

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Литература обязательная

1. Колемаев В.А., Калинина В.Н. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Инфра-М., 1997. – 300 с.
2. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. – М.: «Высшая школа», 1998. – 575 с.

5.2. Учебно-методические пособия

3. Бекишев Г.А., Митрофанов Е.Н., Семенов А.Т., Соболев В.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие для студентов заочной формы обучения. – Новосибирск, 1997. – 173 с.
4. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей. Сб. задач. – М.: Высшая школа, 1965. – 363 с.
5. Сборник задач по математике для ВТУЗов. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Наука, 1990. – 431 с.
6. Константинова Л.И. Теория вероятностей и математическая статистика. Часть I. Рабочая тетрадь. – Томск, 2000. – 48 с.
7. Константинова Л.И. Теория вероятностей и математическая статистика. Часть II. Рабочая тетрадь. – Томск, 2000. – 44 с.
8. Константинова Л.И. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие для студентов ИДО. – Томск, 2005. – 140 с.