

Утверждаю

Зав. кафедрой высшей математики  
и физики  Е.Н. Крючков

« 01 » 09 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
<b>Основная</b>	
1. Воронкова, Т. Б. Высшая математика. Теория вероятностей: учебно-методическое пособие / Т. Б. Воронкова, С. В. Курзенков, Т. В. Лёвкина. – Горки: БГСХА, 2018.	50
2. Высшая математика. Математическая статистика: учебно-методическое пособие / Т. Б. Воронкова и др. – Горки: БГСХА, 2019.	60
3. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В. Е. Гмурман. – М.: Вышэйш. шк., 1972.	11
4. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике / В.Е.Гмурман. – М.: Вышэйш. шк., 1975.	6
5. Мацкевич, И.П. Высшая математика: Теория вероятностей и математическая статистика / И.П.Мацкевич, Г.П.Свирид. – Минск: Вышэйш. шк., 1993.	8
6. Агапов, Г.И. Задачник по теории вероятностей / Г.И. Агапов. М.: Высш. шк., 1986.	21
<b>Дополнительная</b>	
1. Булдык, Г.М. Теория вероятностей и математическая статистика / Г. М. Булдык. Минск: Вышэйш. шк., 1989.	85
2. Гурский, Е.И. Сборник задач по теории вероятностей и математической 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. Бричкова. Минск: Тетра Системе, 2000.	5
4. И. А. Высшая математика / И. А. Зайцев. М.: Высш. шк., 1991.	2
5. 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.	90

Составила

доцент кафедры высшей математики и физики, к. эк. н



Т. Б. Воронкова