



## ТРУДОУСТРОЙСТВО

- ✓ Выпускники факультета не испытывают проблем с трудоустройством. Большинство из них трудоустраиваются на тепредприятия, где проходили производственную практику
- ✓ Выпускники имеют возможность работать в структурных подразделениях Росреестра, кадастровых палатах, управлениях Госимущества, БТИ, Управлениях главного архитектора (УГА) и других организациях, связанных с инженерно-геодезическими изысканиями, отводом земель, их перераспределением, учетом и регистрацией
- ✓ В сфере планировочной организации открытых пространств, дизайна внешней среды, проектирования объектов фландашфтной архитектуры, садово-паркового и ландшафтного искусства, благоустройства и озеленения территорий
- ✓ В органах МЧС и организациях, связанных с водоподъемом и транспортировкой воды
- ✓ Муниципалитетах и органах местного самоуправления.



## НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Абитуриент должен представить в приемную комиссию:

- ✓ Заявление о приеме на имя ректора с указанием выбранного направления подготовки (специальности)
- ✓ Паспорт (оригинал предъявляется лично в день подачи заявления) и его копию (2, 3 страницы и место регистрации)
- ✓ Оригинал документа об образовании с приложением оценок и его копию
- ✓ Копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (СНИЛС) (обязательно при наличии)
- ✓ Медицинскую справку (форма № 086/У) (для абитуриентов очной формы обучения)
- ✓ Копию результатов флюорографического обследования текущего года (для абитуриентов заочной формы обучения)
- ✓ 4 фотографии размером 3 x 4 см



## ФАКУЛЬТЕТ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ



### КОНТАКТЫ



Приемная комиссия  
8(473) 253-78-74  
каб. 177

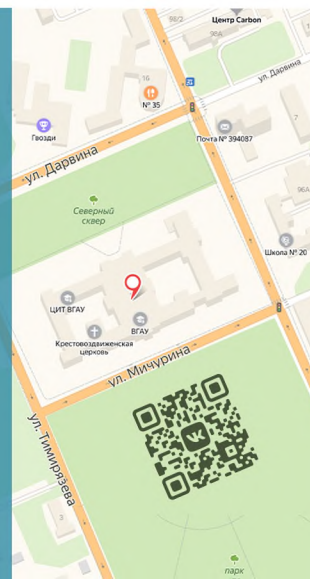


Деканат факультета  
8(473) 253-73-46  
корпус Южный, каб. 208



Россия, 394087,  
г. Воронеж  
ул. Мичурина, 1

[vsau.ru](http://vsau.ru)





## ИСТОРИЯ

- ✓ Факультет землеустройства и кадастров является одним из старейших факультетов, осуществляющих подготовку землеустроителей в нашей стране.
- ✓ Период создания факультета – 1917-1922 годы. В 1921 году впервые объявлен прием студентов на первый курс.
- ✓ За время своего существования факультет подготовил свыше 9000 специалистов высшей квалификации.
- ✓ Среди воспитанников факультета 19 докторов наук, профессоров и 45 кандидатов наук.



## ФАКУЛЬТЕТ СЕГОДНЯ

- ✓ Факультет обеспечивает высокое качество подготовки специалистов в области землеустройства и кадастров, функционируют ГИС лаборатория, компьютерные классы геодезии и картографии.
- ✓ В учебный процесс активно внедряются геоинформационные технологии.
- ✓ В настоящее время на факультете функционируют кафедры:
  - Землеустройства и ландшафтного проектирования
  - Земельного кадастра
  - Мелиорации, водоснабжения и геодезии

3 Кафедры

5 Профессоров

9 Старших преподавателей

32 Преподавателя

15 Доцентов

3 Ассистента



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Факультет землеустройства и кадастров ведет подготовку обучающихся на бюджетной и коммерческой основе по направлениям:

### БАКАЛАВРИАТ

#### 21.03.02 - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

##### Направленности:

- Землеустройство
- Кадастр недвижимости

#### 35.03.10 - ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

##### Направленность:

- Проектирование, строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры

#### 20.03.02 - ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

##### Направленность:

- Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения

### МАГИСТРАТУРА

#### 21.04.02 – ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

##### Направленность:

- Землеустройство



## ОБУЧЕНИЕ

- ✓ Очная форма обучения – 4 года; Заочная форма обучения – 5 лет; По очной и заочной форме обучения на базе среднего профессионального и высшего образования возможно ускоренное обучение.
- ✓ Магистратура: Очная форма обучения – 2 года; Заочная форма обучения – 2,5 года.
- ✓ Студенты, обучающиеся по направлению – «Землеустройство и кадастры» получают навыки работы и знания в таких областях, как:
  - ✓ проектная деятельность, по устройству территории с.-х. предприятий и разработке проектов использования земель с применением средств автоматизации проектирования;
  - ✓ контроль за соблюдением действующего законодательства, инструкций, правил и норм по охране окружающей среды и использованию земельных ресурсов;
  - ✓ постановки земельных участков на государственный кадастровый учет;
  - ✓ регистрация прав на объекты недвижимости, проведение операций и сделок с объектами недвижимости;
  - ✓ ведение государственного реестра недвижимости;
  - ✓ выполнение оценочных работ в соответствии с существующим законодательством;
  - ✓ разработка проектов использования земель городов и поселений;
  - ✓ ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД);
  - ✓ планирование градостроительного развития территорий поселений и межселенных территорий;
  - ✓ кадастровая оценка городских земель и объектов недвижимости для целей налогообложения.