

ЗАЧИСЛЕНИЕ

Зачисление в КГТУ им. И. Раззакова по государственному гранту и на контрактной основе проводятся на конкурсной основе по результатам Общереспубликанского тестирования.

Дополнительные предметные тесты по ОРТ: физика или математика.



Сапаттуу жана экологиялык таза курулуш материалдарын колдонуу – коопсуз турак-жайдын кепилдиги!

Применение экологически чистых и качественных строительных материалов – залог безопасного жилья!

Документы необходимые для поступления:

➤ в ВУЗ:

- результаты Общереспубликанского тестирования;
- документ о среднем образовании;
- 6 фотокарточек размером 3x4;
- паспорт, военный билет или приписное свидетельство предъявляются лично.

➤ в колледж:

- документ о неполном среднем образовании;
- медицинская справка по форме № 086У;
- 6 фотокарточек размером 3x4;
- паспорт, военный билет или приписное свидетельство предъявляются лично.

Адрес web сайта кафедры: <http://>

<https://kstu.kg/>

Телефон: 0312 54 57 14

Электронная почта кафедры:

kafedra_pesmik@mail.ru

Адрес: г. Бишкек, ул. Малдыбаева 346.
(Кампус 2, корпус 9/127).



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И. РАЗЗАКОВА

КЫРГЫЗСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
им. Н. ИСАНОВА



Кафедра

«Производство и экспертиза
строительных материалов, изделий и
конструкций»

по направлению: «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Профиль:

«Производство строительных
материалов,
изделий и конструкций»

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!



Бишкек – 2024

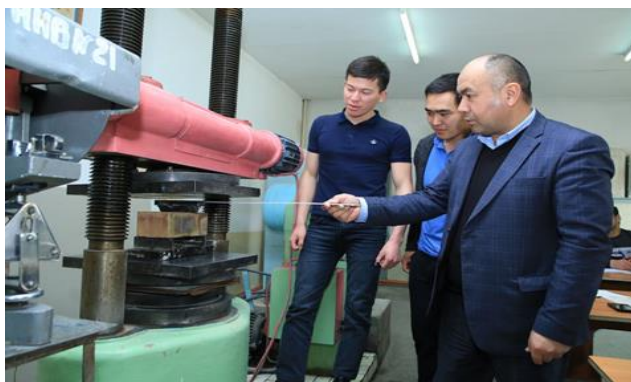
Бакалавр-инженер ПСК - это специалист:

- ✓ по выпуску строительных материалов, изделий и конструкций,
- ✓ по разработке новых материалов,
- ✓ по проектированию предприятий по их производству и эксплуатации,
- ✓ по осуществлению менеджмента строительного производства и маркетинга строительной индустрии,
- ✓ по внедрению современных строительных материалов,
- ✓ по внедрению энерго - и ресурсосберегающих технологий и технологических линий, машин по производству строительных материалов,
- ✓ по внедрению изделий и конструкций, обеспечивающих охрану окружающей среды и привлекательную эстетику.



а также:

- ✓ проводить инженерно-экономические обоснования производства строительных материалов, изделий и конструкций,
- ✓ осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации,
- ✓ осуществлять технический контроль и управлять качеством строительных материалов,



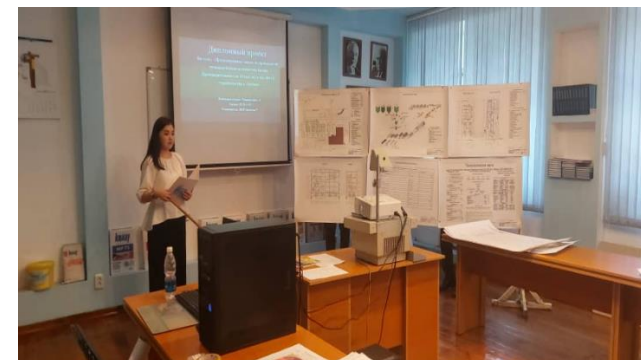
- ✓ организовывать работу коллектива и принимать управленческие решения;
- ✓ принимать непосредственное участие в решении профессиональных задач производства строительных материалов,
- ✓ выполнять экспериментальные и теоретические научные исследования в области строительства.

Достоинства профессии бакалавра-инженера ПСК:

- Универсальность!
- Высокая востребованность!, так как без строительных материалов не может осуществляться строительство, а значит – не сможет развиваться общество.
- Он в равной степени обладает широчайшими знаниями как в области создания строительных материалов, изделий и конструкций, так и в области рационального их использования.
- Специалисту по производству строительных материалов необходимо постоянно заниматься творческим трудом, создавая новые материалы, более совершенные технологии по их выпуску.

Выпускники работают:

- ❖ на заводах строительной индустрии;
- ❖ в проектных институтах;
- ❖ в научно-исследовательских институтах и лабораториях;
- ❖ на строительстве промышленных и гражданских зданий и сооружений;
- ❖ Государственном агентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве КР;
- ❖ в экспертных организациях по качеству строительных материалов и работ с их применением;
- ❖ в торговле строительными материалами,



-После успешного окончания университета выпускники могут продолжить свое образование в **магистратуре** и **аспирантуре** КГТУ и в зарубежных вузах.

-Обучение ведется на государственном и официальном языках;

-Дополнительно студенты получают рабочие специальности;

-Выпускники получают диплом государственного образца;

Квалификация: бакалавр, магистр

Срок обучения: бакалавр - 4 года,

магистратура – 2 года

Форма обучения: очная, заочная