

Международный институт компьютерных технологий (МИКТ) — Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования, город Воронеж.



Основан в 1992 году для реализации инновационных образовательных программ в области информатики, телекоммуникаций и перспективных технологий энергетики, обеспечения подготовки конкурентоспособных специалистов по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития Российской экономики.

В институте сложился коллектив высококвалифицированных преподавателей, более 85% которых имеют ученые степени и звания. Контингент студентов составляет около тысячи человек.

В современном учебном корпусе размещены учебные лаборатории и компьютеризированные аудитории, компьютерные классы, спортзал, актовый зал, конференц-зал, библиотеку. Все аудитории обеспечены высокоскоростным доступом к Интернет

Важное место в жизни института занимает международная деятельность. За прошедшее время в институте учились студенты из стран СНГ, Африки, Азии, Аравийского полуострова, Египта, Судана, Сирии, Марокко, Нигерии, Туниса, Вьетнама, Белоруссии, Азербайджана,

Армении, Таджикистана, Казахстана, Узбекистана, Киргизии и многих других.

Институт принимает участие в реализации межотраслевых инновационных программ и проектов для решения научно-технических проблем. В институте ведется активная исследовательская работа в области создания наукоемкого современного оборудования и технологий для промышленных предприятий и научно-исследовательских и образовательных организаций.

В сентябре 2012 года введено в строй современное студенческое общежитие с учебными аудиториями для самостоятельной работы студентов, тренажерным залом и буфетом. Уютные комнаты на два или три человека обеспечены доступом к Интернет. На каждом этаже есть благоустроенные кухни. Расположение общежития позволяет дойти до учебного корпуса за пять минут неспешной пешей прогулки.



Студенты института могут реализовать свой творческий потенциал в студенческих объединениях, научном обществе, творческих коллективах, педагогических отрядах, студенческом клубе. В институте созданы секции по волейболу, баскетболу, проводятся соревнования по настольному теннису, силовому и легкоатлетическому троеборью, шашкам и шахматам.

На сегодняшний день в институте реализуются следующие специальности и направления подготовки:

Высшее образование:

Бакалавриат, срок обучения 4 года:

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 10.03.01 Информационная безопасность;
- 11.03.01 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Специалитет, срок обучения 5 лет:

- 11.05.02 Специальные радиотехнические системы;
- 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг.

Среднее профессиональное образование:

- 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности и телекоммуникационных систем;
- 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи;
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника.

Обучение ведется на русском языке

Адрес института:

394026, г. Воронеж, ул. Солнечная, д. 29 б

Адрес общежития:

394026, г. Воронеж, проезд Ясный, д. 4

Контактные телефоны:

+7 (473) 280-20-70, +7 (473) 280-25-35

Электронная почта:

vuz@iict.ru; mathy@mail.ru

Официальный сайт:

www.iict.ru

Компьютерные системы и сети

Современные методы программирования, методология построения компьютерной и сетевой архитектуры. Выпускники обладают навыками разработки различных программных приложений и баз данных, администрирования локальных и глобальных сетей (включая корпоративные), моделирования технологических процессов. Выпускники работают программистами в компьютерных центрах, сетевыми администраторами в различных организациях или инженерами по техническому обслуживанию оборудования.

Сети связи и системы коммутации

Проектирование и обеспечение функционирования современных телекоммуникационных систем, построенных на многоканальных волоконно-оптических системах передачи данных, архитектурах беспроводной связи и современных сетевых технологиях.

Выпускники обладают навыками проектирования современных коммутационных станций, узлов и сетей, а также запуска и технического обслуживания коммутационных систем и сетей связи, различных систем сотовой связи.

Электроэнергетические системы и сети

Проектирование и эксплуатация современных электроэнергетических комплексов, включая электростанции, преобразовательные подстанции, магистрали и системы электроснабжения. Выпускники обладают навыками проектирования и разработки сложных систем электроснабжения, а также руководства бригадами по монтажу и техническому обслуживанию электросетей.

Атомные электростанции и установки

Как правильно эксплуатировать, тестировать, ремонтировать и обслуживать оборудование атомной электростанции.

Выпускники могут выполнять все необходимые работы по техническому обслуживанию, ремонту и обеспечению работы атомной электростанции. Также они могут разрабатывать проекты новых атомных электростанций с учетом экологических требований и соображений безопасности.

Выпускники получают сертификат для работы инженером на атомной электростанции. Они эксплуатируют, ремонтируют, устанавливают и настраивают заводское оборудование.

Воронеж — крупный город и областной центр на юге **Центральной России**, административный центр **Воронежской области**, который стоит на берегах Воронежского водохранилища и реки Воронеж, в 8,5 км выше того места, где она впадает в **Дон**.

Расстояние от Москвы — около 500 км. Население Воронежа превышает **один миллион** человек, это **четырнадцатый** по численности населения город России. Старинный Воронеж имеет особый провинциальный шарм, здесь можно найти много приятных мест для прогулок. Улицы, площади и скверы города украшены монументами, поставленными в честь известных поэтов и писателей.

Воронеж расположен в зоне умеренного климата. Зима умеренно-морозная, довольно часто бывают оттепели. Лето тёплое, даже жаркое. Осень мягкая и дождливая.

Воронеж — колыбель русского военно-морского флота и родина воздушно-десантных войск. В годы Великой Отечественной войны части советской армии оказали здесь яростное сопротивление врагу, который так и не смог полностью захватить город. Таких городов во всем мире только два: это Воронеж и Сталинград.

В современном городе находятся 37 высших учебных заведений и 53 — среднего профессионального образования, в которых обучаются свыше 127 тысяч студентов.

Воронеж - культурный центр Центрального черноземья России. В городе развивается театральное искусство, работают музеи, библиотеки, выставочные залы, действуют кинотеатры, филармония и цирк. Ежегодно проводится международный фестиваль «Джазовая провинция» и международный Платоновский фестиваль.



Международный институт компьютерных технологий (город Воронеж)



Международный институт компьютерных технологий – это:

- *Качественное образование, востребованные профессии, интересная высокооплачиваемая работа и новые друзья!*
- *Лицензия и государственная аккредитация*
- *Сотрудничество с ведущими предприятиями города и области*
- *Современные высокотехнологические специальности и направления подготовки*
- *Развитая лабораторная база и квалифицированные преподаватели*
- *Доступные цены на обучение*
- *Гибкая система оплаты обучения*
- *Возможность прохождения практики на ведущих предприятиях города и области*
- *Условия для занятия спортом и организации увлекательного досуга*
- *Возможности для творчества и самовыражения*
- *Собственное комфортное общежитие.*