

Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины

№	Факультет	Наименование специальности	Наименование дисциплины	Авторы и название учебника	Количество в библиотеке КазНУ имени аль-Фараби			
					основная		дополнительная	
					англ.	рус	англ.	рус
1	Физико-технический	Техническая физика	Основы физика реального газа и жидкости	Матвеев А.Н. Молекулярная физика: Учеб. пособие для студентов вузов. - 3-е изд. – М.: ОНИКС, 2006. – 358 с		239		
2				Кикоин А.К., Кикоин И.К. Молекулярная физика – Изд. «Лань». Сп-б.: 2008, 484 с		91		
3				Савельев И.В. Курс общей физики. Кн. 3: Молекулярная физика и термодинамика. – М.: Астрель. АСТ, 2003. – 208 с.		51		
4				Шпильрайн Э.Э., Кессельман П. М. Основы теории теплофизических свойств веществ: учеб. пособие для вузов по спец. "Теплофизика" - М.: Энергия, 1977- 248 с.				1
5				Корзун, И.Н., Поярков И.В. Физика реального газа и жидкости: учеб. пособие КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы: Қазақ ун-ті, 2007. - 165 с.		87		
6				Гиршфельдер, Дж., Кертисс, Ч., Берд, Р. Молекулярная теория газов и жидкостей / Дж. Гиршфельдер, Ч. Кертисс, Р. Берд; пер. с англ. под ред. Е.В. Ступоченко.- М.: ИЛ, 1961. – 930 с.		1		
7				Иродов И.Е. Физика макросистем. Основные законы – 4-е изд. – М.: Бинوم Лаборатории Знаний, 2010. – 207 с.		20		

8				Handbook of Purified Gases By: Schön, Helmut. Edition: English edition. Heidelberg: Springer. 2015.			eBook	
9				Gibbs Measures and Phase Transitions By: Georgii, Hans-Otto. Series: De Gruyter Studies in Mathematics, Vol. 9. Edition: 2nd ed. Berlin: De Gruyter. 2011.			eBook	