

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-теплоэнергетика	Турбуленттік физикасы ағыстар	Шлихтинг Г. Теория пограничного слоя. Перевод на русский язык.-М.: 1974.-711с.		10 экз.		
	Физико-технический	5В071700-теплоэнергетика	Турбуленттік физикасы ағыстар	Лойцянский Л.Г.Механика жидкости и газа.-М:1987.-840с.		15 экз.		
	Физико-технический	5В071700-теплоэнергетика	Турбуленттік физикасы ағыстар	Вулис Л.А., КашкаровВ.П. Теория струй вязкой жидкости.-М.:1965.-432с.		22 экз.		
	Физико-технический	5В071700-теплоэнергетика	Турбуленттік физикасы ағыстар	Исаченко В.П., Осипова В.А., Сукомел А.С. Теплопередача. М.: Энергия, 1979 г.		27 экз.		
	Физико-технический	5В071700-теплоэнергетика	Турбуленттік физикасы ағыстар	Краснощеников Е.А.,Сукомел А.С. Задачник по теплопередаче. М.:Энергия, 1980.–288 с.		4 экз.		
	Физико-технический	5В071700-теплоэнергетика	Турбуленттік физикасы ағыстар	Абрамович Г.Н., Гиршович Г.А., Крашенинников СЮ. и другие. Теория турбулентных струй. Изд. 2-ое перераб. и доп. Под. ред. Г.Н. Абрамовича. –М.:1984.-720с.		10 экз.		
	Физико-технический	5В071700-теплоэнергетика	Турбуленттік физикасы ағыстар	Ершин Ш.А., Ершина А.Қ., Шерьязданов Г.Б. Тұтас орта механикасы. Кіріспе. Алматы, 2005.		25 экз.		

	Физико-технический	5В071700-теплоэнергетика	Турбуленттік физикасы	ағыстар	Петухов Б.С. Теплообмен и сопротивление при ламинарном течении жидкости в трубах. М.: Энергия, 1967.				0 экз.
--	--------------------	--------------------------	-----------------------	---------	--	--	--	--	--------

Исполнитель

Толеуов Г.