## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Оборудован необходимым оборудованием для визуализации лекционных материалов	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 4 этаж	411	Методический кабинет- 34,5 м <sup>2</sup>	Оборудован необходимым оборудованием для	

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

			Gronland, виброплощад	ка,
			прибор для определения	Я
			прочности каменной	
			кладки на отрыв,	
			ученический токарный	
			станок, фрезерный стан-	ок,
			сварочный аппарат,	
			точильный станок,	
			оборудование ТДФЖ,	
			сверлильный станок	
Дата заполнения «»20	_r.			
Заведующий кафедрой/Руководитель О	П	к.т.н., доцент Андашев	<u>ж.А.</u>	
		ФИО		подпись