

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.
1	Физико-технический	5В073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник. – М.: Юрайт-Издат, 2002. – 296 с.		80 экз.		
2	Физико-технический	5В073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Основы стандартизации, метрологии, сертификации и менеджмента качества. Учебное пособие. Под ред. Мырзабая М.М. – Алматы: Казахстанская ассоциация маркетинга, 2003. – 564с.		0 экз.		
3	Физико-технический	5В073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Руководство к лабораторным занятиям по физике. Под ред. Гольдина Л.М. – М.: Наука, 1983. – 794 с.		24 экз.		
4	Физико-технический	5В073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Физический практикум. Механика и молекулярная физика. Под ред. Ивероновой В.И. – М.: Наука, 1967. – 352 с.		30 экз.		
5	Физико-технический	5В073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Рудзит Я.А., Плуталов В.Н. Основы метрологии, точность и надежность в приборостроении. – М.: Машиностроение, 1991. – 304 с.		0 экз.		
6	Физико-технический	5В073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Рабинович С.Г. Погрешности измерений. – Л.: Энергия. 1978. – 262 с.		0 экз.		
7	Физико-технический	5В073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Гмурман В.Е. Руководство и решению задач по теории вероятностей и математической статистике. 2002.		130 экз.		
8	Физико-технический	5В073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Зайдель А.Н. Ошибки измерений физических величин. – Л.: Наука. – 108 с.				25 экз.
9	Физико-технический	5В073200 – Стандарттау,	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Бурдун Г.Д. Справочник по Международной системе единиц. Изд. 2-				0 экз.

		метрология және сертификаттау		е, доп. - М.: Издательство стандартов, 1977. – 232 с.				
10	Физико-технический	5B073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Бердібаев М.С. Физикалық метрология: Оқу құралы. – Алматы: Қазақ университеті. 2003. – 78 б.			31 экз.	
11	Физико-технический	5B073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	«Техникалық реттеу туралы» ҚР заңы. 2004 ж. 16 қараша. (2008.05.07 берілген өзгерістер мен толықтырулармен).			0 экз.	
12	Физико-технический	5B073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	«Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы» Қазақстан Республикасының заңы. (2008.05.07 берілген өзгерістер мен толықтырулармен).			0 экз.	
13	Физико-технический	5B073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Жалпы физикалық практикум . Механика: Жоғары оқу орындарының студенттеріне арналған оқу құралы / С.И. Исатаев, Ә.С. Асқарова, В.В. Кашкаров, И.В. Локтионова және т.б. – Алматы: Қазақ университеті, 2006. – 176 с.			75 экз.	
14	Физико-технический	5B073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Механикалық құрылғылар: Жоғары оқу орындарының студенттеріне арналған оқу құралы / С.И. Исатаев, Ә.С. Асқарова, И.В. Локтионова және т.б. – Алматы: Қазақ университеті, 2006. – 176			30 экз.	
15	Физико-технический	5B073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Жылуфизикалық өлшеулер: Жоғары оқу орындарының студенттеріне арналған оқу құралы / С.И. Исатаев, Ә.С. Асқарова, И.В. Локтионова, Ж.Ө. Өмірбеков, Ғ. Төлеуов және т.б. – Алматы: Қазақ университеті, 2006. – 136 б.			32 экз	
16	Физико-технический	5B073200 – Стандарттау, метрология және сертификаттау	ОПД ТРНС2004 Өлшеудің жалпы теориясы	Измерения давления и скорости в газовых потоках. Методические указания к лабораторным занятиям. Алма-Ата, 1982. – 50 с. (Кітапхананың оқу залында бар)				157 экз.

Исполнитель

Толеев Г.