

ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

«Дорогие юноши и девушки!

В жизни каждого из Вас наступает ответственный момент выбора будущей профессии, для которой хочется посвятить всю свою дальнейшую жизнь. И нужно быть уверенным, что выбранная профессия принесет пользу Государству, признание людей, удовлетворенность работой, обеспечит достойное положение в обществе.



Директор института
**Матыева Акбермет
Карыбековна**

Институт строительства и инновационных технологий (ИСиТ) является основной кузницей кадров, специалистов с высшим образованием в нашей Республике в области промышленного и гражданского строительства. Наш институт обладает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, современной технической базой обучения, инновационными формами преподавания и методами подготовки будущих кадров.

Выбрав наш институт, Вы станете эрудированными людьми, получите базовые инженерно-технические знания, теоретические и практические навыки в профессиональной деятельности по выбранному направлению, овладеете глубокими знаниями в области сейсмостойкого строительства, проектирования и расчета зданий и сооружений, инженерных коммуникаций. Вы станете специалистами в области производства строительных материалов и изделий, организации технологических процессов строительства и возведения зданий и сооружений, эксплуатации, а также по обследованию, усилению и оценке сейсмостойкости зданий существующей застройки.

Студенческие годы – это лучшие годы жизни!»

ПРОФИЛИ «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» (ПГС)

Квалификация выпускников – **бакалавр**. Срок обучения по очной форме – 4 года и по заочной форме – 5 лет. Студенты получают универсальные знания, позволяющие проектировать и возводить строительные объекты промышленного и гражданского назначения. Студенты профиля «ПГС» изучают основные тенденции развития архитектурных объемно-планировочных и конструктивных решений гражданских и промышленных зданий, основы градостроительства. Студенты обучаются теоретическим и практическим приемам проектирования, конструирования и расчета (включая применение специализированных компьютерных программных комплексов ЛИРА софт, ЛИРА САПР, STRAP, SCAD, SAP 2000, AutoCAD, ArchiCAD, и технологию BIM моделирования) строительных конструкций зданий и сооружений, управлению коллективами.



«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ» (ПЗ)

Квалификация выпускников – **бакалавр**. Срок обучения по очной форме – 4 года и по заочной форме – 5 лет. Выпускники по профилю «ПЗ» изучают самый обширный комплекс специализирующихся дисциплин, включающий в себя все аспекты строительной деятельности, начиная от проектирования до возведения и последующей эксплуатации строительных объектов различных назначений.



Выпускники данного профиля могут работать в проектных институтах и организациях, целью которых является проектирование и расчет новых проектируемых и реконструируемых строительных объектов, а также заниматься вопросами обследования, мониторинга и технической экспертизы зданий и сооружений. Обучение по данному профилю дает широкие возможности при дальнейшем трудоустройстве.

«ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ» (ППСМИК)

Квалификация выпускников – **бакалавр**. Срок обучения по очной форме – 4 года и по заочной форме – 5 лет. В процессе обучения, студенты изучают строительное материаловедение, основы архитектуры и градостроительства, технологии стеновых, отделочных и изоляционных материалов и другие специальные дисциплины. Научно-исследовательские лаборатории института оснащены всем необходимым оборудованием для определения физико-механических свойств строительных материалов.

Подготовка ведется высококвалифицированным составом преподавателей и профессоров, имеющих ученые степени и звания, что позволяет готовить мобильного специалиста на рынке труда, способного организовать собственный бизнес.



МАГИСТРАТУРА

Институт осуществляет набор в магистратуру (вторая ступень высшего образования) по программам двух направлений:

- *«Проектирование, расчет и сейсмостойкость зданий и сооружений»;*
- *«Менеджмент качества в строительстве».*

НАУКА И ИССЛЕДОВАНИЕ

Работает научно-исследовательский центр:

- «*Расчет, моделирование, проектирование и сейсмостойкость зданий и сооружений*»;
- научно-исследовательские лаборатории:
- «*Строительная лаборатория*»;
 - «*Строительные конструкции*»;
 - «*Строительные материалы и изделия*»;
 - «*Лаборатория углеводородного сырья и их продуктов*».

Преподаватели и студенты занимаются научными исследованиями в различных областях строительства, включая область сейсмостойкого строительства. Результаты научных исследований ежегодно докладываются на научно-практических конференциях университета.

Большое внимание уделяется повышению квалификации и подготовке научных кадров. За последние годы защищены ряд докторских и кандидатских диссертаций, многие студенты закончили аспирантуру и магистратуру.



ТРУДОСТРОЙСТВО

Выпускники института весьма востребованы на рынке труда, многие работают в проектных институтах: «ГИССИИП» Госстроя КР, ОАО «Промпроект», «Сейсмориск Интернешнал» в строительно-производственных компаниях и фирмах: ОАО ДСК «Азат», KARKAS KG, ОсОО «Тянь-Шань Керамик», ОсОО СК «Имарат Строй», ОсОО СК «Авангард Стил», ОсОО СК «Ихлас», ОсОО СК «Орион», ОсОО ПК «Эко Ресурс Азия» и т.д., а также проходят стажировку и работают в проектных и строительных организациях стран ближнего и дальнего зарубежья.



УСЛОВИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- Общереспубликанское тестирование (ОРТ) (**обязательно**) – **110 баллов** и выше;
- Математика (профильный) – **65 баллов** и выше;
- Физика или химия (дополнительный) – **65 баллов** и выше;
 - *аттестат об основном общем образовании;*
 - *фото 3x4, 6 штук;*
 - *медицинская справка формы №086-У;*
 - *паспорт;*
 - *военный билет или приписное свидетельство.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (МУИТ)



ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИСИТ)



ул. Анкара 1/17, г. Бишкек, 720048
тел. / факс: (+996) 312 44-99-03
(+996) 776 17-19-71
(+996) 705 61-61-40
(+996) 777 66-77-37

website: intuit.kg

эл. почта: matyeva59@mail.ru

mega.tolkunbek@mail.ru

talant.mrz@mail.ru