

ТЕЗИСЫ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национального исследовательского университета
«Московский институт электронной техники» (МИЭТ)
кандидата на должность ректора МИЭТ Гаврилова Сергея Александровича

Цель программы: развитие кадрового, научно-технического и инновационного потенциала университета в области электроники для высокотехнологичных отраслей экономики и социальной сферы.

Основная задача: укрепление лидирующих позиций национального исследовательского университета МИЭТ как ведущего вуза в сфере электроники.

Достижение поставленной цели будет осуществлено в рамках скоординированных по времени и ресурсам мероприятий.

1. Совершенствование и модернизация образовательной деятельности:

- гармонизация основных и дополнительных образовательных программ с профессиональными стандартами;
- обязательное проведение профессионально-общественной и международной аккредитации реализуемых основных образовательных программ;
- расширение системы целевого обучения аспирантов и студентов старших курсов по заказам предприятий;
- активный рекрутинг лучших выпускников российских вузов для обучения в магистратуре и аспирантуре МИЭТ;
- развитие системы дополнительного профессионального образования, с целью увеличения доли внебюджетных доходов от образовательных услуг;
- формирование качественного контингента поступающих абитуриентов;
- разработка и внедрение современных образовательных технологий, включающих электронное обучение и дистанционные образовательные технологии;
- внедрение сетевых образовательных программ с различными образовательными и научными учреждениями и предприятиями реального сектора экономики.

2. Совершенствование и модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности:

- приоритетное развитие междисциплинарных фундаментальных исследований в области конвергентных наук (НБИК-технологий);
- создание централизованной системы доступа к технологическому и исследовательскому оборудованию, информационным ресурсам за счет собственных средств университета для поддержки фундаментальных и опережающих прикладных исследований;
- приоритетное развитие материально-технической базы поисковых и прикладных исследований с целью создания новых уникальных технологий и достижение научно-технологических прорывов в ключевых областях технологического развития электроники;
- приоритетное развитие центров коллективного пользования, обеспечивающих лидирующие позиции университета как национального научно-исследовательского центра в области электроники и информационных технологий;
- развитие кооперации университета с предприятиями промышленности в рамках заказных работ и услуг и при выполнении комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств;
- создание условий более широкого использования научно-технологического

оборудования в процессе подготовки студентов и аспирантов.

3. Развитие кадрового потенциала университета:

- развитие академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников университета;
- создание гибких форматов привлечения перспективных сотрудников для работы в университете;
- подготовка кадров высшей квалификации – направление для обучения в аспирантуру зарубежных университетов лучших выпускников магистратуры, с последующим привлечением их к работе по ключевым позициям в университете;
- создание эффективной системы оплаты труда, мотивации и развития персонала, формирование и обучение кадрового резерва университета;
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка работников университета;
- расширение спектра программ «двойных дипломов» и международных студенческих обменов;
- расширение участия в международных научно-технических программах;
- приоритетная поддержка создания и развития международных научно-образовательных центров;
- расширение представительства МИЭТ в мировом информационном научно-исследовательском сообществе, обеспечение интеграции МИЭТ в международное научно-технологическое пространство.

4. Совершенствование материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры:

- развитие социально-культурных и спортивных объектов университета;
- совершенствование доступной среды для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- увеличение числа мест для проживания иногородних студентов;
- внедрение современных систем энергосбережения;
- модернизация систем тепло-, электро- и водоснабжения, обеспечивающих эффективную эксплуатацию имеющегося и приобретаемого учебно-лабораторного и технологического оборудования, а также комфортных и безопасных условий труда и обучения.

5. Повышение эффективности управления университетом

- формирование критериев результативности академической деятельности;
- создание и внедрение системы бюджетирования деятельности университета с учетом инновационной составляющей развития;
- реформирование системы управления воспитательной работы с приоритетом повышения творческой активности студентов и созданием студенческой инновационной среды;
- развитие системы управления основными процессами образовательной и научной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий и сетевой инфраструктуры взаимодействия университета с вузами, организациями-партнерами и всеми заинтересованными в деятельности университета сторонами.

Проректор
по научной работе МИЭТ,
д.т.н., профессор

С.А.Гаврилов