



МИКстура!

Газета НОУ ВПО «Международный институт компьютерных технологий»

Абитуриенту - 2013

Уважаемые абитуриенты!

Для вас наступает время сделать ответственный шаг – выбрать свою будущую профессию. Приглашаем вас получить высшее профессиональное 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.



Приемная комиссия МИКТ: вопросы и ответы

– Почему надо поступать в МИКТ?

В настоящее время МИКТ – это единственный среди негосударственных вузов Воронежа, осуществляющий подготовку по 7 научным инженерным направлениям и специальностям.

По результатам общероссийского мониторинга деятельности негосударственных образовательных учреждений высшего образования МИКТ был признан эффективным!

В феврале 2013 года МИКТ успешно прошел процедуру аккредитации уже в четвертый раз!

Институт имеет собственную материальную базу: современный учебный корпус и комфортабельное здание общежития. МИКТ предоставляет

возможность своим студентам реализовать себя в профессии, спорте, искусстве и науке!

– Осуществляет ли институт прием на бюджетные места?

С 2012 года МИКТ ведет прием на бюджетные места. В прошлом году институту было выделено 70 бюджетных мест по пяти инженерным направлениям и специальностям, что составило половину от числа минимально запрашиваемых мест предприятиями региона.

В марте 2013 года ходатайство правительства Воронежской области и регионального Совета промышленников и предпринимателей о выделении МИКТ бюджетных мест направлено на имя Министра образования и науки РФ. Ходатайство было поддержано Советом ректоров вузов Воронежской области.

– Каковы гарантии трудоустройства выпускников?

Ведущие предприятия региона – Нововоронежская АЭС, ОАО «Воронежэнерго», ОАО Связьстрой №1, Концерн



«Созвездие», Воронежский филиал фирмы «Сименс», Центрально-Черноземный банк Сбербанка России – заключили с институтом договоры о целевой подготовке специалистов. Данными договорами предусмотрено активное, совместно с институтом, участие предприятий в подготовке молодых кадров:

- ★ совместная разработка учебных планов и рабочих программ;
- ★ участие ведущих специалистов в учебном процессе и аттестации студентов;
- ★ использование материальной базы предприятий (учебные центры, полигоны, конструкторское бюро и т.д.);

(Продолжение см. на стр. 2)



Приемная комиссия МИКТ: вопросы и ответы

(Продолжение. Начало см. на стр. 1)

- ★ предоставление возможности студентам работать на предприятиях в качестве учеников и стажеров;
- ★ гарантированное трудоустройство выпускников при условии успешной аттестации.

— Как будет организован прием документов у абитуриентов в 2013 году?

Самое главное для абитуриента – своевременно получить необходимую информацию и предпринять необходимые действия. Важно ознакомиться с правилами приема, перечнем направлений подготовки (специаль-

Наши партнеры – ваши работодатели:

- ✓ ООО «Сименс АйТи Солюшнс энд Сервисез»
- ✓ Нововоронежская АЭС
- ✓ ОАО «Воронежэнерго»
- ✓ Концерн «Созвездие»
- ✓ Центрально-Черноземный банк Сбербанка РФ

ностей), перечнем вступительных испытаний по каждому направлению и запомнить последовательность действий в хронологическом порядке, предусмотренном Правилами приема.

— Что можно посоветовать тем, кто хочет стать студентами МИКТ?

20 ИЮНЯ. Начало приема документов от поступающих на 1 курс

25 ИЮЛЯ. Завершение приема документов.

30 ИЮЛЯ. Объявление списков лиц, рекомендованных к зачислению (1 этап)

4 АВГУСТА. Завершается представление оригинала документа об образовании (1 этап)

5 АВГУСТА. Приказ о зачислении лиц, представивших оригиналы документов (1 этап)

1 СЕНТЯБРЯ. День знаний. Начало учебных занятий

Кто такие бакалавры?

В 2003 году Россия подписала Болонскую декларацию, целью которой является создание Единого европейского пространства высшего образования.

В настоящее время система российского образования заканчивает переход на европейскую двухступенчатую систему профессионального высшего образования. Данная система состоит из бакалавриата (1-й ступени обучения) и магистратуры (2-й ступени). Бакалавриат – уровень базового высшего образования, которое

длится 4 года и имеет практико-ориентированный характер.

Бакалавр – это выпускник вуза, получивший фундаментальную подготовку без какой-либо узкой специализации, он вправе занимать все те должности, для которых их квалификационными требованиями предусмотрено наличие высшего образования.

Наряду с новыми уровнями высшего образования существует традиционный вид – «специалитет», программа которого предусматривает пятилетнее обучение в вузе, по окончании которого выпускнику выдается

Во-первых, как можно лучше подготовиться к ЕГЭ и успешно сдать экзамены. Во-вторых, следить за обновлением информации по приему на сайте института. И, в-третьих, обязательно подать документы в МИКТ.

Помните! Если документы не были своевременно поданы в приемную комиссию, то поступление в текущем году становится невозможным!

— Где и как можно узнать информацию по вопросам поступления в МИКТ?

Приемная комиссия МИКТ располагается по адресу:

г. Воронеж, ул. Солнечная, д. 29 б, кабинет 103

Тел. (473) 239-25-01, 221-00-69

Сайт: www.iict.ru, e-mail: vuz@iict.ru

Ответственный секретарь приемной комиссии — Коноплина Людмила Ивановна

диплом о высшем профессиональном образовании и присваивается степень «дипломированный специалист».

Стоит отметить еще несколько преимуществ бакалавриата.

Во-первых, этот вид квалификации по сравнению с «дипломированным специалистом» принят по международной классификации и приветствуется работодателями во всем мире.

Во-вторых, фундаментальность подготовки позволяет без труда сменить профессию. Программы подготовки бакалавров в соответствии с государственными образовательными

стандартами позволяют за один год перейти к любой совместимой профессии, а «дипломированному специалисту», например, придется получать новую профессию по программе второго высшего образования в течение 2-2,5 лет.

В-третьих, по закону об образовании второе высшее образование является платным, а бакалавр может продолжить обучение в магистратуре иного профиля на бюджетной основе, т.к. получает образование по программе следующего уровня.

Перед тем как выбирать программу обучения, абитуриенту следует принять обдуманное решение, исходя из своих профессиональных интересов и личных планов на жизнь. Какую программу обучения лучше выбрать? Если поступающий не планирует вести научно-исследовательскую деятельность и становиться ученым в избранной профессиональной сфере, то для полноценной работы и успешного карьерного роста достаточно закончить «бакалавриат».

Информационная безопасность

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания: математика (профильный), русский язык, информатика и ИКТ

Специалисты по защите информации сейчас работают в компаниях практических всех отраслей. Они проводят информационное обследование и анализ, в результате которого выявляют риски утечки информации. Выстраивают оптимальную модель защиты от покушений извне (в основном посредством вредоносных компьютерных программ). Занимаются приобретением, установкой и обслуживанием специальных систем защиты информации. Поддерживают и модернизируют действующую систему безопасности.

Информатика и вычислительная техника

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания: математика (профильный), русский язык, информатика и ИКТ

Выпускники направления в большинстве своем работают программистами и системными администраторами. Могут выступать в качестве прикладных специалистов (заниматься разработкой программного обеспечения, необходимого для работы организаций), системных программистов (разрабатывают операционные системы и интерфейсы работают с сетями) или web-программистов (разработчики интерфейсов и систем для глобальных сетей). Системные администраторы отвечают за функционирование сетей и компьютерной техники во вверенной им организации.

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания: математика (профильный), русский язык, информатика и ИКТ

В зависимости от выбранного профиля, выпускники могут участвовать в разработке модулей систем Wi-Fi, 3G, WiMax, модемов, усилителей, приемников и передатчиков. Занимаются программированием приложений для мобильных телефонов, коммуникаторов, компьютеров. Разрабатывают телекоммуникационное оборудование (радиорелейные станции, системы спутникового телевидения и др.). Проектируют и администрируют вычислительные сети и сети общего доступа. Работают в информационных и телекоммуникационных компаниях.

Экономическая безопасность

Квалификация: специалист

Вступительные испытания: математика (профильный), русский язык, обществознание

Выпускники специальности могут работать налоговыми инспекторами и консультантами, специалистами экономической и налоговой безопасности. Они обеспечивают законность и правопорядок в сфере экономики, раскрывая, расследуя и предупреждая экономические правонарушения. Выявляют проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций и предлагают способы выхода из кризисных ситуаций. Отслеживают исполнение налоговых обязательств хозяйствующими субъектами. Планируют и проводят финансовый контроль.

Менеджмент

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания: математика (профильный), русский язык, обществознание

Менеджер — поистине универсальный специалист. Он решает кадровые вопросы, занимается поставками, налаживает рабочий процесс на предприятии, общается с клиентами и поставщиками, занимается делопроизводством и многое другое. Чаще всего менеджеры — офисные сотрудники, но бывают и исключения. Например, менеджеры по логистике или мерчендайзеры работают в основном на выезде. Бакалавры чаще всего претендуют на место менеджера по продажам или администратора.

Экономика

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания: математика (профильный), русский язык, обществознание

Экономисты занимаются финансовыми делами компаний и корпораций, планируют развитие фирм, ведут отчетность. Проверяют деятельность бухгалтеров. Следят за финансовыми потоками организаций. Выстраивают экономическую политику компаний, регионов и государства в целом. Занимаются вопросами экономического развития. Дают прогнозы на изменение ситуации на российском и общемировом рынке. Участвуют во внешнеэкономической деятельности и др.

Психология

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания: биология (профильный), русский язык, математика

Для того чтобы выполнять обязанности психолога-консультанта, требуется образование более высокого уровня. Епархия бакалавров — вспомогательная работа в составе коллектива, научно-исследовательская работа, работа с фокус-группами и т.п. Они собирают информацию, анализируют ее, дают рекомендации (строго в пределах своей компетенции). Психотерапия — значительно более серьезная сфера, для работы в которой необходимо медицинское образование. Бакалавры психологии могут работать в реабилитационных и консультационных центрах, школах, колледжах и вузах.

Памятка родителям abitуриента

Три основные составляющие, на которых построен выбор специальности – это «ХОЧУ», «МОГУ» и «НАДО».

«ХОЧУ» – это желание абитуриента, на которое влияет престижность специальности, уровень будущей зарплаты, условия работы и т.п. Многие молодые люди совершают ошибку, поступая на самые престижные специальности, не разобравшись, кем они станут после окончания вуза. С другой стороны, нельзя не учитывать желание абитуриента, так как, если профессия неинтересна – нет желания работать, а соответственно не будет и карьерного роста.

«МОГУ» – это способности абитуриента. В настоящее время возможность поступления в вуз во многом определяется набором предметов и результатами ЕГЭ. До введения ЕГЭ абитуриент выбирал специальность непосредственно при подаче документов в вуз. Сейчас

со специальностью надо определиться до 1 марта и записаться на соответствующие ЕГЭ. Не выбрав до 1 марта какой-либо предмет для сдачи ЕГЭ, выпускник школы не сможет его сдать в текущем году, а, следовательно, не сможет и поступить на специальности, где требуется данный предмет.

«НАДО» – это востребованность профессии на рынке труда. Выбирая специальность сейчас, необходимо знать какие специалисты будут востребованы к моменту окончания вуза. В этом вопросе вам поможет информация из региональных центров занятости.

Успешный выбор специальности достигается только при оптимальном сочетании «ХОЧУ», «МОГУ» и «НАДО».

И еще один совет родителям. Несмотря на то, что вы знаете интересы, способности, цели и мечты своего ребенка лучше, чем кто-либо еще, не делайте выбор за вашего ребенка, а помогите ему в этом!

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Квалификация: специалист

Вступительные испытания: математика (профильный), русский язык, физика

Специалисты занимаются проектированием, созданием и эксплуатацией атомных станций и других ядерных установок. Разрабатывают системы защиты от радиации, проектируют меры безопасности для окружающей среды и человека. Формулируют цели проекта, разрабатывают технические требования на разработку атомных станций, конструируют различные узлы, конструкции и элементы. Непосредственно на станциях осуществляют их запуск в эксплуатацию, следят за ядерной и радиационной безопасностью.

Ядерная энергетика и теплофизика

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания: математика (профильный), русский язык, физика

Выпускники направления работают в научно-исследовательских институтах и лабораториях, на электростанциях различных видов, в высших учебных заведениях. В большинстве своем они занимаются научной и экспериментальной деятельностью: исследуют процессы и явления, ведут проекты, в составе рабочих групп наблюдают за ходом экспериментов и анализируют их результаты. Прикладные специалисты обслуживают ядерные реакторы и установки, следят за безопасностью на атомных станциях и т.п.

Электроэнергетика и электротехника

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания: математика (профильный), русский язык, физика

В зависимости от выбранного профиля специалисты могут работать в различных структурах электроэнергетики, занимающихся вопросами производства, передачи и распределения электроэнергии; оперативным управлением электроэнергетическими системами и сетями; разработкой перспектив сооружения новых электроэнергетических объектов и реконструкцией существующих; прогнозированием и контролем режимов работы электроэнергетических систем и сетей; текущим эксплуатационным обслуживанием и диагностикой электрооборудования. Специалисты-электроэнергетики также могут реализовать себя в научно-исследовательских и проектных фирмах, монтажно-наладочных и сервисно-эксплуатационных компаниях.

Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Международный институт компьютерных технологий»

ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ

на замещение должностей заведующих кафедрами естественно-научных дисциплин, систем информационной безопасности для работы по трудовому договору сроком до пяти лет

Выборы состоятся 27 мая 2013 г. на заседании Ученого совета института

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

На замещение должностей для работы по трудовому договору сроком до пяти лет

Ассистента кафедры: электроэнергетики (0,63 ставки); менеджмента и экономической теории (0,32 ставки).

Старшего преподавателя кафедры: гуманитарных дисциплин и психологии (0,08 ставки); естественно-научных дисциплин (2,77 ставки); электроэнергетики (0,11 ставки); информатики и вычислительной техники (0,69 ставки); сетей связи и систем коммутации (0,2 ставки); атомных электрических станций (0,16 ставки); менеджмента и экономической теории (1,54 ставки); финансов и кредита (1,08 ставки).

Доцента кафедры: гуманитарных дисциплин и психологии (5,14 ставки); естественно-научных дисциплин (2,66 ставки); электроэнергетики (5,28 ставки); информатики и вычислительной техники (6,24 ставки); сетей связи и систем коммутации (3,54 ставки); атомных электрических станций (0,38 ставки); менеджмента и экономической теории (1,7 ставки); финансов и кредита (4,26 ставки).

Профессора кафедры: гуманитарных дисциплин и психологии (0,39 ставки); естественно-научных дисциплин (1,09 ставки); электроэнергетики (1,93 ставки); информатики и вычислительной техники (1,44 ставки); сетей связи и систем коммутации (0,71 ставки); атомных электрических станций (1,28 ставки); систем информационной безопасности (1,0 ставки); менеджмента и экономической теории (0,47 ставки); финансов и кредита (0,17 ставки).

Срок подачи документов – 1 месяц со дня публикации объявления. С квалификационными требованиями, предъявляемыми к каждой должности, и условиями трудового договора можно ознакомиться в управлении кадров.

Наш адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Солнечная, 296

Телефон для справок: (473) 239-25-96