

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

38.04.01 ЭКОНОМИКА

Магистр экономики

Руководитель программы: Лясковская Елена Александровна, д.э.н.,
профессор кафедры «Прикладная экономика»

Экономика и управление в строительстве

- создаст компетенции в области управления строительными проектами на всех этапах жизненного цикла капитальных объектов: от идеи и разработки инвестиционного предложения, подготовки инвестиционного плана реализации проекта, сопровождения на стадии строительства, эксплуатации и реконструкции или ликвидации объекта.
- научит организации информационно-технического обеспечения деятельности строительства объектов в области учета, сметного дела, экономического анализа и прогнозирования результатов и затрат, подготовки документов для участия в тендерах
- подготовлена для различных участников строительства: инвесторы, застройщики, заказчики, генеральные подрядчики, субподрядчики, поставщики строительных материалов

Экономика и управление в строительстве

- программа разработана в рамках концепции внедрения системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования в Российской Федерации
- выпускники обладают способностями в области организации производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации
- выпускники могут претендовать на включение в национальный реестр специалистов по организации строительства
- содержание программы соответствует требованиям профессионального стандарта Минтруда РФ «Руководитель строительной организации»

Экономика и управление в строительстве

Работодатели:

- СРО «Союз строителей Урала и Сибири»
- Строительная компания «Легион»
- ОАО строительная компания «Челябинскгражданстрой»
- ООО «Инжиниринг.Строительство.Проектирование»
- ООО Строительная компания «МАГИСТР»

Экономика и управление в строительстве

Блок «Экономика»

- Автоматизация составления смет
- Управление затратами на различных этапах жизненного цикла объекта строительства
- Практикум по тендерам и гос. закупкам в строительстве
- Экономика и анализ хоз. деятельности строительной организации
- Эконом. оценка эффективности инвестиционно-строительных проектов

Блок «Управление»

- Управление и стратегический анализ проектов строительства
- Сертификация строительных объектов по международным стандартам
- Саморегулируемые организации и межфирменные отношения в строительстве
- Ресурсное обеспечение в строительстве

Блок «Строительство»

- Информационное моделирование в строительстве (BIM)
- Цифровое моделирование объекта управления
- Производственное планирование в строительстве
- Организация строительства