

СВЕДЕНИЯ

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

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

Кафедра: Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство

Образовательная программа: Проектирование зданий

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, 10 кампус, 4 этаж	409	СКБ(Студенческое конструктивное бюро)- 34,7 м ²	15 рабочих станций с компьютерами Intel xeon E5-2650v2	Поддерживает Archicad, AutoCAD, Lumion, SketchUp, Revit.
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 4 этаж	410	Компьютерный класс -71,5 м ²	15 рабочих станций с компьютерами Acer Nitro 5 Corei5 12500H 16GB / SSD 512GB / GeForce RTX 3050 4GB / DOS / NH.QFJER.006	Поддерживает Archicad, AutoCAD, Lumion, SketchUp, Revit.
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 4 этаж	407	Лекционная аудитория- 70,5м ²	Оборудован необходимым оборудованием для визуализации лекционных материалов	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 4 этаж	411	Методический кабинет- 34,5 м ²	Оборудован необходимым оборудованием для	

			визуализации лекционных материалов	
ул. Малдыбаева, 34б, 8 кампус, 1 этаж	104	Лаборатория "Архитектурно-строительной физики" - 36м ²	Гигрометр психрометрический ВИТ-2; Психрометр Ассмана; Суточный термограф, Суточный гигрограф, Недельный барограф; Барометр; Люкметры Ю – 116.	
ул. Малдыбаева, 34б, общ.б., подвал		Мастерская №1- 36,38 м2	Оборудован необходимым оборудованием для визуализации лекционных материалов	
ул. Малдыбаева, 34б, общ.№ 6, 1 этаж	6/116	Проектный кабинет- 36м ²	Оборудован необходимым оборудованием для визуализации лекционных материалов	
ул. Малдыбаева, 34б, общ. № 6, 1 этаж	6/117	Научно-исследовательский центр- 36м ²	Оборудован необходимым оборудованием для визуализации лекционных материалов	
ул. Ахунбаева 128а		Лаборатория "Темир-Бетон"- 183,4 м ²	машина для испытания на сжатие МС-1000, машина разрывная Р-50, холодильная камера	

			Gronland, виброплощадка, прибор для определения прочности каменной кладки на отрыв, ученический токарный станок, фрезерный станок, сварочный аппарат, точильный станок, оборудование ТДФЖ, сверлильный станок	
--	--	--	--	--

Дата заполнения « ___ » _____ 20 ___ г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

к.т.н., доцент Андашев А.Ж.

ФИО

подпись