

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.
	Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Рыжкин В.Я. Тепловые электрические станции. М.: Энергия, 1976		0 экз.		
	Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Виноградов Ю.И. и др. Промышленное теплоснабжение. Киев: Техника, 1975		0 экз.		
	Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети. 5-е изд. Перераб. М.: Энергоиздат, 1982		0 экз.		
	Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Исаченко В.П., Осипова В.А., Сукомел А.С. Теплопередача. М.: Энергия, 1979 г.				27 экз.
	Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Краснощенков Е.А., Сукомел А.С. Задачник по теплопередаче. М.: Энергия, 1980.–288 с.				4 экз.
	Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Тұрмұхамбетов А.Ж. Жылу алмасу теориясының негіздері. Жылу өткізгіштік. Қарағанды.: ҚарМУ, 1996.	9 экз.			
	Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Сазанов Б.В. Тепловые электрические станции. М.: Энергия, 1974г.		0 экз.		
	Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Петухов Б.С. Теплообмен и сопротивление при ламинарном течении жидкости в трубах. М.: Энергия, 1967.				0 экз.
	Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Кириллин В.А., Сычев В.В., Шейндлин А.Е. Техническое термодинамика.-М:Наука, 1979.		0 экз.		

Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Теплотехника. Под ред. А.П.Баскакова.-М:Энергоиздат, 1982		0 экз.			
Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Лебедев П.Д. Теплообменные, сушильные и холодильные установки.-М.: Энергия, 1972		0 экз.			
Физико-технический	5В071700-жылуэнергетика	Жылу техниканың теориялық негіздері	Сазанов Б.В. и Ситас В.И. Теплоэнергетические системы промышленных предприятий. Учебное пособие.- М.:Энергоатомиздат,1990-302с.		0 экз.			

Исполнитель

Толеуов Г.