

Волжский политехнический институт (филиал) ВолгГТУ

направление 230100.62

**ИНФОРМАТИКА И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**



**Кафедра «Информатика и
технология
программирования»**

Тел.: (8443) 41-22-62 E-mail: vit@volpi.ru

Информатика и вычислительная техника



Область науки и техники, которая включает в себя совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на создание и применение:

- **ЭВМ, систем и сетей**
- **автоматизированных систем обработки информации и управления;**
 - **систем автоматизированного проектирования;**
 - **программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем.**

Занимаемые должности

Бакалавр по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с требованиями «Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих», может занимать непосредственно после окончания вуза следующие должности:

- инженер;
- инженер-программист (программист);
- инженер-электроник (электроник);
- инженер по автоматизированным системам управления;

и другие должности, соответствующие его квалификации.

Занимаемые должности

- web-программист
- системный программист
- прикладной программист
- системный администратор
- системный аналитик
- тестировщик программного обеспечения
- специалист по информационной безопасности
- администратор сайта
- администратор базы данных
- html-верстальщик

Возможные области работы выпускников

работа в информационных службах предприятий и организаций, начиная с определения стратегии развития информационных технологий на фирме и заканчивая администрированием вычислительных сетей и систем предприятия

разработка программного обеспечения для Интернет

разработка программного обеспечения для деловых применений.

информационная и компьютерная поддержка научных исследований.

Наши выпускники получают

- широкую фундаментальную базовую подготовку в соответствии с концепцией образования в институте;
- специальную математическую подготовку, в частности знание основ дискретной математики, математической лингвистики;
- специальную подготовку по системному анализу и теории управления;

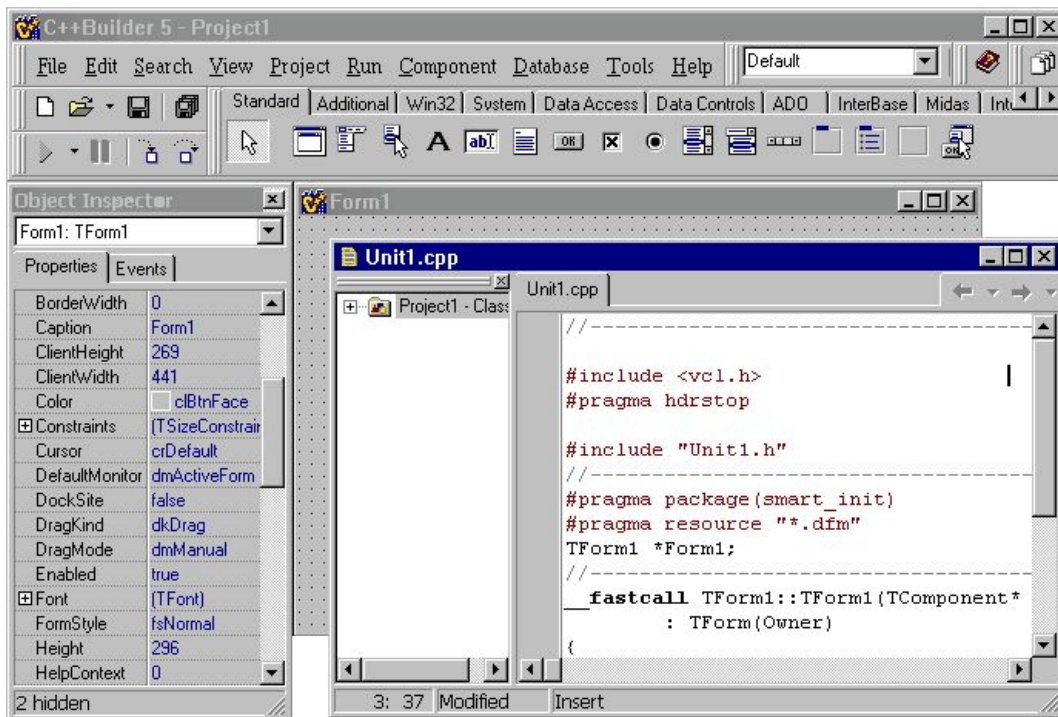
Наши выпускники получают

-подготовку по прикладному и системному программированию;

- изучают технологии баз данных, технологии интернет, компьютерные сети, параллельные и распределенные вычисления, базовые алгоритмы и структуры данных, компонентные технологии.

Инструментальные средства разработки программного обеспечения

- C++ и Delphi (Object Pascal);
- Java, JavaScript, Visual Basic;



Инструментальные средства разработки программного обеспечения

- объектно-ориентированное
программирование учетно-
аналитических задач в 1С



- Инструментальные средства
интеллектуального анализа
данных OLAP (Deductor Lite)



Инструментальные средства разработки программного обеспечения

- SQL и работа с базами данных в архитектуре «клиент-сервер» с использованием СУБД InterBase;

- CASE средства разработки баз данных (IBExpert, Erwin)

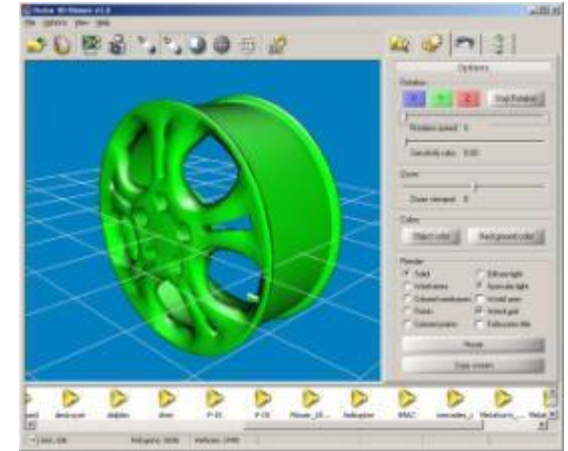


- Многомерные базы данных (Cache)

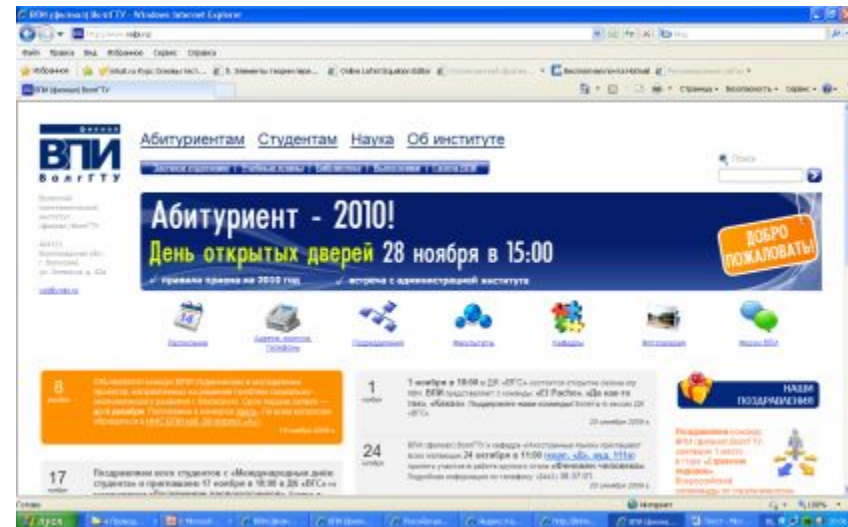


Инструментальные средства разработки программного обеспечения

- алгоритмы компьютерной графики, в частности библиотека трехмерной графики OpenGL;



- PHP, MySQL и другие web-технологии



Студенческая лаборатория SoftВПИ

- Цели:**
- привлечение к научно-исследовательской работе студентов;
 - повышение их квалификации в процессе работы над проектами;
 - разработка технологий и программного обеспечения;
 - обеспечение преемственности в развитии и поддержке программного обеспечения.

Основные задачи SoftВПИ:

- разработка электронных учебников по различным дисциплинам кафедры
- разработка автоматизированных систем тестового контроля и обучения
- разработка web-систем дистанционного обучения по дисциплинам кафедры



Городской конкурс «Молодежный триумф - 2007»



Студент направления
«Информатика и вычислительная
техника»

Михаил Романов

по итогам городского конкурса
«Молодежный триумф-2007»,
признан лучшим студентом города
Волжский.

Международная научная студенческая конференция «Научный потенциал студенчества – будущему России» (2008)



Студентка направления
«Информатика и вычислительная
техника»

Чистоткина Наталья

заняла первое место по секции
**«Информатика, автоматика и
вычислительная техника»**

Научная работа «Анализ математических моделей адаптивного контроля знаний для автоматизированных систем обучения» (научный руководитель: к. т.н. Рыбанов А. А.)

XXIII международная олимпиада по программированию учетно- аналитических задач (2009 г.)



Андрей Чулков

стал абсолютным
победителем XXIII
Международной олимпиады
по программированию
учетно-аналитических задач

Соревнование проводила Финансовая академия при Правительстве Российской Федерации совместно с фирмой "1С". Ему и достался главный приз: поездка в Париж.

Работодатели наших выпускников

Наши выпускники работают в ведущих российских и зарубежных компаниях и научно-исследовательских организациях, таких как

Cetelem, BNP Paribas Group, Active Web Services LLC, MagicSystems, Toolsmedia Corp., SUN InBev, ЗАО "Компания ЭР-Телеком", ООО "Инженеры Информации", ООО "ЮгСофтПроект", ОАО "ВТЗ", ОАО "Центр развития экономики" и т. д.

4 декабря 1948 года – ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ИНФОРМАТИКИ



**РАМЕЕВ БАШИР
ИСКАНДАРОВИЧ**



**БРУК ИСААК
СЕМЕНОВИЧ**



Авторское свидетельство № 10475 с приоритетом от 4 декабря 1948 г. - первое в СССР зарегистрированное изобретение в области цифровой электронной вычислительной техники.

С Днем
информатики!

11 декабря

актовый зал
Волжского
политехнического
института