



Кафедра ИИТиС существует с момента основания Таганрогского радиотехнического института им. В.Д. Калмыкова. Коллектив кафедры, в составе которого 2 доктора и 5 кандидатов технических наук, обеспечивает высокий уровень подготовки специалистов. Кафедра оснащена современным техническим оборудованием и программным обеспечением для организации учебного процесса и проведения научных исследований.

Уникальность программы:

- единственная в регионе и вторая в России;
- возможность продолжить обучение в аспирантуре

Прием документов: с 20.06.2019 г.
по 05.08.2019 г.

Прием осуществляется по результатам:

- ❖ вступительного испытания;
- ❖ конкурса портфолио;
- ❖ олимпиады для поступающих в магистратуру ЮФУ;
- ❖ олимпиады федеральных университетов для поступающих в магистратуру.

Более подробно – правила приема в ЮФУ в 2019 году

Иногородним предоставляется общежитие.

Есть возможность получить звание офицера запаса на Факультете военного обучения


Контакты:

кафедра информационных измерительных технологий и систем (ИИТиС)

тел. (8-8634) 37-16-38

e-mail: gla@sfedu.ru

<http://inep.sfedu.ru/chairs/iitis/>
347922 РФ, Ростовская область,
г. Таганрог, ул. Шевченко, д.2.
Корпус «Е», ауд. Е-218, 219

 +7-928-122-40-29



ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ (ЮФУ)

Институт нанотехнологий,
электроники и
приборостроения



*Кафедра информационных
измерительных технологий
и систем (ИИТиС)*

Направление подготовки

09.04.03

**Прикладная
информатика**

программа

**Прикладная
геоинформатика**

уровень подготовки -
магистратура

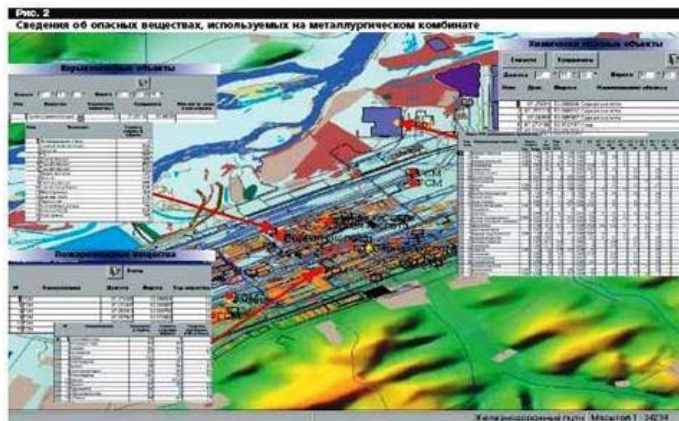
город Таганрог

Магистерская программа «Прикладная геоинформатика», направление подготовки 09.04.03 готовит специалистов для профессиональной деятельности в сфере геоинформационной индустрии, включающей производство геопространственных данных, создание и эксплуатацию геоинформационных систем (ГИС) различного назначения и территориального охвата.



Я буду уметь:

- проектировать, создавать и вести базы геоданных в программном комплексе (в части инфраструктуры пространственных данных);
- использовать технологии информационного моделирования и ГИС-технологии.



Я буду изучать предметы:

современные компьютерные технологии; методы интеллектуального анализа данных; геостатистика; разработка прикладных географических информационных систем; полевая геоинформатика; моделирование знания и поддержка принятия решений.

Потенциальные работодатели – организации государственного и частного сектора экономики, независимо от сферы деятельности. В настоящее время ГИС внедряются повсеместно: МЧС России – мониторинг чрезвычайных ситуаций; МВД России – обеспечение безопасности дорожного движения; ЖКХ; Росреестр; ПАО Сбербанк России.

Партнеры программы:



ООО «Научно-производственная компания «Бюро кадастра Таганрога»

<http://www.cbt.ru/>



заинтех.рф/ru/



Научно-технический центр «Информационные технологии», г. Таганрог

<https://tdiconsult.ru/moscow/>



Компания ООО «ПСИ»/Россия
PSI Software AG – независимый разработчик программного обеспечения
<https://www.psi.de/ru/kontakt/>