

Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины «Физические основы оптоэлектроники»

№	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	«В071900 - Радиотехника, электроника и телекоммуникации»	Физические основы оптоэлектроники	Введение в оптоэлектронику/ Игорь Константинович и др Верещагин; И. К. Верещагин, Л. А. Косяченко, С. М. Кокин.- М.: Высш. шк., 1991.- 191с		1		
				Оптоэлектроника видимого и инфракрасного диапазонов спектра/ Леонид Николаевич Курбатов.- М.: Изд-во МФТИ, 1999.				1
				Прикладная оптоэлектроника/ О. Н. Ермаков.- М.: Техносфера, 2004.- 414				1
				Квантовая электроника и оптоэлектроника: [Учеб. пособие для вузов по спец. "Автоматика и электрон."]/ Александр Георгиевич Смирнов.- Минск: Вышэйш. шк., 1987.- 194		1		
				Волноводная оптоэлектроника/ [Т.Тамир, Х.Когельник, У.Бернс и др.]; Под ред.Т.Тамира; Пер.с англ.А.П.Горобца и др.- М.: Мир, 1991.- 574с				1