

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература:

1. Основы теории надежности и диагностика [Текст]: учебник / Н. Я. Яхьяев, А. В. Кораблин. - М.: Академия, 2009. - 256 с. : ил.
2. Шишмарев, В. Ю. Надежность технических систем [Электронный ресурс] : учебник / В. Ю. Шишмарев. - М. : Академия, 2010. - 304 с. Полный текст на эл. жестк. диске : ил.

#### 6.1.2. Дополнительная литература:

1. Голинкевич Т.А. Прикладная теория надежности [Текст] : учебник / Т. А. Голинкевич. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 1985. - 168 с. : граф., рис., табл. - Библиогр.: с. 164. -Предм. указ.: с. 165-166 . - 13000 экз. - 0.35 р.

Прил.: с. 155-163

2. Надежность автоматизированных систем управления [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ред. Я. А. Хетагуров. - М. : Высшая школа, 1979. - 287 с. : ил.
3. Диагностика и надежность автоматизированных систем [Текст] : учебник / Б. М. Бржозовский [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2006. - 380 с.
4. Дьяконова Н.П. Проектирование автоматизированных производственных систем: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГОУ, 2007. // ЭБС «Книгафонд».
5. Надежность и эффективность автоматизированных экономических информационных систем. Рабочая программа и задания на курсовую работу с методическими указаниями. Составитель – Бородина И.М. Изд-во: РГОТУПС, 2006 г. // ЭБС «Книгафонд».

6. Нечаев Д.Ю., Чекмарев Ю.В. Надёжность информационных систем. – М.: ДМК Пресс, 2012. – 64 с.: ил.

### 6.2. Средства обеспечения освоения дисциплины: мультимедийный обучающий комплекс.