

Как известно, Московский Институт Электронной Техники стал одним из 17-ти вузов-победителей престижного общероссийского конкурса, проводившегося в рамках национального проекта «Образование». В связи с этим, 26-го сентября нынешнего года в МИЭТе состоялось расширенное заседание Учёного совета института. Тема мероприятия звучала как «Современное профессиональное образование для Российской инновационной системы в области электроники».

С докладом на Учёном совете выступил ректор МИЭТ, член-корреспондент РАН, профессор Ю.А. Чаплыгин. Он подчеркнул, что цель инновационной образовательной программы - сделать университет учебно-научным комплексом, глубоко интегрированным в реальный сектор экономики.

Сейчас институт активно привлекает и приобщает студентов и аспирантов к научной инновационной деятельности.

Средства, полученные МИЭТом в качестве государственной поддержки, дадут возможность вести научно-исследовательскую деятельность на другом, более высоком профессиональном уровне. Более 570 миллионов рублей (напомним, что изначально институт получил грант на сумму 816 миллионов рублей) будут потрачены на современное оборудование и технику.

Также было отмечено, что в МИЭТе будут созданы центры формирования компетенции, которые позволят формировать процесс обучения так, чтобы учащиеся смогли получать не только знания, но и нарабатывать и приобретать опыт. В будущем это поможет студентам избежать проблем на рынке труда.

На мероприятии также выступил с докладом проректор по учебной работе МИЭТа А.С. Поспелов, который рассказал о том, что в МИЭТе будет разработано и выпущено более 200 учебных и методических пособий. Кроме того, планируется уделить особое внимание материалам, предназначенным для самостоятельной работы студентов.

Также выступивший с докладом проректор по инновационной и финансовой деятельности МИЭТа В.А. Беспалов поведал присутствующим об инновационной составляющей программы, о создании мощных центров коллективного пользования и о взаимодействии с особой экономической зоной технико-внедренческого типа «Зеленоград».

На Совете, несомненно, было сказано и о важных сотрудничествах МИЭТа с такими иностранными компаниями, как Cadence, Synopsys, Mentor Graphics и другими.

Следует отметить, что почётным гостем Учёного совета был заместитель префекта г. Зеленограда А.И. Тельминов. Он поздравил МИЭТ с победой в конкурсе, проводившемся в рамках национального проекта «Образование», пожелал успехов и добрых свершений в будущем.

Теперь, имея гораздо больше материальных возможностей чем раньше, МИЭТ может смело шагать вперёд, значительно усовершенствовав не только оборудование и технику, но и улучшив качество учебного процесса.