.in-versia.ru.

Еженедельные студенческие новости, информационные и юмористические передачи университетского телевидения МИЭТ-ТВ можно увидеть на iv.miet.ru.

Всем иногородним абитуриентам, безусловно, будет полезно посетить сайт локальной компьютерной сети Студгородка – www.swamp.ru.

Многие абитуриенты уже учатся на различных курсах в Центре компьютерного обучения (cko.miet.ru). ЦКО МИЭТа также предлагает учебные программы различной сложности не только для учащихся школ, но и для студентов, и для профессионалов в области ИТ.

Существуют также сайты подразделений, преподавателей и студентов МИЭТа. Найти их вы сможете с помощью поисковых систем. Желаем удачи в покерении Интернета, но никогда не забывайте о реальности!



Центр компьютерного обучения

I Курсы для школьников

Информатика - Начинающие **5-6 классы** **1 год обучения**
(Windows, WordPad, Paint, PowerPoint, Internet, знакомство с комп. графикой и программированием)

7-11 классы **1-4 года обучения**

1. Информатика - Программирование (программирование: Pascal/Delphi, C++, Microsoft Visual C++, STL; ОС Windows, Internet, Word, Excel, Access, PowerPoint, основы Web-дизайна) **1-2 года обучения**

2. Информатика - Пользователи (Windows, Internet, Word, Excel, Access, PowerPoint, Publisher, Photoshop, Flash, Web-дизайн) **1 год обучения**

3. Компьютерный дизайн (технология дизайна, Adobe Photoshop, CorelDRAW, 3D Studio Max) **1 год обучения**

4. Web – технологии (HTML, CSS, JavaScript, DHTML, SQL, MySQL, PHP, PHP+MySQL) **1 год обучения**

5. Настройка и ремонт компьютера (диагностика/устранение неисправностей ПК, настройка ОС Windows) **1 год обучения**

6. Курсы сетевой академии Cisco **1-3 года обучения**

- курс Cisco – IT Essentials (установка и настройка ОС Windows, администрирование локальных сетей, сетевые ОС)
- курс Cisco – CCNA Discovery (сетевые технологии, маршрутизация, основы коммутации, технология глобальных сетей)

Английский язык **1-5 лет обучения**
(уровни: Beginner, Elementary, Pre-Intermediate, Intermediate, Upper-Intermediate)

II Краткосрочные курсы для взрослых

1. Базовая компьютерная подготовка (Windows, Word, Excel, PowerPoint, Internet, E-mail) **– 45 ч.**

2. Программирование (Язык C++) **– 36 ч.**

3. Web-дизайн (PhotoShop (уровень 1), ImageReady, Dreamweaver, HTML, CSS) **– 45 ч.**

4. PhotoShop (уровень 1 + уровень 2) **– 45 ч.**

5. CorelDRAW **– 13,5 ч.**

6. AutoCAD **– 36 ч.**

7. 1С: Бухгалтерия **– 36 ч.**

III Microsoft IT Academy

1. Настройка Microsoft Windows 7 **– 24 ч.**

2. Администрирование Microsoft Windows Server 2008 **– 60 ч.**

3. Внедрение и поддержка баз данных Microsoft SQL Server 2005 **– 40 ч.**

4. Разработка приложений на платформах .NET: Программирование на языке C# **– 40 ч.**

IV Авторизованный учебный центр 1С-Битрикс

Основы создания Web-проектов на платформе 1С-Битрикс (стандарты HTML верстки, введение в базы данных, основы PHP, работа с PHP+MySQL, введение в структуру CMS, обзор и работа системы 1С-Битрикс, подготовка к созданию собственного web-проекта) **– 45 ч.**

V Sun Academic Institution

Язык программирования Java **– 40 ч.**

Справки по телефонам: (499) 710-46-77, (499) 732-89-46
www.cko-miet.ru

СТУДЕНТЫ

Море возможностей

Надеемся, что ты, уважаемый читатель, станешь студентом МИЭТа. Естественно, тебя интересует, чем можно заняться в нашем университете в свободное от учёбы время? Ответ на этот вопрос смотри ниже.

Первый друг

С самого первого дня рядом с тобой будут кураторы – те, кто помогут не потеряться в изобилии занятий и увлечений, те, к кому в первую очередь нужно обращаться, если ты попал в неприятную ситуацию. Кураторское движение появилось в МИЭТе в годы основания института и за это время претерпело значительные изменения. Сейчас кураторами являются студенты старших курсов. Их основная цель – помочь первокурснику адаптироваться к студенческой среде, влиться в коллектив, учебный процесс и приобщиться к традициям МИЭТа.

Помимо этого кураторы готовят одно из самых значимых событий в жизни каждого первокурсника – посвящение в студенты. Такое приключение запомнится на всю жизнь, и его хочется повторить снова.

О, спорт! Ты – мир!

В институте созданы отличные условия для занятий любимыми видами спорта. В спорткомплексе МИЭТа функционируют различные спортивные секции и клубы. Студенты нашего института могут посещать их бесплатно. А если тренироваться в группах спортивного плавания или играть в сборной университета по баскетболу, футболу или другому виду спорта, то тренировки приравниваются к занятиям по физкультуре. Кроме того, в МИЭТе регулярно проводится межфакультетские соревнования.



Также в спорткомплексе работает Клуб альпинистов и туристов. Каждый год организованные группы студентов совершают исследовательские и экологические экспедиции в горы.

Не учёбой единой

В МИЭТе функционируют студенческий совет и Управление воспитательной и внеучебной работы. Они занимаются вопросами организации внеучебной занятости, досуга и была студентов. Студсовет представляет интересы учащихся перед администрацией.

Каждый студент может вступить в ряды Студсовета. Здесь можно обрести много новых знакомых, научиться работать в команде и реализовать свои возможности в разных сферах.

Студсовет МИЭТа активно участвует в организации и проведении многих культурно-массовых мероприятий вуза: День первокурсника, «Стань звездой МИЭТа», дни факультетов.

В ДК МИЭТа регулярно проводятся развлекательные мероприятия: концерты, конкурсы, кинопоказы, спектакли, мюзиклы, фестивали КВН. Также здесь работают танцевальные кружки, хор МИЭТа, студенческие театры.

Для любителей «интеллектуально-го» отдыха действуют клубы Робототехники, Радиоэлектроники, клуб «Что? Где? Когда?» и другие. Также студенческим советом для всех желающих проводятся курсы по программированию.

Если ты всегда мечтал быть корреспондентом, оператором, редактором или ведущим новостей, то тебя всегда рады видеть в редакции студенческой газеты «Инверсия» и на МИЭТ-ТВ. Это шанс получить неоценимый опыт работы в средствах массовой информации.

МИЭТ предлагает богатый выбор занятий на любой вкус. Выбери своё и вперед! Только не забывай, что в университете нужно, прежде всего, хорошо учиться. Мы уверены, что успеешь везде тебе вполне по силам!

~Родион Жариков~

Студгородок

Азбука Студгородка

Только предвзвешанные экзамены закончились, и теперь всё самое страшное позади. Ты – студент МИЭТа! С чемоданами в руках стоишь на пороге новой жизни. Впереди тебя ждут долгожданная свобода и независимость. Новые знакомства, перспективы, и так много интересного вокруг.

Это только одна сторона медали. Как быть с тем, что ты остаёшься один, в пока ещё незнакомом и чужом тебе городе, выдвигая от дома? Невольно охватывает смятение и страх. Без паники! В общежитии МИЭТа не пропадёшь. То тут, то там, подобно оазисам в пустыне, разбросаны «островки помощи», благодаря которым ты сможешь чувствовать себя как дома.

БИБЛИОТЕКА. Находится на втором этаже центрального корпуса. Здесь студенты в начале каждого семестра могут получить необходимую литературу. Главное не забыть сдать её в конце учебного года. В небольшом читальном зале можно позаниматься в спокойной обстановке.

«БОТАЛКА». Помещение напротив входа в 15-й корпус. Её двери открыты для вас круглосуточно. Так что, если в комнате обстановка не рабочая, милости просим. Отсюда и название. «Ботать» – значит прилежно учиться. При желании можно принести с собой ноутбук, специально для этого предусмотрены розетки.

КАЧАЛКА. Тренажёрный зал – идеальное место для тех, кто заботится о своём здоровье и физической форме. Местонахождение: подвал 7-го корпуса, спуск по дальней лестнице от входа в корпус. Оплата ежемесячная.

КЛУБ СТУДГОРОДКА. Здесь проходят дискотеки, выступления музыкальных групп, танцевальных коллективов студгородка, праздники. В свободное время там проводятся занятия по хастлу, танцу живота, реп-

тиции студенческих групп. Находится на втором этаже, в переходе между 13-м и 9-м корпусами.

МАГАЗИН «ОВОЩИ/ФРУКТЫ». Свежая витрина справа от проходной. Режим работы: с 11:00 до 23:00 (без выходных и перерывов).



Фотограф: Владислав Кузнецов

МАГАЗИН ПРОДУКТОВ. Здесь можно запастись съестными припасами, если нет желания выходить на улицу. Работает круглосуточно. Расположен напротив проходной, ближе к лестнице слева.

МЕДПУНКТ. Поможет, если вы вдруг заболели. Находится на под правой лестницей в холле. Там забот-

ливые врачи сделают вам прививки, выпишут нужные лекарства и справки. Если окажется, что вы серьёзно больны, то вас направят в поликлинику.

ОФИС SWAMP. В общежитии МИЭТа создана одна из крупнейших студенческих компьютерных сетей Москвы. Её офис расположен на пятом этаже 11-го корпуса. До него

можно добраться либо на лифте, либо по лестнице от библиотеки. Здесь принимают заявки на подключение к сети, производят цветную и чёрно-белую печать, делают ксерокопии.

ОФИС ИНТЕРНЕТ-ПРОВАЙДЕРА SMARTLOGIC. Расположен в 9-м корпусе на первом этаже. Попасть туда можно через дверь слева от входа

в Студгородок. Здесь вы можете подключиться к Интернету, внести абонентскую плату или поменять тарифный план. Если на улицу выходить не хочется, то оплатить услуги можно через терминалы, установленные в общежитии напротив проходной.

ПРАЧЕЧНАЯ САМООБЛУЖИВАНИЯ «ЧИСТОЮЛЯ». Можно найти в подвале девятого корпуса. Первая стирка для первокурсников, по традиции, бесплатна. Помимо нескольких стиральных машин-автоматов доступны также утюги и гладильные доски. Оплата почасовая. Порошок можно принести своей или приобрести его здесь же за дополнительную плату.

САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ. Расположен в 7-м корпусе общежития. Процедурные кабинеты занимают почти целый этаж.

СТЕКЛЯШКА. Помещение в центре корпуса. Желающие могут разнообразить свободное время и поиграть в настольный теннис. Теннисные столы расположены в 7-м (четвёртый этаж), в 15-м (пятый этаж) и в 13-м (третий этаж) корпусах.

СТОЛОВАЯ. Расположена слева от лестницы в 13-й корпус. Цены невысокие, меню не слишком богато, но можно найти что-то по своему вкусу. Если готовить лень, а кушать хочется, то это один из возможных вариантов.

Более подробную информацию читайте на сайте www.swamp.ru
~Яна Миронова~

ВЕДОГОНЬ-ТЕАТР

«ВЕДОГОНЬ - ПЬЕАЛП»
Репертуар на апрель

3 апреля (суббота) 19:00	«Таланты и поклонники» Комедия Продолжительность спектакля – 2 часа 30 минут с антрактом Цена билетов – 400, 450, 500 рублей	А.Н. Островский
4 апреля (воскресенье) 19:00	Торжественный вечер заслуженного артиста России Павла Кучочкина Продолжительность вечера – 1 час Цена билетов – 200, 250, 300 рублей	
9 апреля (пятница) 19:00	«Женитьба» Совершенно невероятное событие в двух действиях Продолжительность спектакля – 2 часа 50 мин Цена билетов – 350, 400, 450 рублей	Н.В. Гоголь
10 апреля (суббота) 19:00	«Царь Фёдор Иоаннович» Трагедия в двух действиях Продолжительность спектакля – 3 часа с антрактом Цена билетов – 350, 400, 450 рублей	А.К. Толстой
11 апреля (воскресенье) 15:00, 17:00 Премьера!	«Полнолуние в детской» Сон в зимнюю ночь Рекомендуемый возраст – от 7 лет Цена билетов – 180, 230 рублей	И. Колосов
15 апреля (четверг) 19:00	«Свиляский цирюльник» Продолжительность спектакля – 2 часа 30 минут с антрактом Цена билетов – 350, 400, 450 рублей	П. Бомарше
16 апреля (пятница) 19:00	«Игра в замке» Театральная фантазия Продолжительность спектакля – 2 часа 30 мин с антрактом Цена билетов – 400, 450, 500 рублей	Ф. Мольнар
17 апреля (суббота) 19:00	«Убийственный и неповторимый» Комедия Продолжительность спектакля – 2 часа 40 мин с антрактом Цена билетов – 350, 400, 450 рублей	А. Эйкборн
23 апреля (пятница) 19:00	«Пять углов» Продолжительность спектакля – 1 час 40 мин Цена билетов – 400, 450, 500 рублей	С. Коковкин
24 апреля (суббота) 19:00 Премьера!	«На дне» Пьеса в двух действиях Продолжительность спектакля – 3 часа с антрактом Цена билетов – 400, 450, 500 рублей	М. Горький

Адрес: Зеленоград, ул. Юности, дом 6.
Заказ билетов: (499) 740-93-50, с 12:00 до 19:00 (кроме пн)
Дополнительная информация на сайте www.vedogon-teatr.ru

Анекдоты

Только в Москве, чтобы встретить друга из Турции, нужно выехать в аэропорт на два часа раньше, чем он вылетает!

Добы не искать каждое утро второй носок, девушки придумали колготки.

Первоклассница у папы-математика спрашивает:
- Папа, а как восьмёрка пишется.
- Доченька, это же просто – поверни знак бесконечности на угол «Пи» пополам.

Только в Москве, чтобы встретить друга из Турции, нужно выехать в аэропорт на два часа раньше, чем он вылетает!

Добы не искать каждое утро второй носок, девушки придумали колготки.

Первоклассница у папы-математика спрашивает:
- Папа, а как восьмёрка пишется.
- Доченька, это же просто – поверни знак бесконечности на угол «Пи» пополам.

Спокойной ночи, красавица.
- Ну, до красавицы мне далеко, да и время ещё детское...
- Тогда бди, монстр!

Продается лунный грунт.
Предоплата. Самовывоз.

Как называют корову, которая не даёт молока?
- Жадина-говядина!

«Блин» – сказал слон, наступив на Колобка.

Судоку

舞

Необходимо заполнить свободные клетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в каждой строке, в каждом столбце и в каждом малом квадрате 3х3 каждая цифра встречалась только один раз.

	8			7			5	
9	1			2				
		5				2		9
		2		7		1		
5	9						7	8
	4		8			9		
4	3					8		
				5			4	7
	5			4			9	

Над номером также работали:
Павел Вацков, Анна Заднепранец, Антон Сухоносенко

Линворд

Вид шпалгалки	10 ⁹ м	Геометрическая фигура	Зимние осадки	Музыкальная форма	Сокровище
Летняя обувь	«Двойка»	Вид транспорта	Доказательство невинности	Частица	Мини-реферат

Распространяется в Зеленограде во все средние, среднеспециальные и высшие учебные заведения, детско-юношеские клубы, библиотеки

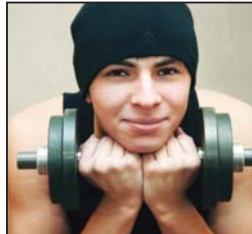
Главный редактор: Дмитрий Козаченко
Выпускающий редактор: Вераста, дизайн: Юлия Черкасова
Редакционная коллегия: И. Каросова, С. Умняшкин, В. Шатилов
Подписано в печать 24.03.10
По графику: 16.00 По факсу: 16.00
Отпечатано в ОАО «ВОТ»
Общий тираж 8000 экз. Заказ №
Распространяется бесплатно
Адрес редакции: 124498, Москва, Зеленоград, МИЭТ, ауд. 1202 (а)
Телефон: (499) 720-85-87 (ан. 2887).
www.in-versia.ru
inversia@miee.ru
Учредитель – Московский государственный институт электронной техники (технический университет) – МИЭТ
Газета зарегистрирована в Управлении Россохраникультуры по ЦФО (ПИ №ФЦ1-02441)
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. Перепечатка материалов только с письменного согласия редакции. За содержание рекламных статей редакция ответственности не несет.
Размещение рекламы: (915) 091-66-79

Наш опрос

Мы ♥ МИЭТ!

За что студенты любят МИЭТ? Обычный вопрос, на который найдутся сотни ответов: от «я обожаю булочки с ветчиной» до «я без ума от математики». Студенты МИЭТа рассказывают о том, за что они полюбили наш университет.

Андрей Зайцев (ПРИТ, 3 курс)



Когда я учился в старших классах, мои друзья мне рассказали о МИЭТе: о том, насколько интересно учиться, о том, каких хороших специалистов выпускает вуз. И когда возник вопрос, куда поступать, ответ у меня был один – в МИЭТ.

Несомненно, высокое качество обучения имело немаловажное значение, но меня также привлекала бурная студенческая жизнь. Уже за первые полгода произошло множество событий – День первокурсника, дни факультетов, посвящение в студенты, выступления студенческой и школьной лиги КВН и многое другое. Насколько я знаю, другие вузы Зеленограда, да и Москвы, не могут похвастаться такой богатой внеучебной жизнью.

Прошло три года, я стал старше, и сейчас качество обучения и дальнейшие перспективы вышли для меня на первый план. Современные технологии в наше время играют очень важную роль, и в МИЭТе это понимают. Поэтому, если меня спросят, жалею ли я, что выбрал именно этот вуз, то я смело отвечу: «Нет!». Я горжусь, что учусь именно в МИЭТе!

Наталья Соловьёва (ЭКТ, 4 курс)



В МИЭТ я перевелась из другого вуза. Когда я выбирала, куда именно перейти учиться, разумеется, посещала все заинтересовавшие меня высшие учебные заведения, и МИЭТ не стал исключением. Первый раз я сюда приехала «разведать обстановку»: зашла в деканат, узнала про направления обучения – меня заинтересовала специальность, связанная с нанотехнологиями. МИЭТ оказался первым вузом, где меня не стали отговаривать от обучения в этом направлении.

Когда я направилась к выходу из института, то случайно обратила внимание на двух людей. Судя по всему, это были студент и преподаватель, которые так яростно что-то обсуждали на непонятном мне языке терминов, что я остановилась, чтобы их послу-

шать. Именно этот момент определил моё окончательное решение.

С тех пор прошло уже три года, и я понимаю, что не ошиблась в своём выборе. МИЭТ – это не просто высококачественное образование, это ещё и возможность учиться у людей, любящих своё дело. У преподавателей, которые заражают своей увлечённостью и по-настоящему вдохновляют. Когда сидишь на занятии и слушаешь лектора, понимаешь: то, что он сейчас рассказывает, ещё не знает никто, кроме небольшой группы людей. Когда работаешь над дипломом, приходишь осознание, что ты, возможно, первый в мире человек, который проводит вот такое исследование. И именно в эти моменты начинаешь осознавать, насколько правильно ты выбрал вуз.

МИЭТ – это институт, благодаря которому каждый может почувствовать себя частью будущего науки и своей страны.

Дарья Балабанова (МППИК, 1 курс)



Поступая в МИЭТ, я готовилась к большой нагрузке: учёба – занятие не из лёгких. И я боялась, что после лекций, семинаров и выполнения домашнего задания не останется времени на моё увлечение: дело в том, что я несколько лет занимаюсь танцами. Однако мои опасения оказались напрасными. Я не только смогла совмещать учёбу и танцы, но даже вышла на новый уровень. Раньше я не могла и мечтать о выступлениях на сцене, а в МИЭТе мне предоставилась такая возможность. Кроме того, здесь я познакомилась с очень талантливыми людьми, вместе с которыми мы подготовили много интересных творческих номеров.

Дмитрий Милованов (ЭТМО, 4 курс)



МИЭТ – ведущий технический вуз страны, и я смело могу сказать, что выпускники нашего института – профессионалы. Каждый, кто учится здесь, может раскрыть свой потенциал и достичь небывалых высот. Достаточно хотеть этого и не упустить свой шанс – инсти-

тут предоставляет возможность участвовать в серьёзной научной деятельности уже с младших курсов.

Реализовать себя можно не только в науке. В университете существует большое количество кружков, разнообразных секций, своя газета (www.in-versia.ru) и телевидение (tv.miet.ru). МИЭТ предоставляет студентам возможность попробовать себя в качестве журналиста, оператора, актёра и не только. Каждый сможет найти занятие по душе.

Юлия Мулюкина (Иняз, 2 курс)



За что я люблю МИЭТ? Во-первых, учиться здесь очень интересно. В учебном процессе широко используются технические нововведения, компьютерные технологии. Более того, лингвистические конференции, фонетические конкурсы, встречи с известными переводчиками и иностранными гостями делают учёбу разнообразной и предоставляют отличную возможность применить свои знания на практике.

Во-вторых, коллектив. Атмосфера на факультете и в группе очень дружелюбная и тёплая. Мы будто одна большая семья. Всегда можно найти понимание и поддержку.

В-третьих, у нас замечательный преподавательский состав. Все – знатоки своего дела. Рассказывают так интересно, что на лекциях заслушиваешься. На семинарах же можно заработать так, что не заметишь, как начался перемена.

Самое важное достоинство МИЭТа – это качество образования. Я уверена, что, окончив институт, я обязательно найду себе работу по специальности и по душе.

Татьяна Заец (ИняЭУП, 3 курс)



Я люблю МИЭТ за качественное образование и возможность развиваться и получать навыки, которые будут необходимы мне в дальнейшем. Учёба в институте – это последний этап перед взрослой жизнью, и я бы ни на что не променяла время, проведённое в МИЭТе.

Материал подготовил ~Евгений Дасаев~

Линворд составила: Татьяна Блохина