

Карта обеспеченности учебной и учебно-методической литературой

(Эталонный комплект)

Специальность: ПМ
процессов

Учебная дисциплина: Теория случайных

Цикл

Кафедра: ПМ
(очное/заочное):

Семестр: 7 Количество студентов 32

Автор	Наименование, издательство	Гриф издан ия	Год издан	Шифр библ	Кол- во экз.
1	2	3	4	5	6
<u>I Основная литература</u>					
Учебники					
Вентцель Е.С. Овчаров Л.А. Волков И.К. Цветкова Г.М.	Теория сл. процессов и ее инженерные приложения – М.: АСАДЕМА Случайные процессы-Москва.: МГТУ им Баумана		2003 2000		45 20
Под ред. А.А Свешникова	Практические занятия Сборник задач по теории вероятностей, мат. статистики теории случайных функций.-М: Наука		1970	518.7 С23	1
	Курсовое, дипломное пр-е				
<u>Дополнительная литер-ра</u>					
Розанов Ю.А	Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика		1989	517.8 Р64	13

Отв. Преподаватель Кузнецов В.Л.
Работник библиотеки