

Тәжірибелік жылуфизика пәнінің оқу-әдістемелік картасы

№	Оқулықтың авторы және аты	ҚазҰУ-нің кітапханасындағы жалпы саны
<b>Негізгі әдебиеттер</b>		
1.	Преображенский В.П. Теплотехнические измерения. М.: Энергия- 1978.	1
2.	Бережной Н.Н. Экспериментальное определение КФД в газовой физике. М: Изд. стандарт. - 1986, 39 с.	2
3.	С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов и др. Контрольно-измерительные приборы и инструменты Москва, Изд. Центр «Академия», 2002.-464 с.	1
4.	Единицы физических величин. Сборник нормативно-технических документов. – М.: Изд-во Стандартов, 1987. – 176 с.	5
5.	Хофман Техника измерений и обеспечения качества. - М.: Энергоатомиздат, 1983.-472 с.	1
6.	Измерение электрических и неэлектрических величин: Учеб. пособие / Н.Н. Евтихийев, Я.А. Купершмидт, В.Ф. Папуловский, В. Н. Скугоров; Под общ. ред. Н. Н. Евтихьева.- М.: Энергоатомиздат, 1990.	1
7.	Измерение электрических и неэлектрических величин: Учеб. пособие / Н.Н. Евтихийев, Я.А. Купершмидт, В.Ф. Папуловский, В. Н. Скугоров; Под общ. ред. Н. Н. Евтихьева.- М.: Энергоатомиздат, 1990.	2
<b>Қосымша әдебиеттер</b>		
1.	Назаров Н.Г. Метрология. Основные понятия и математические модели: Учебное пособие для вузов.М.: Высш. школа, 2002. – 348 с.	1
2.	Клевлеев В.М., Кузнецова И.А., Попов Ю.П. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник. – М.: Форум: Инфра-М, 2004.- 256 с.	1