

АННОТАЦИЯ

09.03.03 «Прикладная информатика» профиль Прикладная информатика в экономике (бакалавриат)

Программа направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов в области прикладной информатики, разработки и эксплуатации программных средств и информационных систем, обработки информации и прогнозирования в экономике, производстве и бизнесе.

Основные дисциплины преподаваемые в рамках программы: *(указать не сложные, а интересные)*

- Высокоуровневые методы программирования
- Разработка экономических информационных систем
- Администрирование компьютерных систем
- Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
- Интернет-программирование
- Математические методы прогнозирования бизнес-процессов
- Программная инженерия

Особенности обучения:

- Предоставляется отсрочка от армии
- Возможность с первого курса участвовать в реальных проектах
- Возможность стажировок на ведущих промышленных предприятиях РТ

В результате обучения выпускник:

- способен анализировать бизнес-процессы и производить их реинжиниринг на основе информационных технологий;
- способен принимать решения по приобретению и проектированию информационных систем, применению информационных технологий для управления финансами и бизнесом;
- способен проектировать, разрабатывать и программировать информационные системы.

Трудоустройство

- ОАО «КамАЗ»,
- ОАО «Сбербанк России»,
- ОАО «Акционерный коммерческий банк «АК БАРС»,
- ОАО «Казанский электротехнический завод»,
- ОАО «Казанский вертолетный завод»,
- ОАО «ICL-КПО ВС».

Ссылки на социальные сети института/факультета:

vk.com/dpu_kai
www.dpu.kai.ru