



КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Казанский национальный исследовательский технологический университет берет свое начало с Казанского соединенного промышленного училища. 14 (26) июня 1890 года император Александр III повелел создать в Казани соединенное среднее химико-технологическое училище и низшее техническое училище с механической, химической и строительной специальностями. Для строительства училища был выделен земельный участок на Арском поле. Кроме учебного корпуса (ныне корпус «Б»), были сооружены и оборудованы технико-химические, столярные и слесарно-механические мастерские, газовый завод, собственная электростанция, жилой корпус для преподавателей и сотрудников (корпус «О»).

10 сентября 1897 года состоялось торжественное открытие Казанского промышленного училища. Училище готовило мастеров-практиков и было оснащено полузаводским и заводским оборудованием для производства соды, сульфата натрия, соляной кислоты, сухой перегонки дерева, железного и медного купороса, квасцов, мыловарения и kleеварения. Казанское промышленное училище дало 17 выпусксов, подготовив 1145 специалистов.

Постановлением отдела вузов Наркомпроса РСФСР от 2 апреля 1919 года Казанское промышленное училище преобразуется в Казанский политехнический институт. Этот институт стал первым высшим учебным заведением инженерного профиля в Татарстане.

БАКАЛАВРИАТ

- Прикладная математика и информатика
- Статистика
- Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- Строительство
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Информационная безопасность
- Биотехнические системы и технологии
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Электроэнергетика и электротехника
- Ядерная энергетика и теплофизика
- Технологические машины и оборудование
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- Химическая технология
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Биотехнология
- Продукты питания из растительного сырья
- Продукты питания животного происхождения
- Технология продукции и организация общественного питания
- Техносферная безопасность

- Нефтегазовое дело
- Материаловедение и технологии материалов
- Стандартизация и метрология
- Управление качеством
- Системный анализ и управление
- Управление в технических системах
- Инноватика
- Наноинженерия
- Технология изделий легкой промышленности
- Технологии и проектирование текстильных изделий
- Технология полиграфического и упаковочного производства
- Технология художественной обработки материалов
- Конструирование изделий легкой промышленности
- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
- Конфликтология
- Экономика
- Менеджмент
- Управление персоналом
- Государственное и муниципальное управление
- Социология
- Социальная работа
- Публичная политика и социальные науки
- Издательское дело
- Сервис
- Туризм
- Гостиничное дело
- Педагогическое образование
- Профессиональное обучение (по отраслям)
- Дизайн
- Искусство костюма и текстиля

СПЕЦИАЛИТЕТ

- Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
- Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
- Пожарная безопасность
- Горное дело
- Фармация

МАГИСТРАТУРА

- Статистика магистратура
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Биотехнические системы и технологии
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Электроэнергетика и электротехника
- Ядерная энергетика и теплофизика
- Технологические машины и оборудование
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- Химическая технология
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Биотехнология
- Продукты питания из растительного сырья
- Продукты питания животного происхождения
- Технология продукции и организация общественного питания

- Техносферная безопасность
- Материаловедение и технологии материалов
- Стандартизация и метрология
- Управление качеством
- Инноватика
- Организация и управление наукоемкими производствами
- Наукоемкие технологии и экономика инноваций
- Наноинженерия
- Технология изделий легкой промышленности
- Технологии и проектирование текстильных изделий
- Конструирование изделий легкой промышленности
- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
- Экономика
- Социальная работа
- Дизайн