



## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИЭТ»

МИЭТ (Московский институт электронной техники) – ведущий вуз России по подготовке специалистов в области электроники, нанотехнологий, IT, телекоммуникаций, а также менеджмента, лингвистики и дизайна.

Университет расположен в самом экологически чистом округе Москвы, в Силиконовой долине России – Зеленограде. В 2015 году вузу исполнилось 50 лет!

В официальных и неофициальных рейтингах МИЭТ стабильно занимает место в первой десятке среди 150 технических вузов страны. Ведущее международное рейтинговое агентство Quacquarelli Symonds (QS) высоко оценило уровень МИЭТа. В 2014 году МИЭТ оказался в числе вузов, получивших наивысшую в настоящий момент оценку для российских университетов – три звезды.

В 2015 году вуз вошел в число 200 лучших вузов стран БРИКС и развивающихся экономик (всего 35 стран) по версии Times Higher Education.

Образование в МИЭТе позволяет выпускникам получить интересную, востребованную профессию, обеспечить достойное положение в обществе.

### **Факультет Микроприборов и технической кибернетики** (МПИТК)

Факультет осуществляет подготовку специалистов в различных областях программирования, прикладной математики, вычислительной техники, телекоммуникаций и радиотехники.

### **Факультет Электроники и компьютерных технологий** (ЭКТ)

В основу обучения на факультете положено сочетание глубокой фундаментальной подготовки по физике, математике, информатике и гибкой системы специальных дисциплин, таких как микросистемная техника, системы автоматизированного проектирования, нанотехнологии, интеллектуальные интегральные схемы и биомедицинские системы.

### **Факультет Интеллектуальных технических систем** (ИТС)

Факультет готовит специалистов в таких областях, как робототехника, наноматериалы, микромеханические системы, трехмерное моделирование, энергосбережение, космические технологии, а также промышленная экология.

**Граждане Республики Молдова могут в 2016 г. поступить в МИЭТ на очную бюджетную форму обучения на основании Федерального закона №99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» на следующие направления подготовки:**

Код	Программы бакалавриата	факультет	Вступительные испытания
01.03.04	Прикладная математика	МПИТК	Математика, физика, русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	МПИТК	
09.03.04	Программная инженерия	МПИТК	
11.03.01	Радиотехника	МПИТК	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	МПИТК	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	ИТС	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ЭКТ	
12.03.04	Биомедицинские системы и технологии	ЭКТ	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ИТС	
27.03.04	Управление в технических системах	ИТС	
20.03.01	Техносферная безопасность	ИТС	Математика, химия, русский язык

**Также ведется прием на программы магистратуры и аспирантуры!  
Иногородним студентам предоставляется общежитие.**