



МИКсТура!

Газета АНОО ВО «Международный институт компьютерных технологий»



У НАС ЮБИЛЕЙ – 25 ЛЕТ!

Дорогие друзья!

Поздравляю вас с замечательным Юбилеем –
25-летием со дня образования института!

Юбилиара, как известно, красят не годы, а заслуги.

За прошедшее время Международный институт компьютерных технологий добился серьезных успехов, благодаря которым занимает достойное место среди других вузов Российской Федерации.

Реализуя современные образовательные технологии, институт готовит специалистов для самых разных отраслей промышленного производства, экономики и менеджмента, тесно взаимодействуя с ведущими научно-исследовательскими учреждениями и предприятиями региона. Серьезная теоретическая подготовка и полученные практические навыки позволяют нашим выпускникам быть грамотными и востребованными, уверенно смотреть в будущее, достигать профессиональных успехов.

Сегодня МИКТ – престижный, динамично развивающийся вуз, с современной материально-технической базой, необходимой инфраструктурой, широким выбором специальностей и направлений, квалифицированным преподавательским составом, сплоченной командой сотрудников. В институте созданы все условия и возможности для творческого развития научно-педагогического коллектива, поддерживается стремление студенческой молодежи к знаниям и достижению успеха.

Желаю всему коллективу института здоровья, благополучия, новых открытий, смелых проектов и свершения творческих замыслов! Убежден, что МИКТ и в дальнейшем будет поддерживать традиции отечественной высшей школы и вносить весомый вклад в развитие российского образования и науки.

Ректор, доктор технических наук, профессор,
заслуженный деятель науки и техники РФ

А.И. Шиянов

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

В эту юбилейную дату давайте вместе оглянемся и оценим пройденный институтом путь.

Создание института в 1992 году диктовалось, прежде всего, возрастающей популярностью нового поколения компьютерной техники и серьезной нехваткой специалистов данного направления. В сложившейся ситуации возникла идея объединить усилия научных таких ведущих вузов, как Воронежский государственный технический университет, Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, Воронежский государственный педагогический университет и создать межвузовское образовательное учреждение. Цель такого объединения – подготовка квалифицированных кадров

по современным компьютерным технологиям.

Год за годом институт развивался, создавая новые факультеты, открывая новые специальности и направления. Прошедшие 25 лет были для коллектива непрерывным восхождением к поставленным целям, поиском новых возможностей дальнейшего развития.

По результатам мониторинга эффективности вузов, организованного Министерством образования и науки РФ, наш институт занимает достойное место, тем самым завоевав известность и хорошую репутацию в регионе. Партнерами МИКТ являются Концерн «Созвездие», Воронежский НИИ, Ростелеком, Нововоронежская АЭС, Нововоронежский учебно-тренировочный центр, ОАО «Воронежэнерго».

Вуз располагается в собственном учебном здании общей площадью более 4000 кв.м. В современном корпусе есть все необходимое для успешной учебы: просторные лекционные аудитории, мультимедийные классы, библиотека с читальным залом, актовый и спортивный залы, конференц-зал, медпункт, буфет. С 2012 года было введено в эксплуатацию новое пятиэтажное студенческое общежитие на 230 мест. Всем иностранным студентам по желанию предоставляются места в общежитии. Понимая важность вопроса благоустройства студенческого общежития, руководство вуза уделяет ему максимум внимания. Ухоженный внешний вид здания, высокий уровень комфорта, хорошие санитарно-бытовые условия делают наше общежитие по праву одним из лучших в городе. В целях безопасности установлены системы видеонаблюдения и пожарной безопасности, имеется система

(Продолжение см. на стр. 2)

(Продолжение. Начало см. на стр. 1)

электронного контроля. Чистые и уютные 2-х, 3-х местные комнаты, гладильная, оборудованная стиральными машинами, удобные кухни с необходимой бытовой техникой, помогают студентам легко и быстро организовать свой быт на новом месте. В общежитии есть тренажерный зал, учебные комнаты для самоподготовки студентов, компьютерный класс с видеопроектором. Институт прилагает все усилия, чтобы студенты быстрее адаптировались, полностью сосредоточились на учебном процессе, всесторонне развивали свои научные и творческие способности, и поэтому, распределяя студентов по комнатам, руководство института старается максимально полно учесть их пожелания.

Качественное материально-техническое обеспечение образовательного процесса – залог подготовки грамотных специалистов. Понимая это, основные усилия в данной области направлены на дальнейшее развитие учебно-лабораторной базы. Для проведения занятий в институте имеются 6 компьютерных классов, оснащенность которых постоянно обновляется. Кроме того, институт располагает лабораториями физики, электроники и электротехники, специализированными лабораториями цифровой техники, современными стендами, компьютерами с уникальным программным обеспечением.



На сегодняшний день в институте сформирована эффективная система информационно-библиотечной поддержки образовательного и научного процессов. Обеспечен доступ студентов к электронной библиотечной системе.

На протяжении шести лет МИКТ имеет бюджетные места по востребованным и престижным техническим специальностям и направлениям. В качестве приоритетного направления выбраны специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи» и направления подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Электроэнергетика и электротехника», «Информатика и вычислительная техника», «Информационная безопасность».

Визитной карточкой вуза является наука. Сегодня институт сосредоточен на приоритетных направлениях науки, ежегодно участвует в масштабных российских и международных исследовательских проектах по проведению фундаментальных исследований. Основными достижениями научно-исследовательской деятельности следует считать фундаментальные разработки в области электроники и радиотехники, электроэнергетики, обработки и защиты информации, моделирования процессов управления систем. В институте успешно разрабатываются интересные научные, инновационные проекты, внедряются современные программы и технологии.

Большое внимание в вузе уделяется НИРС. Задача МИКТ – помочь студентам сформировать активную и самостоятельную гражданскую позицию, привлечь их к занятиям наукой. С этой целью на базе института ежегодно проводятся научные межвузовские конференции, на которых студенты выступают с докладами, представляют свои научные труды. Кроме того, студенты МИКТ участвуют в межвузовских и внутривузовских конкурсах, например, конкурсе на лучшую научную работу, обсуждают актуальные проблемы на «круглых столах», участвуют в дискуссиях.

Институт достаточно активно поддерживает академическую мобильность студентов. Так, в вузе в настоящее время обучаются иностранные граждане из стран Африки, Ближнего Востока, стран СНГ. Постоянно растет число иностранных слушателей, изучающих русский язык на подготовительном отделении.

Сегодня, когда одним из основных показателей качества и эффективности работы вуза становится востребованность выпускников на рынке труда, наш институт выглядит очень достойно как на городском, так и на региональном уровне. О качественной подготовке студентов свидетельствует тот факт, что среди выпускников МИКТ немало высококвалифицированных специалистов, востребованных в ключевых отраслях науки и экономики, а также в сфере государственного управления и менеджмента.

В перспективе института – создание и реализация инновационных проектов, направленных на развитие фундаментальной науки, интеграции в международное образовательное и научное сообщество.

Абитуриенту – 2017



Уважаемые абитуриенты!

Для вас настает время сделать ответственный шаг – выбрать свою будущую профессию.

Приглашаем вас получить высшее образование в

МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

Мы заинтересованы в подготовке специалистов высокого класса, конкурентоспособных, умеющих распорядиться своими знаниями, готовых для работы в обновленных производственных условиях.



МИКТ ГОТОВИТ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРЕСТИЖНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ

- ✓ Электроэнергетика и электротехника (ЕГЭ: математика, русский язык, физика)
- ✓ Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (ЕГЭ: математика, русский язык, физика)
- ✓ Информатика и вычислительная техника (ЕГЭ: математика, русский язык, информатика)
- ✓ Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (ЕГЭ: математика, русский язык, физика)
- ✓ Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ЕГЭ: математика, русский язык, физика)
- ✓ Информационная безопасность (ЕГЭ: математика, русский язык, информатика)
- ✓ Экономическая безопасность (ЕГЭ: математика, русский язык, обществознание)
- ✓ Экономика (ЕГЭ: математика, русский язык, обществознание)
- ✓ Менеджмент (ЕГЭ: математика, русский язык, обществознание)

ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ

20 июня — Начало приема документов от поступающих

15 июля — Завершение приема документов от лиц, поступающих по внутренним вступительным испытаниям

26 июля — Завершение приема документов от лиц, поступающих по результатам ЕГЭ

1 августа — Завершается представление оригинала документа об образовании (1 этап)

3 августа — Приказ о зачислении лиц, представивших оригиналы документов (1 этап)

6 августа — Завершается представление оригинала документа об образовании (2 этап)

8 августа — Приказ о зачислении лиц, представивших оригиналы документов (2 этап)

22 августа — Зачисление по договорам на платной основе

1 сентября — **День знаний.** Начало учебных занятий

Гордимся нашими студентами!

8 декабря 2016 г., в Воронежском институте высоких технологий состоялась Всероссийская научная конференция студентов и молодых учёных «Россия: единство во множестве».

Студенты нашего института традиционно принимают участие в конференциях такого уровня, достойно представляя МИКТ.

В этом учебном году студентки 1-го курса энергетического факультета (группа АСПо-161) **Ерашова Валерия, Покатило Елизавета и Стародубцева Мария** под научным руководством доцента М. А. Поповой подготовили статью «Вхождение Казани и Астрахани в состав России как основа создания

многонационального государства» и выступили с докладом на всероссийской конференции.



Несмотря на сложность темы и отсутствие достаточного опыта научных

выступлений, девочки смогли справиться с волнением, донести до аудитории необходимый исторический материал и ответить на вопросы по теме своего доклада.

3-е место на Всероссийской научной конференции студентов и молодых учёных стало для наших студенток заслуженной наградой.

Поздравляем наших девочек! Желаем дальнейших успехов в научно-исследовательской и учебной деятельности, новых достижений и побед!

**К. полит. н., доцент кафедры гуманитарных дисциплин и психологии МИКТ
М. А. Попова**

Наши выпускники!

Выбор вуза я сделал не случайно, а по рекомендациям своих друзей. Они рассказали мне об институте, отметив и высокий профессионализм преподавателей, и хорошие инженерные специальности, и доброжелательную демократичную атмосферу. Все это меня привлекло.

Я выбрал техническую специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» и поступил в МИКТ в 2003 году.

Это был знаковый год – у института появился собственный учебный корпус на улице Солнечной. На тот момент это было небольшое здание из серого кирпича. Здесь были организованы занятия для нашего технического факультета. За время моего обучения корпус неоднократно достраивался и расширялся, была благоустроена прилегающая заводская территория.

МИКТ развивался на наших глазах. В ту пору мы начинали с двух компьютерных классов и небольшого числа лабораторий. Шаг за шагом преподаватели и сотрудники вуза комплектовали новые лаборатории и компьютерные классы, была создана компьютерная сеть с доступом в Интернет, введено многое совре-

менных технологий и систем. Всё внедрялось практически с нуля, но с большим организационным потенциалом...

Будучи студентом старших курсов, я начал работать инженером-электроником в нашем институте. В обязанность ИТ-отдела входило обеспечение бесперебойности работы компьютерного и лабораторного оборудования, поддержка пользователей. Наши инженеры также проводили регулярные экскурсии для абитуриентов и гостей вуза, демонстрируя оснащенность лабораторий. Приятно отметить, что все специалисты ИТ-отдела – это наши выпускники.

Получив диплом, я поступил в аспирантуру МИКТ по направлению «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» и стал преподавать на родной кафедре. Научная работа предполагала изучение и разработку методов ИИ для частных задач концерна "Созвездие", с которым мы давно и успешно сотрудничаем.

Я работаю в МИКТе уже 10 лет и ни разу не пожалел о своем выборе. Считаю, что это и мой личный юбилей. Здесь, среди талантливых коллег, профессионалов своего дела учился и я

сам, передавал свои знания студентам, здесь состоялась моя профессиональная жизнь. Институт дал мне очень многое, и самое главное – помог определиться с выбором профессии.



В день юбилея хочу торжественно пожелать родному вузу сохранить свой корпоративный, творческий дух, свои достойные профессиональные качества, процветания, новых успехов и новых грядущих юбилеев! И пусть сегодняшние и будущие поколения студентов будут достойны своих предшественников!

**Дмитрий Байбеков
выпуск 2008 г.**