

Утверждаю
 Зав. кафедрой высшей математики
 и физики _____ Е.Н. Крючков
 «__» _____ 2023 г.

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

Наименование учебно-методической литературы	Количество экземпляров в библиотеке
Основная	
1. Воронкова, Т. Б. Высшая математика. Теория вероятностей: учеб.-метод. пособие / Т. Б. Воронкова, С. В. Курзенков, Т. В. Лёвкина. – Горки: БГСХА, 2018. – 76 с.	75
2. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В. Е. Гмурман. – М.: Вышэйш. шк., 1972.	11
3. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике / В.Е.Гмурман. – М.: Вышэйш. шк., 1975.	6
4. Мацкевич, И.П. Высшая математика: Теория вероятностей и математическая статистика / И.П.Мацкевич, Г.П.Свирид. – Минск: Вышэйш. шк., 1993.	8
5. 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.	90
6. Агапов, Г.И. Задачник по теории вероятностей / Г.И. Агапов. М.: Высш. шк., 1986.	21
Дополнительная	
7. Булдык, Г.М. Теория вероятностей и математическая статистика / Г. М. Булдык. Минск: Вышэйш. шк., 1989.	85
8. Гурский, Е.И. Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике / Е.И. Гурский. Минск: Вышэйш. шк., 1984.	17
9. Гусак, А.А. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач / А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. Минск: Тетра Системе, 2000.	5
10. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. М.: Высш. шк., 2006. Т. 1, 2.	2
11. Зайцев, И. А. Высшая математика / И. А. Зайцев. М.: Высш. шк., 1991.	58
12. Сборник индивидуальных заданий по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юреть; под общ. Ред. А.П. Рябушко. Минск: Вышэйш. шк., 1992.	557

Составил
 доцент кафедры высшей математики и физики, к. т. н

С. В. Курзенков