

Компьютерное образование в ДонНТУ – лучшее вложение в свое будущее!

Факультет

# компьютерных наук и технологий

(КНТ) ДонНТУ

г. Донецк, ул. Артема, 58, ДонНТУ, 4 корпус, к.27, тел. 301-08-04 http://cs.dgtu.donetsk.ua e-mail: decanat@cs.dgtu.donetsk.ua

#### Уважаемые абитуриенты!

Вам предоставляется уникальная возможность поступить на факультет компьютерных наук и технологий (КНТ), где вы можете выбрать самые передовые и востребованные на современном рынке труда направлений подготовки в области IT-технологий.

#### Обязательными условиями для поступления являются Ваше желание стать IT-специалистом и наличие аттестата о среднем образовании.

В этом году при поступлении Вы можете выбрать следующие направления подготовки нашего факультета:

- ИВТ Информатика и вычислительная техника (КС, ПОВТ, АСУ), 200 мест (в т.ч. 100 г/б).
- ИСТ Информационные системы и технологии (ИС, САПР, СИИ, МИД), 185 мест (в т.ч. 100 г/б).
- ПИ Программная инженерия (ИПО, ПОИС), 175 мест (в т.ч. 100 г/б).

- САУ Системный анализ и управление, 35 мест (в т.ч. 15 г/б).
- ИНФ Прикладная информатика, 75 мест (в т.ч. 15 г/б).
- ПМК Прикладная математика, 50 мест (в т.ч. 15 г/б).
- МКМ Математика и компьютерные науки, 60 мест (в т.ч. 15 г/б).

Выпускники факультета успешно работают на предприятиях, в организациях и фирмах Донецка, России, в крупнейших международных корпорациях, в целом – в 70-ти странах мира, в том числе в Германии, США, Канаде, Финляндии, Польше и др.

Получение самых востребованных сегодня и в будущем компьютерных профессий предоставляет широкие возможности для эффективной карьеры, интересной и творческой работы, позволяет работать там, где Вам нравится, и жить так, как Вам хочется.

Мы приглашаем всех тех, кто с удовольствием садится за компьютер и с сожалением его выключает, кто готов самоотверженно учиться и творить, кто готов идти вместе с нами благодарной и перспективной дорогой к вершинам необъятного мира компьютерных наук, систем, сетей и программного обеспечения.

## Информатика и вычислительная техника (ИВТ)

## 1. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, КОМПЛЕКСЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ (КС), кафедра КИ (4 корпус, к. 39, т. 301-08-90)

Подготовка профессионалов в области разработки и эксплуатации вычислительных машин, комплексов, компьютерных систем и сетей. Выпускники получают глубокие теоретические и практические знания в области архитектуры и схемотехники компьютерных систем и сетей, системного программного обеспечения, компьютерного сетевого оборудования и телекоммуникационных систем, средств компьютерной графики и мультимедиа, современных информационных технологий, проектирования и эксплуатации оборудования локальных сетей и Интернет.

## 2. ПРОГРАМММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (ПОВТ), кафедра КИ (4 корпус, к. 39, т. 301-08-90)

Подготовка системных программистов предусматривает освоение методов и средств проектирования и эксплуатации аппаратного и программного обеспечения компьютерных систем и сетей. В связи с большим спросом на выпускников КС и ПОВТ на глобальном рынке труда осуществляется подготовка специальных групп с углубленным изучением немецкого языка. Подготовка этих студентов производится при поддержке компаний-разработчиков аппаратного и программного обеспечения и дает возможность дальнейшей работы выпускников в сфере информационных технологий.

### 3. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ (АСУ), кафедра АСУ

(8 корпус, к. 601, т. 304-90-20)

Подготовка специалистов по проектированию и разработке ACУ(в т.ч. ACУ предприятием, CRM и ERP систем, Webориентированных систем управления). Основные места работы: отделы ACУ предприятий, банки, компании по разработке управляющих вычислительных комплексов и Webпроектов. Студенты изучают языки программирования, базы данных, основы Web-разработки, параллельные вычисления, микропроцессоры и микроконтроллеры, теорию автоматизированного управления, администрирование компьютерных сетей, проектирование ACУ, программирование мобильных устройств, искусственный интеллект, тестирование ПО.

## **Информационные системы и техно- логии (ИСТ)**

#### 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ТЕХНИКЕ И БИЗНЕСЕ (ИС), кафедра АСУ

(8 корпус, к. 8. 601, т. 304-90-20)

Выпускники работают в области проектирования, разработки и сопровождения информационных систем во всех отраслях экономики (промышленность, коммерческие структуры, банки, государственные и правоохранительные органы).

Студенты изучают проектирование и разработку ПО с применением локальных и распределенных баз данных, системное программирование, Web-программирование, параллельные вычисления, программирование мобильных устройств, защиту информации и безопасность компьютерных систем, сетевое администрирование (Linux, Cisco), методы искусственного интеллекта, интеллектуальный анализ данных.

### 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (САПР)

кафедра ПИ (5-й корпус, к. 5.425, т. 301-08-56)

Выпускники занимаются решением задач разработки и применения САПР. Изучаются технологии трехмерного геометрического проектирования, создания конструкторской и технологической документации, инженерных расчётов, анализа и симуляции физических процессов, технологической подготовки производства изделий, автоматизации программирования и управления оборудования с ЧПУ. Изучаются универсальные САПР (AutoCAD), машиностроения (CATIA, SPRUT, NX, SolidWorks), архитектуры (ArhiCAD), трубопроводов (Plant 3D), вычислительной техники (OrCAD), универсальные языки программирования, языки проектирования, управления роботами и станками, баз данных и знаний.

### 3. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (СИИ),

кафедра САМ (11-й корпус, к.408, 409, тел.304-12-56, 304-03-08)

Подготовка специалистов по проектированию и разработке интеллектуальных систем различного назначения, информационно-аналитических систем и веб-приложений, баз данных и знаний. Технологии программирования и интегрированные среды разработки ПО (MS Visual Studio, Rational Rose, и т.д.); современные системы управления базами данных (MS SQL, Oracle, Access, MySQL); Интернет-технологии; средства Semantic Web, языки представления знаний (XML, DOM, RDF, OWL); средства защиты информации.

## 4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИАИНДУСТРИИ И ДИЗАЙНЕ (МИД), кафедра КМД (4-й корпус, к. 4.41, т. 301-08-51)

Студенты МИД являются будущими специалистами по проектированию и созданию информационных мультимедийных систем, а так же в области производственного, художественного и WEB дизайна. Обучение базируется на формировании у студентов фундаментальных и прикладных знаний в области информационных технологий, языков программирования и систем компьютерного геометрического моделирования, анимации и графической визуализации. Базовая подготовка позволяет выпускникам работать дизайнерами, разработчиками баз данных и программного обеспечения.

#### Программная инженерия (ПИ)

### 1. ИНЖЕНЕРИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ИПО), кафедра ПИ (5-й корпус, к. 5.425, т. 301-08-56)

Кафедра, созданная в 1974 году выпускниками МГУ, проф. Харламовой Е.И. и Фельдманом Л.П., начала первой в Донецке готовить специалистов по программированию. В настоящее время кафедра готовит бакалавров и магистров в области программной инженерии в соответствии с международным стандартом SWEBOK. Областью профессиональной деятельности выпускников является индустриальное производство программного обеспечения (ПО) для информационно-вычислительных и интеллектуальных систем различного назначения. Выпускники могут занимать должности разработчиков системного и прикладного ПО, web-приложений, мобильных приложений, баз данных или специалиста по тестированию ПО, руководителя IT-проектов, системного аналитика, системного архитектора.

### **2.ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ** ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ (ПОИС)

кафедра САМ (11-й корпус, к.408, 409, тел.304-12-56, 304-03-08)

Подготовка профессиональных программистов, разрабатывающих программное обеспечение для современных интеллектуальных систем, применяющихся практически в любых областях человеческой деятельности – бизнесе, промышленности, банковской сфере, образовании и науки. Студенты профессионально осваивают современные объектноориентированные языки программирования и средства проектирования (C++, Java, Lisp, Perl, PHP, UML, HTML, С# и пр.). Глубоко изучаются современные технологии программирования и различные инструментальные средства (ASP.NET, MS Visual Studio, Delphi, Mathematica, MathCad, Rational Rose, QT и др.) для создания качественных программных продуктов и проектов.

## Системный анализ и управление (САУ) кафедра САМ (11-й корпус, к.408, 409, тел.304-12-56, 304-03-08)

Выпускники специальности работают системными аналитиками и менеджерами проектов на предприятиях, специализируются на разработке и внедрении информационных систем (1С, MBSAхарtа и др.); руководителями ИТ-служб предприятий; ведущими специалистами аналитических и плановых отделов банков, страховых компаний и других учреждений; консультантами по вопросам оптимизации организационных структур и интеллектуализации управления производственной и финансовой деятельностью предприятия.

#### Прикладная информатика (ИНФ)

кафедра САМ (11-й корпус, к.408, 409, тел.304-12-56, 304-03-08)

Объектом деятельности являются процессы обработки информации алгоритмическими методами с использованием компьютерной техники. Область профессиональной деятельности включает системный анализ прикладной области, формализацию решения прикладных задач и процессов информационных систем; разработку проектов автоматизации

и информатизации прикладных процессов и создание информационных систем в компьютерных и интеллектуальных системах; выполнение работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем и управление этими работами. Выпускники могут работать профессиональными разработчиками программного обеспечения.

#### Прикладная математика (ПМК)

кафедра ПМ (11-й корпус, к. 11.516, т. 301-03-91)

Прикладная математика — область знаний, включающая в себя совокупность современных математических методов и компьютерных технологий, ориентированных на использование во всех сферах научной, производственной, экономической и социальной деятельности. Выпускник специальности будет уметь: разрабатывать прикладное программное обеспечение; применять и разрабатывать математические методы и модели системы процессов, осваивать и применять технологии ведения информационной войны.

### Математика и компьютерные науки (МКМ)

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (МКМ)

кафедра КМД (4-й корпус, к. 4.41, т. 301-08-51)

Студенты МКМ являются будущими специалистами по компьютерному анализу, моделированию и прогнозированию в задачах естествознания, техники, экономики, управления и по проектированию и созданию соответствующих программных продуктов. Выпускник МКМ будет уметь применять методы математического и алгоритмического моделирования; развивать и создавать новые математические модели и алгоритмы; решать прикладные задачи в области телекоммуникаций и производственно-технологической деятельности; разрабатывать математическое и программное обеспечение.



Современное ІТ-образование дает надежную перспективу, свободу выбора и уверенность в будущем, открывает широчайшие перспективы для успешной карьеры, творчества и яркой насыщенной жизни!