

# **Перечень рекомендуемой учебной и учебно-методической литературы по дисциплине**

## **Основная**

1. Шипачёв В.С. Высшая математика. - М.: Высшая школа, 2007г.
2. Шипачёв В.С. Задачник по высшей математике.- М.: Высшая школа, 1998г. и последующие издания.
3. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс- М.: Айрис-пресс, 2007г.
4. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. - М.: Высшая школа, 1998г.
5. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. - М.: Высшая школа, 1998г.

## **Учебно-методическая**

6. Жукова Е.А., Морозов О.И., Ухова В.А. Математика. Пособие к изучению дисциплины и контрольные задания для студентов 1 курса заочного обучения.-М.: 2008 г.
7. Козлова В.С., Радковский Г.Н., Савченко А.А. Математика. Пособие к изучению дисциплины и контрольные задания для студентов 2 курса заочного обучения. 2008г.
8. Жукова Е.А., Чернова М.Л. Высшая математика. Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов 1 курса всех специальностей заочного обучения. 1996.
9. Левина С.Н., Чернова М.Л. Методические указания по выполнению контрольных работ по высшей математике. Часть II. Введение в математический анализ, производная и ее приложения для студентов всех специальностей заочного обучения. 1997.

10. Кузнечихина Л.Н. Пособие по разделу дисциплины "Интегральное исчисление". 2006г.
11. Ухова В.А., Козлова В.С. Функции нескольких переменных. Кратные и криволинейные интегралы. 2005г.
12. Савченко А.А., Илларионова О.Г., Ухова В.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Пособие к выполнению контрольных работ по высшей математике. 2000г.