

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. [Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей : учеб. пособие / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. – 5-е изд., стер. – М. : Высшая школа, 2003. – 448 с.](#)
2. [Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. – 10-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2004. — 479 с.](#)
3. [Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. — 9-е изд., стер. — М. : Высшее образование, 2004. — 407 с.](#)
4. [Гнеденко, Б. В. Курс теории вероятностей / Б. В. Гнеденко. – М. : Наука, 1969. – 400с.](#)
5. [Кибзун, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика : Базовый курс с примерами и задачами: учебное пособие / А. И. Кибзун. – М. : Физматлит, 2002. – 224 с.](#)
6. [Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов/ Н. Ш. Кремер. - М. : ЮНИТИ–ДАНА, 2002. – 543с.](#)
7. [Микулик Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие / Н. А. Микулик. – Мн. : Пион, 2002. – 192 с.](#)
8. [Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике / Д. Письменный. – М. : Айрис–пресс, 2004. – 256 с.](#)
9. [Самойленко, Н. И. Теория вероятностей : учебник / Н. И. Самойленко, А. И. Кузнецов, А. Б. Костенко. - Х. : Изд-во «НТМТ», ХНАГХ, 2009. — 200 с.](#)

Дополнительная литература:

10. [Агапов, Г. И. Задачник по теории вероятностей: учеб. пособие для вузов / Г. И. Агапов.– М. : Высшая школа, 1986.–80с.](#)
11. [Волковец, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика: конспект лекций для студ. / А. И. Волковец, А. Б. Гуринович. – Мн. : БГУИР, 2003. – 84с.](#)
12. [Гнеденко, Б. В. Элементарное введение в теорию вероятностей / Б. В. Гнеденко, А. Я. Хинчин.– М. : Наука, 1982.– 160с.](#)
13. [Горбань, С. Ф. Теория вероятностей и математическая статистика / С. Ф. Горбань, Н. В. Снижко. – К. : МАУП, 1999. – 168 с.](#)
14. [Гутер, Р. С. Элементы вычислительного анализа и математической обработки результатов опыта / Р. С. Гунтер, Б. В. Овчинский. – М. : Физматгиз, 1962. – 356 с.](#)
15. [Желдак, М. И. Теория вероятностей с элементами информатики: Практикум: учеб. пособ. / М. И. Желдак, А. Н. Квитко; под общей ред. М. И. Ядренко. – М. : Вища школа, 1989. – 263 с.](#)
16. [Жерновой, Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика: тексты лекций для студентов нематематических специальностей / Ю. В. Жерновой. – Львов, 2008. – 101 с.](#)
17. [Ивашев-Мусатов, О. С. Теория вероятностей и математическая статистика / О. С. Ивашев-Мусатов.– М. : Наука, 1979. – 160 с.](#)
18. [Карасев, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / А. И. Карасев. – М. : Статистика, 1979. – 279с.](#)

19. Коваленко, И. Н. Теория вероятностей и математическая статистика / И. Н. Коваленко, А. А. Филиппова. – М. : Высшая школа, 1973.
20. Леоненко, М. М. Теоретико–вероятностные и статистические методы в эконометрике и финансовой математике / М. М. Леоненко и др. – М. : Информтехника, 1995. - 380с.
21. Практикум по теории вероятностей и математической статистики: учеб. пособие / под ред. Р. К. Чорнея. – К. : МАУП, 2003. – 328 с.

Информационные ресурсы

22. Образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.exponenta.ru> –.
23. Образовательный математический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lineyka.inf.ua/higher_math/
24. Общероссийский математический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mathnet.ru/>