

СВЕДЕНИЯ

о материально-технической базе образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова

Институт: Кыргызский инженерно-строительный институт им. Н.Исанова

Кафедра: Производство и экспертиза строительных материалов, изделий и конструкций

Образовательные программы 6 уровня НРК КР (бакалавр):

«Технология и экспертиза строительных материалов, изделий и конструкций»

Местонахождение учебного корпуса, адрес, наименование кампуса	№	Вид помещений (лекционная аудитория, лаборатория) с указанием их номера и площади	Оснащение (виды оборудования, мультимедиа и др. в аудиториях, лабораториях и др.)	Примечание
ул. Малдыбаева, 34б, 2 кампус, 9 корпус, 1 этаж	133	Лекционный кабинет. Ресурсный центр КНАУФ – 72 м ²	1 компьютер Intel® Core™ i3-4160 1 проектор, интерактивная доска	Поддерживает ВІМ
ул. Малдыбаева, 34б, 2 кампус, 9 корпус, 1 этаж	128	Лаборатория – 72 м ²	Пресс П-10; пресс П-125; цилиндр мерный емкостью 250 мл.; прибор Вика; встряхивающий столик; виброплощадка; стандартные для образцов- балочек; дуктилометр; водонепроницаемость	
ул. Малдыбаева, 34б, 2 кампус, 9 корпус, 1 этаж	125	Лаборатория физико- химических испытаний - 25 м ² Лаборатория физико- химических исследований - 26 м ²	Комплекс рентгеновских дифрактометров и двухкристального спектрометра (ДРОН), (спектрометр)	
ул. Малдыбаева, 34б, 2 кампус, 9 корпус, 1 этаж	116	Лаборатория физико- химических испытаний материалов - 80 м ²	Весы аналитические; термометр со шкалой до 150 °С; бюретка для титрования; сосуд для гашения извести;	

		<p>Лаборатория механического испытания материалов - 55 м² Мастерская - 7 м² Инструментальная - 7 м²</p>	<p>стакан-термос; набор сито; колба коническая емкостью 250 мл.; цилиндр мерный; бусы стеклянные; вода дистиллированная; известь воздушная; пресс гидравлический П-10; пресс гидравлический П-125; испытательная машина МИИ-100; весы торговые; прибор Вика; прибор Суттарда; формы металлические разъемные, стандартные для образцов-балочек; виброплощадка для бетона и цемента; дробилки; мельница; ТВО; смеситель; МРЗ; образцы стали арматурной; образцы стали прокатной; сухой строительной смеси из гипсового теста; станки; автоклав; круг истирание; твердомер; образцы горных пород; автоклав; BetonProCONDROL; ультразвуковой тестер; uk1401.</p>	
ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 9 корпус, 2 этаж	120	Лаборатория физико-химических испытаний -34 м ²	<p>Реактивы; колбы; ФЭК; микроскопы; шкаф вытяжной; кислота соляная</p>	
ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 9 корпус, 2 этаж	121	Лаборатория для сушки и обжига строительных материалов - 30,8 м ²	<p>Сушильный шкаф; печи; регулятор; ступка; втоклав.</p>	

ул. Малдыбаева, 34б, 2 кампус, 9 корпус, 2 этаж	122	Лекционная аудитория - 36 м ²	10 компьютеров Intel® Core™ i3-4160 1	Поддерживает ВІМ
ул. Малдыбаева, 34б, 2 кампус, 9 корпус, 2 этаж	123	Кафедральная библиотека - 55,2 м ²	Научные литературы	
ул. Малдыбаева, 34б, 2 кампус, 10 корпус, 1 этаж	123	Исследовательская лаборатория- 293,198м ²	-Гидравлическая испытательная машина с сервоприводом с компьютерным управлением UH54200 - Машина для испытаний на сжатие и изгиб цемента IDM_CCFT-100 - пресс гидравлический ИП-100 - разрывная машина Р-0,5 - сушильный шкаф СНОЛ -МРЗ, водопоглощение.	
ул. Малдыбаева, 34б, 2 кампус, 10 корпус, 1 этаж	128	Исследовательская лаборатория- 36 м ²	Пресс, камеры для хранения образцов, весе, смесители, ТВО, тонкость помола.	

Дата заполнения « 03 » 02 2025г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

к.т.н., доцент Болотов Т.Т.

ФИО

