

**Направление подготовки 08.03.01 Строительство
профиль «Благоустройство городских и сельских территорий»
Степень (квалификация) выпускника - бакалавр**

Программа направлена на подготовку к актуальным и востребованным профессиям строительства и благоустройства территорий. За время обучения формируются профессиональные компетенции для выполнения работ по инженерным изысканиям, проектированию, строительству и технической эксплуатации объектов городского строительства и хозяйства; комплексному благоустройству и озеленению городских и сельских территорий и объектов.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАКАЛАВРА

Бакалавры получают знания в области планировочной организации городских территорий, включая реконструкцию (в том числе экологическую) населенных мест, вертикальную планировку и инженерное благоустройство городских территорий; изучают особенности эксплуатации, ремонта инженерных систем жизнеобеспечения. Это будущие профессионалы, способные осуществить весь производственный цикл, включающий проектирование, строительство, реконструкцию и техническую эксплуатацию как отдельных зданий и сооружений, так и целых комплексов городов.

Получив диплом бакалавра, выпускник может справиться со следующими задачами:

- ✓ разработка проектов планировки, застройки и реконструкции территорий;
- ✓ контроль на предмет соответствия проекта техническому заданию и требованиям безопасности;
- ✓ поиск оптимального практического решения для реализации поставленной задачи: выбор материалов, технологий, конструкций;
- ✓ решение экспертных задач;
- ✓ работы по техническому обслуживанию, содержанию и реконструкции территорий и объектов.

МЕСТА ПРАКТИК И ТРУДОУСТРОЙСТВО

Выпускники подготовлены к профессиональной деятельности в строительных, проектных и монтажных организациях, органах исполнительной власти и местного самоуправления, управляющих и жилищно-эксплуатационных организациях всех форм собственности.

Образовательная программа предусматривает прохождение студентами учебной, производственной и преддипломной практики. Значительное количество долгосрочных договоров для прохождения всех видов практик заключено между институтом и организациями, компаниями сферы строительства и ЖКХ, крупными промышленными предприятиями.

Регулярное прохождение практики и успешное освоение образовательной программы способствует трудоустройству выпускников на территории всей страны.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Основы обучения: бюджетная, договорная

Вступительные испытания, минимальные баллы	
Общеобразовательные (ЕГЭ)	Профильные на базе СПО, ВО
1. Математика (40)	1. Прикладные основы математических знаний (40)
2. Русский язык (40)	2. Русский язык (40)
3. По выбору: Информатика (44) Физика (39) Химия (39)	3. Информатика (40)