

09.04.01 Информатика и
вычислительная техника

Магистерская программа:
«Интеллектуальные системы»

Руководитель образовательной программы:
к.т.н., доцент Гладков Леонид Анатольевич
тел: +7-903-438-18-88, e-mail: lagladkov@sfnu.ru

Язык обучения - русский: Форма обучения - очная: Продолжительность – 2 года

Базовые курсы: Философия науки и методология научной и проектной деятельности, Психология управления личностными ресурсами, Иностранный язык, Современные компьютерные технологии (на англ. языке).

Известные преподаватели и выпускники

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 научно-технического центра

Трудоустройство:

научно-исследовательские организации и учебные заведения;
широкий спектр предприятий, компаний и организаций государственной, промышленной, экономической и социальной сфер, имеющих в своем составе подразделения, службы и отделы информационного обеспечения

Специальные дисциплины:

Технологии BigData, Интеллектуальные автоматизированные системы, Методы и средства представления данных и знаний, Программные средства и технологии разработки интеллектуальных информационных систем, Методы поисковой оптимизации в информационных технологиях (на англ. языке)

Направления научных исследований:

разработка, интеграция и сопровождение интеллектуальных информационных систем различного назначения, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, интеллектуальный анализ данных, управление знаниями, поддержка принятия решений, поддержка жизненного цикла наукоемких объектов.

Будущая карьера:

Специалист по информационным системам; руководитель проектов в области информационных технологий

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

Освоение фундаментальных основ современной информатики и вычислительной техники, перспективных методов и систем проектирования, алгоритмов оптимизации, адаптация и интеллектуализация процессов решения проектных и технических задач