

Сведения  
о материально-технической базе кафедры "Теоретическая и общая электротехника" КГТУ им. И.Раззакова

№	Местонахождение учебного корпуса (адрес, наименование кампуса, филиала), общая площадь	Вид помещений (лекционная аудитория, лаборатория и др.) с указанием их номера и площади				Оснащение (виды оборудования, мультимедиа и др. в аудиториях, лабораториях и др.)	Примечание Лабораторные стены, установки описание
		Ауд.	Вид помещ.	Площ. м <sup>2</sup>	Кол - во посадочн. мест		
1	г. Бишкек, пр. Чынгыза Айтматова 66, КГТУ Кампус 1, 1-й корпус <b>общая площадь 403 м<sup>2</sup></b>	1/337	Лаборатория	63	25	8 новых ПК, 1 проектор	3 лабораторных стендов по ТОЭ, часть 3 3 лабораторных стендов по Электронике
		1/338	Учебно-исследовательский центр	20	8	4 новых ПК	-
		1/339	Лаборатория	66	30	2 ПК	8 лабораторных стендов по Электротехнике и электронике
		1/340	Лаборатория	75	35	3 ПК, 1 проектор	7 лабораторных стендов по ТОЭ, часть 1,2, 3 съемные кассеты по ТОЭ, часть 2,3
		1/342	Лаборатория	35	25	-	4 лабораторных стендов по Электротехнике
		1/343	Преподавательская	36	10	2 ПК, 2 орг. техники	-
		1/344	Преподавательская	17	3	1 ПК, 1 орг. техника	-
		1/345	Кампа	10	1	-	Комплектующие (запасные) электрооборудования, измерительные приборы
		1/348	Лекционная	81	100	1 ПК, 2 экрана, 1 проектор	-
2	г. Бишкек, ул. Малдыбаева, 34Б, КГТУ Кампус 2, 10-й корпус (Лубань) <b>площадь 80 м<sup>2</sup></b>	10/112	Лаборатория «Цифровые системы автоматизации в энергетике»	80	15	1 ПК	1) 3 стендов – это экспериментальная платформа комплексной автоматизации энергосистемы, представляющая собой набор оборудования, объединяющего различные функции и демонстрирующего принципы автоматизации всех этапов — от генерации до передачи электрической энергии — с применением цифровых и интеллектуальных

						систем управления. <b>2)</b> 1 тренажер (стенд) для практической подготовки по автоматизации энергосистем, представляющий собой комплексное учебнотренировочное устройство, имитирующее генераторный агрегат мощностью 20 МВт электростанции, системы снабжения маслом, газом и водой.
--	--	--	--	--	--	---

Дата заполнения «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Заведующий кафедрой ТиОЭ \_\_\_\_\_ Асанова С.М.