

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основная.

1. Письменный Д.Т. Конспекты лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам. - М.: Айрис-пресс, 2006.
2. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. - М.: Высшая школа, 2006.
3. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. - М.: Высшая школа, 2001.

Дополнительная.

4. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. М.: Высшая школа, 2003.

Учебно-методическая литература.

5. Самохин А.В., Жулева Л.Д., Шевелева В.Н., Дементьев Ю.И. Сборник задач по высшей математике. Часть 5. Теория вероятностей. Для студентов 2-го курса всех специальностей дневного обучения. М.: МГТУ ГА, 2001. (библ. № 1495).
6. Савченко А.А., Илларионова О.Г., Любимов В.М., Ухова В.А. Теория вероятностей. Справочные материалы для решения задач и контрольные задания для студентов всех специальностей дневного обучения. - М.: МГТУ ГА, 1999. (библ. № 995).
7. Савченко А.А., Семаков С.Л., Татарский Л.С. Математическая статистика. Методические указания для студентов II курса всех специальностей д/о. - М.: МГТУ ГА, 1994. (библ. №1090).
8. Жулева Л.Д., Татарский Л.С., Шуринов Ю.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Часть 2. Методические указания для студентов 2 курса д/о. - М.: МГТУ ГА, 1998. (библ. №1426).

