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

Кафедра «Электроэнергетика» им. проф. Дж. Апышева

Местонахождение учебного корпуса (адрес,	Nº	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
наименование		Вид	No	Площадь		
кампуса, филиала),		ауд.		B M ²		
общая площадь						
	1	Лаборатория	5/01	22	Стенд 1. Электрические разряды в воздухе Стенд 2. Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика	Количество посадочных мест 0
					Стенд 3. Распределение напряжения по цепочке ёмкостей и элементам изоляционных конструкций	Всё соответствует
г. Бишкек, пр.	2	Мастерская	5/02	24	Приборы, кабели, инструменты, реле и т.д. и т.п.	Всё соответствует
Ч.Айтматова 66, Энергетический	3	Практическая	5/03	40,4	Доска классная, доска маркерная	Всё соответствует
институт, корпус №5 Кафедра «Электроэнергетика» им. проф. Дж. Апышева	4	Лекционная	5/04	66	Проектор с экраном	Количество посадочных мест 68
		П	5.10.5	20.5	П	соответствует
Общее 2268,43 кв/м	5	Практическая	5/05	38,5	Доска классная	T.C.
	6	Лаборатория	5/06	27,5	Стенд 1. Подготовка гирлянд изоляторов и провода АС для монтажных работ на ВЛ-35кВ; Стенд 2. УПлРМ- 1мЭ	Количество посадочных мест 32
					Стенд 3. Монтаж и пусконаладка вторичных цепей	Всё соответствует

7	Лаборатория	5/07	22	Стенд 1. Методы контроля изоляции основанные на явлении абсорбции зарядов; Стенд 2. Несимметричные режимы в системах с изолированной нейтралью; Стенд 3. Генератор импульсных напряжений	Количество посадочных мест 16 Всё соответствует
8	Лаборатория	5/09	41	Ячейки 10 кВ, Масляные и вакуумные выключатели, Трансформаторы тока (ТТ) и напряжения (ТН), Изготовлен стенд по учету ЭЭ на базе технологии LoRaWAN, Прочее вспомогательное оборудование (кабели разных видов, счетчики, изоляторы, реле и т.д.)	Количество посадочных мест 10 Всё соответствует
9	Лаборатория	5/011	46,6	Лабораторный стенд «СиПС-СК», Шкаф Бресслер ШЛ 2604.542 (ОсОО «Релематика»)	Количество посадочных мест 24 Всё соответствует
10	Лаборатория	5/012	40,88	Стенд 1. 1) Изучение конструкции кабелей; 2) Определение место повреждения кабельной линии; Стенд 2. ЭЭ-ЭЭС-Р Стенд 3. Фильтры высших гармоник РС	Количество посадочных мест 24 Всё соответствует
11	Учебный полигон "Политех" 35/10 кВ	5/014	1116,5	Строительная и электрическая часть учебного полигона 35/10кВ «Политех»: Помещения (аудитория); Аппараты высокого напряжения (АВН) и трансформатор ТМ-4000/35; Монтаж и пусконаладка силовых трансформаторов (Условия включения	Количество посадочных мест 32 Всё соответствует

12 13 14	Метод. кабинет Каб. зав. каф. Преподавательская	5/101 5/102 5/103	22,1 22,1 39,5	трансформатора без ревизии активной части); Монтаж и наладка КРУН-10 кВ и КТП-10 кВ 3 компьютера, холодильник 3 стула 3 компьютера	Всё соответствует Всё соответствует Количество посадочных мест 10
15	Лаборатория	5/104	41,4	Стенд 1. Изучения элементной базы и принципов действия реле Стенд 2. Микропроцессорный терминал защиты ТОР-100. Стенд 3. Комплектное испытательное устройство проверки реле и защиты УПЗ-2. Стенд 4. Максимальная токовая защита и АПВ. Стенд 5. Автоматическое включение резервного трансформатора Стенд 6. Полуавтоматическая синхронизация генераторов Стенд 7. Автоматическая частотная разгрузка АЧР. Частотная АПВ Стенд 8. Автоматическое повторное включение Комплекс электронных лабораторных работ на компьютере	Количество посадочных мест 20 Всё соответствует
16	Лекционная	5/105	87,4	Проектор с экраном Звуковые колонки	Количество посадочных мест 100

						Bcë
	17	Побороуурамад	5/100	20.0	2 wanaya ayy yy wna aymana 1 aymay 2	соответствует Всё
	17	Лаборантская	5/108	29,8	3 переносных проектора, 1 экран, 3 ноутбука, 2 компьютера.	необходимое
					ноутоука, 2 компьютера.	1 1
						для работы
						лаборанта, инженера и зав.
						лабораториями
						есть.
	18	Лекционная	5/301	41.25	Проектор с экраном	Количество
	10	лекционная	3/301	41,25	просктор с экраном	посадочных
						мест 48
						MCC1 40
						Bcë
						соответствует
	19	Метод. кабинет	5/302	6	2 ноутбука, 1 компьютер	соответствует
	20	Компьютерный	5/303	33	14 персональных компьютеров	Количество
		класс			Переносной проектор с экраном	посадочных
					Автоматизированный лабораторный	мест 24
					практикум с удалённым доступом по сети	
					интернет (АЛПУД)	Bcë
					Портативная Интернет-лаборатория	соответствует
					«Основы электроники»	
					АЛП УД «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ:	
					Электрические цепи»	
					АЛП УД «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ:	
					Диоды и транзисторы»	
					АЛП УД «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ:	
					Выпрямительные устройства» АЛП УД «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ:	
					Али уд «Основы электроники. Стабилизаторы напряжения»	
г. Бишкек,	21	Лаборатория	114-115	500	1. Высоковольтная испытательная	Bcë
ул. Ахунбаева 119	<u>~1</u>	300кВ	117 113	500	установка на 300 кВ.	соответствует
J					 Ячейки КСО-6 кВ, 	
					3. Индукционный регулятор,	
					4. Трансформатор ИОМ-300	

Аудитория 5/01 - Лаборатория Изоляция и перенапряжение ЭС



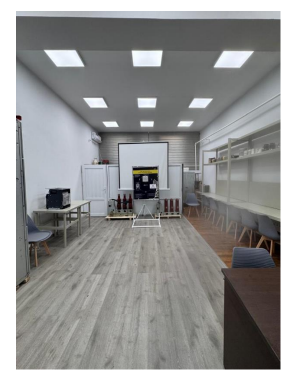


Аудитория 5/07





Ауд. 5/09 Лаборатория «Производство электроэнергии»





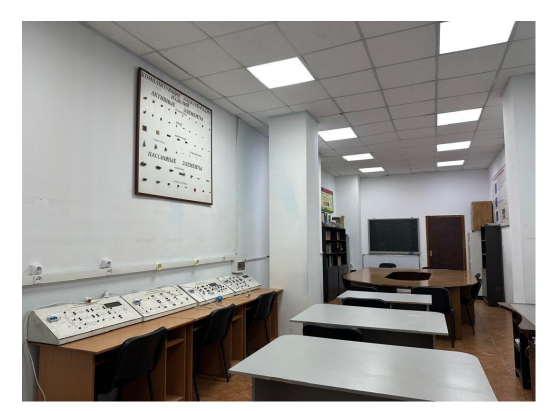






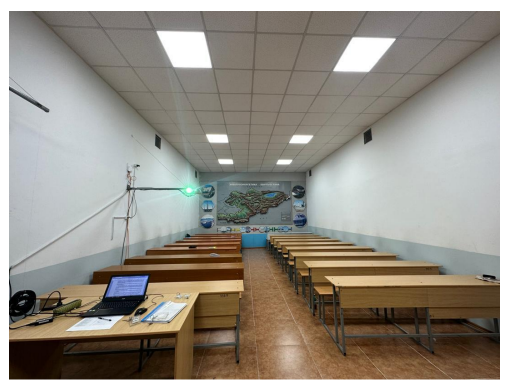


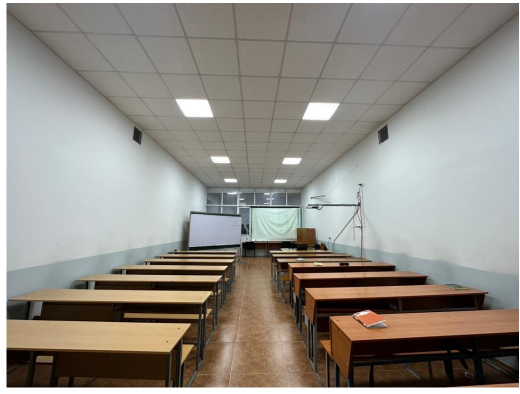
Ауд. 5/03 Практическая аудитория





Ауд. 5/04 <u>Лекционный зал</u>





Ауд. 5/04 Аудитория для практик





Аудитория 5/012. Лаборатория «Электрические системы и сети»







Аудитория 5/06. Лаборатория «Монтаж, наладка и электрооборудования электростанций и подстанций»





Аудитория 5/011. Лаборатория «ЭЧС и ПС»







Аудитория 5/104. Лаборатория «Релейная защита и автоматизация ЭЭС»







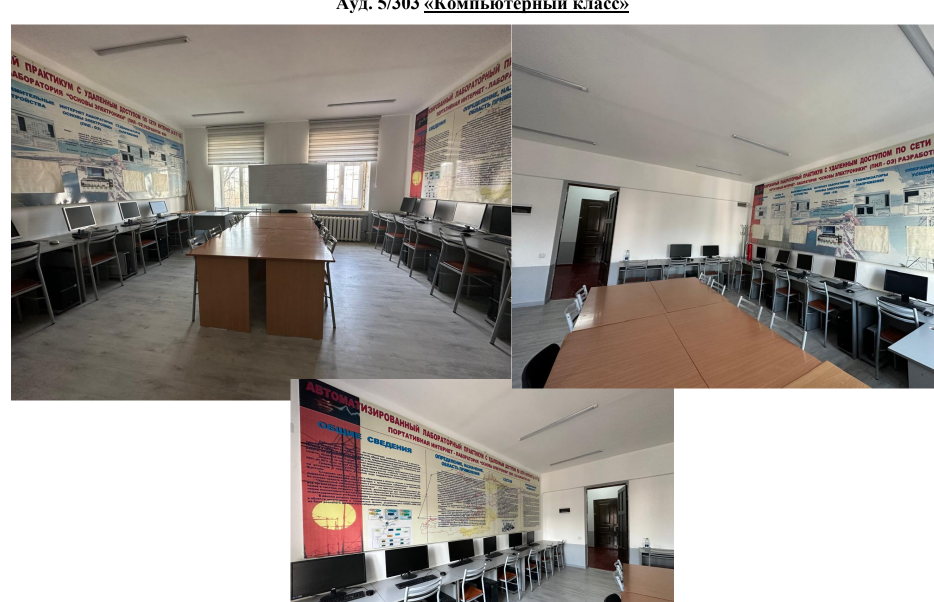




Аудитория 5/04. Лекционный зал



Ауд. 5/303 «Компьютерный класс»



Ауд. 5/301 <u>«Лекционный зал»</u>





Учебный полигон "Политех" 35/10 кВ





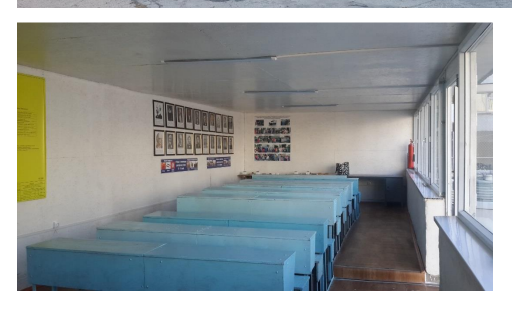




Аудитория 5/014, Учебный полигон "Политех" 35/10 кВ







Совместная научно-исследовательская высоковольтная лаборатория 300 кВ





