

**Список учебников и учебных пособий, востребованных в учебном процессе, включенных для переиздания в тематический план на 2023/2024 учебный год**

№	Библиографическое описание
<b>Учебно-методические пособия по общеуниверситетским курсам</b>	
	Математический анализ 1 [Текст] : курс лекций / С. А. Гришин. - Москва : МИФИ, 2008. - 79 с.
	Математический анализ 2 [Текст] : курс лекций / С. А. Гришин. - Москва : МИФИ, 2008. - 90 с.
	Основы аналитической геометрии и линейной алгебры [Текст] : учеб. пособие / Е. Б. Сандаков. - Москва : МИФИ, 2005. – 307 с.
	Уравнения математической физики [Текст] : пособие по практическим занятиям: учебное пособие для вузов / А. Б. Костин, И. В. Тихонов, Д. С. Ткаченко. - Москва : МИФИ Ч.1. - 2007. - 152 с.
	Уравнения математической физики [Текст] : пособие по практическим занятиям: учебное пособие для вузов / А. Б. Костин, И. В. Тихонов, Д. С. Ткаченко. - Москва : МИФИ Ч.2. - 2008. - 327 с.
	Общая химия [Текст] : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Е. А. Ананьева [и др.]. - Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. - 218 с.
	Сборник тестов и задач по курсу химии [Текст] / Е. А. Ананьева [и др.]. - Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. - 143 с. - (Учебная книга инженера-физика).
	Сборник задач по курсу "Детали машин и основы конструирования" [Текст] : учебное пособие для вузов / З. С. Волкова, Ю. А. Капралов, В. Р. Островский. - Москва : МИФИ, 2007. - 87 с.
	Сборник тестовых заданий по экологии [Текст] : учебное пособие для вузов / В. М. Демин, А. И. Ксенофонтов. - Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. - 207 с. - (Учебная книга инженера-физика).
	Практикум по теоретической физике. Механика [Текст] : учебное пособие / В. М. Ермаченко [и др.]. - Москва : МИФИ, 1987. - 100 с.
	Практикум по теоретической физике. Распределения статистической физики [Текст] : учебное пособие / В. М. Ермаченко [и др.]. - Москва : МИФИ, 1989. - 113 с.
	Метод разделения переменных [Текст] : методические рекомендации к проведению п
	Техника вычислений в классической механике [Текст] : учебное пособие / А. И. Алексеев. - 2-е изд., испр. - Москва : МИФИ, 2002. - 148 с.
	Инженерное проектирование [Текст] : (Курсовой проект) / Под ред. В. М. Баранова. - Москва : МИФИ, 2003. - 119 с.

\* оригинал-макеты отсутствуют

№	Библиографическое описание
<b>Учебно-методические пособия по специализированным курсам</b>	
	Теория переноса нейтронов [Текст] : учебное пособие для вузов / Э. Ф. Крючков, Л. Н. Юрова. - Москва : МИФИ, 2007. - 271 с.
	Сборник лабораторных работ по ядерной физике [Текст] / ред. Ю. П. Добрецов. - изд.
	Сборник лабораторных работ по ядерной физике [Текст]. - Москва : НИЯУ МИФИ Ч.2 : Ядерные реакции / ред. : Ю. П. Добрецов. - изд. 2-е, доп. - Москва : НИЯУ МИФИ,
	Сборник лабораторных работ по ядерной физике [Текст] / ред. Ю. П. Добрецов. - М
	Моделирование нестационарных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках [Текст] : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / В. И. Наумов, В. Е. Смирнов. - Москва : МИФИ, 2007. - 103 с. - (Инженерно-физический практикум).
	Физическая теория ядерных реакторов [Текст] : учебное пособие для вузов / В. И. Савандер, М. А. Увакин. - Москва : МИФИ Ч.1 : Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур. - 2007. - 200 с.
	Физическая теория ядерных реакторов [Текст] : учебное пособие для вузов / В. И. Савандер, М. А. Увакин. - Москва : МИФИ Ч.1 : Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур. - 2007. - 200 с.
	Физическая теория ядерных реакторов [Текст] : учебное пособие для вузов / В. И. Савандер, М. А. Увакин. - Москва : НИЯУ МИФИ Ч.2 : Теория возмущений и медленные нестационарные процессы. - 2013. - 151 с.
	Лабораторный практикум "Физическая теория ядерных реакторов" [Текст] : учебное п