



«Градостроительство»

07.03.04

Квалификация: «бакалавр»

Профиль: «Градостроительное проектирование»

Форма обучения: очная

Продолжительность обучения: 5 лет

Прием на обучение по результатам ЕГЭ*: математика, русский язык

Творческий экзамен: рисунок

* Прием на обучение лиц, имеющих профессиональное образование (среднее профессиональное и высшее образование) - по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

Основная цель программы – подготовка специалистов

- знающих принципы планирования и пространственного развития территориальных систем;
- умеющих разрабатывать проектные решения в области территориального планирования;
- владеющих эффективными инструментами для управления комплексом архитектурных, строительно-технических, экологических и социально-экономических вопросов при развитии территории.

Преимущества программы:

- отсутствие аналогов программы в регионе;
- в программе максимально учтены экспертные требования практиков;
- привлечение к чтению профильных дисциплин и мастер-классов руководителей структур в органах власти специальной компетенции, а также опытных проектировщиков;
- возможность выбора профильных дисциплин;
- ориентация на работу в команде и развитие качеств лидера.

Преподаватели программы:

- кандидаты и доктора наук;
- практикующие архитекторы и специалисты по управлению в архитектурно-градостроительном комплексе;
- члены Союза архитекторов России, Союза художников России;
- лауреаты общероссийских и международных конкурсов.



Студенты проходят обязательную практику на предприятиях-партнерах:

- в профильных отделах Администраций городов, районов и области;
- в строительных и реставрационных организациях;
- в строительно-монтажных управлениях;
- в инвестиционных и консалтинговых компаниях в сфере недвижимости;
- в проектных и научно-исследовательских институтах;
- на кафедрах и в лабораториях вузов.

Учебная инфраструктура:

- специализированный проектный центр – Орловский академцентр Российской академии архитектуры и строительных наук и Центр экспертизы промышленной безопасности – для обеспечения уникальной возможности участия студентов в реальном проектировании под руководством опытных практиков;
 - мультимедийные аудитории;
 - специализированные компьютерные классы с лицензионным программным обеспечением;
 - учебные и научно-исследовательские лаборатории, укомплектованные сертифицированным оборудованием;
 - оснащенная современным лазерным оборудованием макетная мастерская.

Будущая карьера:

- проектные организации: градостроитель, архитектор, инженер-проектировщик, генпланист;
- архитектурно-дизайнерские бюро и мастерские: архитектор-реставратор, ландшафтный архитектор, помощник руководителя;
- административно-управленческие структуры областного, районного, местного уровня: специалист, архитектор;
- строительные и другие организации: инженер транспортного строительства, эколог градостроительства, инженер по строительству и эксплуатации автомобильных дорог;
- консалтинговые и инвестиционные компании: специалист по управлению недвижимости, кадастровый инженер и др.

Контактная информация:

Ответственный за профориентационную работу
Архитектурно-строительного института
Козлов Дмитрий Захарович
Тел.: 8-960-647-86-68
E-mail: asi.gu-unpk@list.ru

Директор
Архитектурно-строительного института
Скобелева Елена Анатольевна
Тел.: 73-43-58
E-mail: asi.gu-unpk@mail.ru
г. Орел, ул. Московская, 77, каб. 222