Утı	верждаі	0
3aı	в. кафед	рой высшей математики
иф	ризики_	Е.Н. Крючков
<u> </u>		2023 г.

Обеспеченность студентов учебной литературой по учебной дисциплине «Теория вероятностей» по данным библиотеки академии (http://library.baa.by)

Наименование	Количество
учебно-методической литературы	экземпляров
	в библиотеке
Основная	
1. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика /	
В. Е. Гмурман. – М.: Вышэйш. шк., 1972.	11
2. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории	
вероятностей и математической статистике / В.Е.Гмурман. – М.:	
Вышэйш. шк., 1975.	6
3. Мацкевич, И.П. Высшая математика: Теория вероятностей и	
математическая статистика / И.П.Мацкевич, Г.П.Свирид. – Минск:	
Вышэйш. шк., 1993.	8
4. Сборник индивидуальных задания по высшей математике: в трех	
частях: учебное пособие для вузов / Под ред. А.П.Рябушко — 3-е изд. — Минск: Вышэйш. шк., 1990.	00
· ·	90
5. Агапов, Г.И. Задачник по теории вероятностей / Г.И. Агапов. М.: Высш. шк., 1986.	21
Бысш. шк., 1980.	21
Дополнительная	
1 F FM T /	
1. Булдык, Г.М. Теория вероятностей и математическая статистика /	0.5
Г. М. Булдык. Минск: Вышэйш. шк., 1989.	85
2. Гурский, Е.И. Сборник задач по теории вероятностей и математи-	17
ческой статистике / Е.И. Гурский. Минск: Вышэйш. шк., 1984.	17
3. Гусак, А.А. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач / А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. Минск: Тетра Системе, 2000.	5
4. Данко, П Е. Высшая математика в упражнениях и задачах / П.Е.	3
Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. М.: Высш. шк., 2006. Т. 1, 2.	2
5. Зайцев, И. А. Высшая математика / И. А. Зайцев. М.: Высш. шк.,	2
1991.	58
6. Сборник индивидуальных заданий по теории вероятностей и матема-	
тической статистике: учеб. пособие / А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В. В.	
Державец, И. Е. Юруть; под общ. Ред. А.П. Рябушко. Минск: Вышэйш. шк.,	
1992.	557

Составил