**Рекомендуемая литература по дисциплине «Высшая математика»**

**на 3-й семестр**

1. Мацкевич И.П., Свирид Г.П. Высшая математика: Теория вероятностей и математическая статистика. – Минск: Выш. шк., 1993. – 269 с.
2. Барковская Л.С., Станишевская Л. В., Черторицкий Ю.Н. Теория вероятностей: Практикум. 2-ое изд. – Минск: БГЭУ, 2005. – 142 с.
3. Станишевская Л. В., Черторицкий Ю.Н. Теория вероятностей: Практикум. 2-ое изд. – Минск: БГЭУ, 2006. – 174 с.
4. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Наука, 1993. – 326 с.
5. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. 2-ое изд., перераб. и доп. М.: Юнити, 2004. – 573 с.
6. Мацкевич И.П., Свирид Г.П., Булдык Г.М. Сборник задач и упражнений по высшей математике: Теория вероятностей и математическая статистика. – Минск: Выш. шк., 1996. – 318 с.
7. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Высш. шк., 1979. – 400 с.
8. Белько И.В., Свирид Г.П. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры и задачи. – Минск: Новое знание, 2002. – 250 с.

**Дополнительная литература:**

1. Вентцель Е.С. Теория вероятностей: Учеб. для вузов. – 7-е изд. стер.. – М.: Высш. шк., 2001. – 575 с.
2. Феллер В. Введение в теорию вероятностей ее приложения. – М.: 1964.
3. Булдык Г.М. Руководство к решению задач и упражнений по теории вероятностей и математической статистике: Для практической и самостоятельной работы студентов экономических специальностей. – Минск: ФУ Аинформ, 2009. – 228 с.
4. Гурский Е.И. Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике. – Минск: Выш. шк., 1984. – 223 с.