



Среди наших выпускников большое число состоявшихся профессионалов — строителей, дорожников, кадастровых инженеров, ученых, занявших высокие и ответственные административные должности и получивших общественное признание.

08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ по профилям
(срок обучения на очной форме 6 лет).

Профили:

- Строительство высотных и большепролетных зданий;
- Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений.

Выпускники получают знания по единственной в России строительной специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений», получают глубокую теоретическую и практическую подготовку по решению широкого спектра инженерных задач в строительной и транспортной инфраструктуре. Они изучают не только теорию проектирования уникальных сооружений гражданского, промышленного или транспортного назначения, но и современные компьютерные методы их расчета и проектирования, теорию сейсмостойкости, а также вопросы организации и управления проектами.

Магистратура:

08.04.01 Строительство по профилям:

- Автомобильные дороги;
- Архитектурное и функциональное проектирование зданий и территорий;
- Экспертиза и управление недвижимостью;
- Строительство;
- Промышленное и гражданское строительство;
- Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций;
- Стройиндустрия

21.04.02 Землеустройство и кадастры по профилям:

- Городской кадастр.

Аспирантура:

05.06.01 Науки о земле;

08.06.01 Техника и технологии строительства;

38.06.01 Экономика и управление народным хозяйством.

Докторантура:

08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (строительство).




ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ


**КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
И ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

8(861)275-08-79

www.kubstu.ru

 [kubstu.official](#)

 [kubstu.isti](#)

Институт строительства и транспортной инфраструктуры (ИСТИ) является крупнейшим структурным подразделением КубГТУ, выпускающим специалистов, бакалавров и магистров по всем областям основной строительной деятельности и инфраструктуры отрасли.

Организован в результате объединения двух легендарных факультетов Вуза — Факультета строительства и управления недвижимостью и Факультета автомобильно-дорожных и кадастровых систем, организованных в 1963г. и 1978 г. соответственно.

Творческий коллектив в составе 6 кафедр:

- Кафедра транспортных сооружений имени профессора К.А.Дарагана
- Кафедра кадастра и геоинженерии
- Кафедра архитектуры гражданских и промышленных зданий имени А.В. Титова
- Кафедра строительных конструкций
- Кафедра производства строительных конструкций и строительной механики
- Кафедра технологии, организации, экономики строительства и управления недвижимостью

Функционируют 11 специализированных лабораторий, оснащенных современными испытательными машинами и установками, 6 компьютерных классов.

Осуществляем подготовку студентов по направлениям 08.03.01 Строительство, 21.03.02 Землеустройство и кадастры – бакалавриат (срок обучения на очной форме 4 года); 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений – специалитет (срок обучения на очной форме 6 лет).



Создаём счастливые города!

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Бакалавриат

(срок обучения на очной форме 4 года);

Профили

- Городское строительство и хозяйство;
- Промышленное и гражданское строительство;
- Автомобильные дороги;
- Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций;
- Экспертиза и управление недвижимостью;
- Технология и контроль качества строительных материалов в промышленном и гражданском строительстве.

Выпускники получают знания в широкой отрасли, именуемой строительной индустрией, в части проектирования, возведения и эксплуатации различных зданий, сооружений, компактных и линейных объектов дорожной сферы, производственного процесса, связанного с изготовлением строительных материалов и конструкций и экономики отрасли.

21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Бакалавриат

(срок обучения на очной форме 4 года);

Профили

- Городской кадастр;
- Кадастр объектов недвижимости.

Выпускники получают знания в области системы управления земельными ресурсами и недвижимостью, организации территории землепользования, учета, кадастровой оценки, регистрации и налогообложения объектов недвижимости.

Прием на все направления осуществляется по результатам ЕГЭ :

1. Математика (профильный уровень);
2. Физика или информатика (по выбору поступающего);
3. Русский язык.

