



Инженерное дело, технологии и
технические науки
Присваиваемая квалификация - магистр
Институт компьютерных технологий и
информационной безопасности

09.04.03 –
Прикладная
информатика

Магистерская программа:
Автоматизированные информационные системы

Руководитель образовательной программы:
К.т.н., доцент Лебедев Олег Борисович
Тел:8-908-513-55-12, e-mail: oblebedev@sfnedu.ru

Язык обучения - русский	Форма обучения - очная	Срок обучения – 2 года
-------------------------	------------------------	------------------------

Базовые курсы: Философия науки и методология научной и проектной деятельности (Philosophy of science and methodology of scientific and project activities); Психология управления личностными ресурсами; Иностранный язык; Современные компьютерные технологии (Modern computer technologies)

Специальные дисциплины: Методы и средства проектирования автоматизированных информационных систем; Интеллектуальные автоматизированные информационные системы; Информационное обеспечение автоматизированных систем

Ведущие преподаватели
• Курейчик В.В. – зав. каф. САПР, д.т.н., профессор
• Курейчик В.М. – д.т.н., профессор
• Орлов Н.Н. – к.т.н., директор Приазовского научного центра

Преимущества и особенности:
1) объективная информация о преимуществах программы и качестве подготовки ее выпускников;
2) связь образовательной программы с передовыми IT-компаниями, научными исследованиями и разработками по профилю подготовки;
3) оперативная информация о модернизации программы по предложениям заказчиков.

Будущая карьера
Специалист в области программно-аппаратных средств, предназначенных для автоматизации деятельности, связанной с хранением, передачей и обработкой информации.

**Выпускники работают
в ведущих компаний IT-индустрии**

Ключевые характеристики образовательной программы: широкий спектр изучаемых областей применения современных средств и инструментов прикладной информатики.

7 общежитий

Военная подготовка

Студенческое КБ

Базы практик и отдыха

Стипендиальные программы и материальное поощрение

Международная академическая мобильность

Проектное обучение

Применение электронного обучения

Языковая подготовка