

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И. РАЗЗАКОВА
 ФИЛИАЛ ИМ. АКАДЕМИКА Х.А. РАХМАТУЛИНА В г. ТОКМОК
 Кафедра «Электроэнергетика»**

ПАСПОРТ

Лаборатории «Компьютерный класс»

Местонахождение: Учебный корпус №1

Аудитория № 14

Для направления «Электроэнергетика и электротехника»

Занимаемая площадь 35 м²

кубатура 105 м³

Число часов на все лабораторные работы по одному курсу 32 ч.,

часов на одну лаб.работу 2 часа

Перечень лабораторных работ:

№	Перечень лабораторных работ		Наименование основного оборудования, используемого для каждой лабораторной работы	Методическая обеспеченность (рукопись, издано)
	Рекомендуемый УМК дисциплин	Выполняемых по рабочей программе		
1	Современные компьютерные технологии в электроэнергетике и электротехнике	1. Персональный компьютер (офисные программы MS, AutoCad), принтер	Персональный компьютер (офисные программы MS, AutoCad), принтер	1.А. Арутюнян “Основы энергосбережения”. – М. ЗАО “Энергосервис”, 2007 2.А.А. Федоров, Л.Е. Старкова “Учебное пособие для курсовых и дипломных проектирований”
2	Математическое моделирование физических процессов в СЭС	1. ПК – MathLab четыре лабораторных работ	ПК - MathLab	1. Электрические системы, т.1. Математические задачи электроэнергетики. Под ред. В.А. Веникова, учеб. пособие. М., 1970

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. “Паспорт” составляется на каждую лабораторию кафедры 2-х экз. (1 уч. год).

2. При изменении перечня лабораторных работ, оборудования "Паспорт" обновляется.
3. При большом количестве лабораторных работ заполняется 2-3 карточки

Зав. кафедрой

