

Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины

№	Факультет	Код и наименование специальности	Наименование дисциплины	Авторы и название учебника	Количество в библиотеке КазНУ имени аль-Фараби			
					основная		дополнительная	
					каз.	рус.	каз.	рус.
1	Физико-технический	6М073200 – Стандартизация и сертификация	Внедрение программы энергосбережения на предприятии	Фокин, В.М. Основы энергосбережения и энергоаудита /- М.: изд-во Машиностроение, 2006. - 256 с.		11 экз.		
2				Копылов И.П. Электрические машины. М.: Высшая школа, 2000.-359с.		58 экз.		
3				Трухний А.Д. Основы современной энергетики. -М.: МЭИ,2002-ч.1.-328с., 2003.-ч.2.-454с.		52 экз.		
4				Дукенбаев К.Д.. Энергетика Казахстана. Условия и механизмы ее устойчивого развития.- Алматы, 2004.-604с.		88 экз.		
5				Евдокунин Г.А. Электрические системы и сети: Учебное пособие для студентов электроэнергетических специальностей вузов.- СПб: Издательство Сизова М.П., 2001-476с.		88 экз.		
6				Сериков Э.А. Теоретические основы теплоэнергетики (конспект лекций)- Алматы: АИЭС, 2002-200с.		40 экз		
7				Кудрин В.И., Пропопчик В.В. Электроснабжение промышленных предприятий: Учебное пособие для вузов.- Мн.: Высшая школа, 1988-357с.		30 экз		
8				Назмеев Ю.Г., Конахина И.А. Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий. -М.: Издательство МЭИ, 2002. - 467с.		30 экз		