

Учебные заведения

Санкт-Петербургский государственный технологический институт



Об университете

- Санкт – Петербургский практический технологический институт основан 28. 11 (10. 12) 1828 года в первые годы царствования Императора Николая I, и позже в 1896 г., институту было присвоено его имя.
- В настоящее время - Санкт-Петербургский Государственный Технологический институт (Технический университет) - это новые авангардные материалы для современных отраслей науки и технологии в областях: ракетно-космической техники, информатики, материаловедения, функциональных материалов, медицины, здравоохранения, поддержания жизнедеятельности человека и экологии;
- композиционные, пиротехнические, высокотемпературные, энергонасыщенные, поверхностно-активные (ПАВ), реконструктивные, лакокрасочные, адгезивные, углеродные, биологически активные, лекарственные, сверхпроводниковые, оптоэлектронные и наноматериалы;
- программные продукты, средства управления, машины и аппараты сложных химико-технологических систем.

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.



- первый и один из крупнейших технических университетов в России, один из ведущих технических вузов Европы, научный центр, особо ценный объект культурного наследия народов России.
- МГТУ активно участвует в Болонском процессе, а его диплом традиционно признаётся за рубежом. МГТУ получил награду «Европейское качество» «за стремление достичь высокого качества образовательных услуг в соответствии с международными стандартами». МГТУ им. Н. Э. Баумана в течение более чем 10 лет является головным вузом Ассоциации технических университетов, в состав которой входят более 130 российских университетов. МГТУ — первый российский вуз, ставший членом ассоциации «Top Industrial Managers for Europe».
- В общероссийских официальных рейтингах МГТУ постоянно занимает первые места среди технических вузов. МГТУ — один из победителей конкурса инновационных образовательных программ Минобрнауки России. Также МГТУ входит в тройку российских вузов, выпускники которых наиболее востребованы в крупнейших компаниях.

Основные факультеты и кафедры

- БМТ — Биомедицинская техника
- ВИ — Военный институт
- ИБМ — Инженерный бизнес и менеджмент
- ИУ — Информатика и системы управления
- БМТ1 — Биомедицинские технические системы
- ИБМ1 — Экономическая теория
- ИУ1 — Системы автоматического управления
- БМТ2 — Медико-технические информационные технологии
- ИБМ2 — Экономика и организация производства
- ИУ2 — Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
- БМТ3 — Валеология
- ИБМ3 — Промышленная логистика
- ИУ3 — Информационные системы и телекоммуникации
- БМТ4 — Медико-технический менеджмент
- ИБМ4 — Менеджмент
- ИУ4 — Проектирование и технология производства электронной аппаратуры
- ИБМ5 — Финансы
- ИУ5 — Системы обработки информации и управления
- ИБМ6 — Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность
- ИУ6 — Компьютерные системы и сети
- ИУ7 — Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

- ИУ9 — Теоретическая информатика и компьютерные технологии