

15

бюджетных мест

ОЧНАЯ

форма обучения

Выбирай архитектурно-строительное образование!



- ✓ востребованность на рынке труда
- ✓ высокий уровень оплаты труда
- ✓ интересная, перспективная и гибкая профессия
- ✓ много возможностей и карьерных траекторий

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Математика

(профильный
уровень)

Русский язык

Информатика и ИКТ *

Физика*

Профессиональные дисциплины

Основные профильные дисциплины: Архитектура гражданских и промышленных зданий; основания и фундаменты зданий и сооружений; железобетонные и каменные конструкции; металлические конструкции; конструкции из дерева и пластмасс; технологические процессы в строительстве; технология возведения зданий и сооружений; экономика и ценообразование в строительстве; организация, планирование и управление строительством; информационное моделирование зданий.

Специальные дисциплины по профилю: Вычислительные комплексы по расчету строительных конструкций; основы технической эксплуатации зданий и сооружений; обследование и испытание зданий и сооружений, теория расчета на динамические и сейсмические воздействия, инновации в строительстве.

Будущая карьера

В проектных организациях – в качестве инженера-проектировщика, инженера-конструктора, инженера-сметчика, инженера-геодезиста, специалиста профильных отделов. В строительных организациях – в качестве прораба, мастера, инженера производственно-технического отдела, экономиста планово-экономического отдела, специалиста по планово-экономическому обеспечению. В эксплуатирующих организациях – в качестве инженера службы эксплуатации.

Преимущества

- максимально учтены экспертные требования специалистов предприятий отрасли;
- используются методики командного инженерного обучения;
- профильные дисциплины, мастер-классы и проблемные лекции проводятся опытными практикующими специалистами и ведущими учеными;
- использование в учебном процессе специализированных программных продуктов для архитектурно-строительного и организационно-технологического проектирования, определения сметной стоимости строительства, расчета строительных конструкций, в. т.ч. программных комплексов по информационному моделированию зданий;
- отработка профессиональных навыков на базе предприятий-партнеров.

ПАРТНЁРЫ:

Группа компаний «Зенит»
ООО «ПроектМаркет»
ОАО «Орёлпроект»
ООО «СтройНовация»
ООО «Архстройпроект»
АО «Орелдорстрой»

Группа компаний «ОДСК»
ОАО «Градпроект»
ОАО «Гражданпроект»
ООО «НПО ГРАД»
ЗАО «Горпроект»



ПОДРОБНЕЕ О ПРОГРАММЕ:

Козлов Дмитрий Захарович
8(960) 647-86-68

ПОДРОБНЕЕ О ПОСТУПЛЕНИИ:

8(4862) 41-77-77
г. Орёл, пл. Каменская, 1, к. 113

*Данный документ не является официальным и носит информативный характер