

# ДонНТУ Факультет Компьютерных Информационных Технологий и Автоматики

Адрес: 83001. Донецк, ул Артема. 58. корп.8.  
Деканат 8.605

Тел.304-90-17, 050-049-00-42  
e-mail:  
[dekanat@kita.dgtu.donetsk.ua](mailto:dekanat@kita.dgtu.donetsk.ua)  
веб-сайт  
[fkita.donnttu.edu.ua](http://fkita.donnttu.edu.ua)



## Дни открытых дверей

19 ноября 2011 в 10:00 ауд. 8.806  
28 января 2012 в 10:00 ауд. 8.806

Образовательно квалификационный уровень бакалавра

| Области знаний |  | Направления подготовки |   |
|----------------|--|------------------------|---|
| Шифр           | Наименование   | Код                    | Название  |
| 0502           | Автоматика и управление  | 6.050201               | Системная инженерия (СИ)  |
|                |  | 6.050202               | Автоматизация и компьютерно - интегрированные технологии ( АКТ) |
| 0508           | Электроника  | 6.050802               | Электронные устройства и системы (ЭлПС)                         |
| 0509           | Радиотехника, радиоэлектронные аппараты и связь                            | 6.050903               | Телекоммуникации ( ТК)  |
| 0510           | Метрология, измерительная техника и информационно измерительные технологии | 6.051003               | Приборостроение (ПБ)  |

## Перечень конкурсных предметов в сертификате Украинского центра оценивания качества образования (вступительных экзаменов)

| Направления подготовки образовательно квалификационного уровня бакалавра | Перечень конкурсных предметов (вступительных экзаменов) | Статус предмета | Минимальное количество баллов |
|--|---|-----------------|-------------------------------|
| Системная инженерия  | 1. Укр. язык и литература                               | Обязат.         | 124                           |
|  | 2. Математика   | Проф.           | 140                           |
|  | 3. Физика или Иностр. язык*                             | Непроф.         | 124                           |
| Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии                   | 1. Укр. язык и литература                               | Обязат.         | 124                           |
|  | 2. Математика   | Проф.           | 140                           |
|  | 3. Физика или Иностр. язык*                             | Непроф.         | 124                           |
| Электронные устройства и системы   | 1. Укр. язык и литература                               | Обязат.         | 124                           |
|  | 2. Физика   | Проф.           | 140                           |
|  | 3. Математика или Химия                                 | Непроф.         | 124                           |
| Телекоммуникации   | 1. Укр. язык и литература                               | Обязат.         | 124                           |
|  | 2. Математика   | Проф.           | 140                           |
|  | 3. Физика или Иностр. язык*                             | Непроф.         | 124                           |
| Приборостроение  | 1. Укр. язык и литература                               | Обязат.         | 124                           |
|  | 2. Физика   | Проф.           | 140                           |
|  | 3. Математика или Химия                                 | Непроф.         | 124                           |

*\*\* (английский, немецкий, французский)*

*\*\* если бал по профильному предмету 170 и выше, то по одному из остальных предметов принимаются сертификаты меньше 124.*

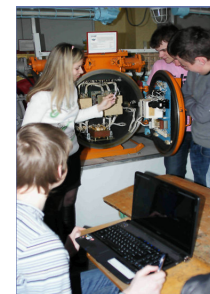
## Системы управления и автоматика (СУА, направление подготовки СИ) -

компьютеризированные системы автоматики и интеллектуального управления объектами и процессами. Автоматизация металлургических, химических заводов, электростанций, предприятий легкой и пищевой промышленности, шахт, бортовые систе-



мы автоматики и управления на транспорте, в бытовой технике, системах жизнеобеспечения зданий

## Автоматизированное управление технологическими процессами (АУП, направление подготовки АКТ) -



автоматика, электрооборудование и компьютерно-интегрированное управление технологическими процессами горнометаллургической отрасли.

## Электронные системы (ЭлС, направление подготовки ЭлПС) -

компьютерные и микропроцессорные информационно - измерительные системы контроля технологических процессов, динамического мониторинга параметров окружающей среды, физиологических процессов живых организмов



## Телекоммуникационные системы и сети (ТКС, направление подготовки ТК) - проектирование, наладка и эксплуатация коммутационного, терминального и линейного оборудования и сетей сотовой, стационарной телефонной связи, Интернет, компьютерных, ТВ и магистральных телекоммуникационных сетей



Интернет, компьютерных, ТВ и магистральных телекоммуникационных сетей

## Приборы и системы экологического мониторинга (НАП, направление подготовки ПБ) -

проектирование и конструирование с использованием современных компьютерных технологий микропроцессорных приборов и систем мониторинга состояния и контроля информационных параметров в различных отраслях



