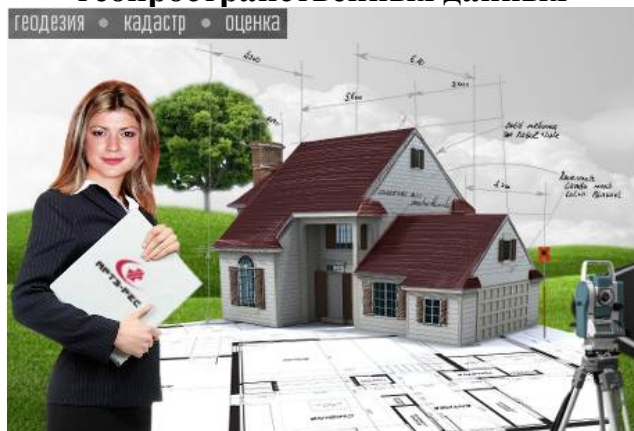




Подготовка осуществляется силами кафедр ИИТиС и ИАСБ ИКТИБ, существующих с момента основания Таганрогского радиотехнического института им. В.Д. Калмыкова. Коллектив кафедр – это 5 докторов и 8 кандидатов технических наук, обеспечивает высокий уровень подготовки специалистов. Кафедры оснащены современным техническим оборудованием и программным обеспечением для организации учебного процесса и проведения научных исследований.

**Уникальность профиля – обеспечение информационной безопасности геопространственных данных**



*Прием документов: с 20.06.2019 г.  
по 11.07.2019 (внутреннее  
испытание) / 26.07.2019 (ЕГЭ)*

*Для школьников по результатам ЕГЭ:*



- ❖ русский язык
- ❖ математика
- ❖ информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

*Для выпускников колледжей и техникумов*

- ❖ внутреннее испытание



*Предоставляется общежитие.  
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,

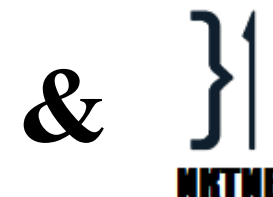
г. Таганрог, ул. Шевченко, д.2.  
Корпус «Е», ауд. Е-218, 219



+7-928-122-40-29



**ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ (ЮФУ)**



*Кафедра информационных  
измерительных технологий  
и систем (ИИТиС)*

**Направление подготовки**

**21.03.02**

**Землеустройство и  
кадастры**

*профиль подготовки*

**Защита данных  
геоинформационных  
систем**

уровень подготовки - бакалавр  
город Таганрог

**Направление подготовки (образовательная программа, ОП) 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» готовит специалистов для профессиональной деятельности:**

- в сфере государственного кадастрового учета объектов недвижимости, границ и территорий РФ;
- в сфере разработки, администрирования и применения геоинформационных технологий.

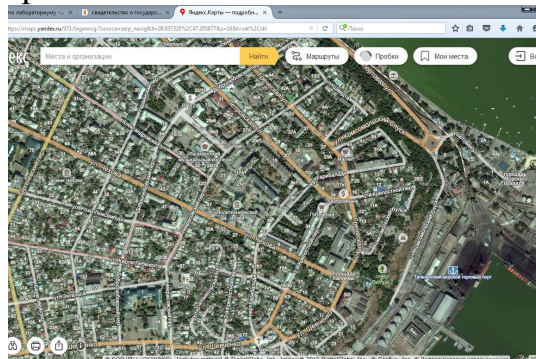
**Наш выпускник - это: кадастровый инженер, геодезист, картограф, инженер по землеустройству, регистратор прав на недвижимое имущество и сделок с ним, разработчик геоинформационных систем (ГИС).**



**Что я буду уметь?**

- использовать современные средства вычислительной и измерительной техники и глобальные телекоммуникационные сети;
- проводить геодезические работы;

- составлять технические, межевые, кадастровые планы;
- оцифровывать картографическую информацию;
- создавать цифровые Web-карты;
- проектировать, создавать и вести базы геоданных в программном комплексе, предназначенном для ведения государственного кадастра, в части инфраструктуры пространственных данных;
- разрабатывать, администрировать и использовать геоинформационные сервисы.



**Где я буду работать ?**

- в Росреестре - Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, в БТИ - Бюро технической инвентаризации, в Федеральной кадастровой палате;
- в налоговой инспекции;
- в отделах генпланов предприятий и учреждений широкого профиля;
- в банках (оценка недвижимости);

- в департаментах земельных и имущественных отношений муниципальных образований;
- в КУИ - комитетах по управлению имуществом.

Выпускники ОП **21.03.02 имеют право осуществления деятельности кадастрового инженера**, приказ Минэкономразвития РФ от 29 июня 2016 г. N 413.



**Что я буду изучать ?**

- программное обеспечение для разработки геоинформационных систем (ГИС) и баз данных в целях землеустройства и автоматизации кадастрового учета;
- современные технологии информационной безопасности геопро пространственных данных;
- методы дистанционного зондирования и обработки спутниковых снимков;
- технологии электронного картографирования и пространственного анализа данных.