Перечень рекомендуемой литературы

№ № π/π	Автор	Наименование, издательство, год издания
Основная литература		
1.	Ицкович А.А., Смирнов Н.Н.	Управление эффективностью процесса технической эксплуатации самолетов гражданской эксплуатации. Учебное пособие М.: МИИГА,- 88 с.
2.	Ицкович А.А.	Управление процессами технической эксплуатации Летательных аппаратов. Учебное пособие. Часть 1 М.: МГТУ ГА 104 с.
3.	Андронов А.М., Севостьянов Н.В.	Вероятностные процессы в АСУ ГА. Учебное пособие РИИГА, 1989 82 с.
4.	Смирнов Н.Н., Ицкович А.А.	Обслуживание и ремонт авиатехники по состоянию. 2-е издание. Перераб. и доп М.: Транспорт, 1987 273 с.
5.	Смирнов Н.Н., Андронов А.М. и др.	Эксплуатационная надежность и режимы технического обслуживания самолетов М.: Транспорт,1974304 с.
Дополнительная литература		
6.	Браунли К.А.	Статистическая теория и методология в науке и технике М.: Наука, 1977 407 с.
7.	Байхелет Ф., Франкен П.	Надежность и техническое обслуживание. Математический подход М.: Радио и связь, 1988 392 С.
8.	Ицкович А.А., Кабков П.К.	Вероятностно-статистические модели эксплуатации летательных аппаратов. Учебное пособие М.: МГТУ ГА, 2005,84 с.
9.	Ицкович А.А., Кабков П.К.	Вероятностно-статистические модели эксплуатации летательных аппаратов. Часть 2-я М.: МГТУ ГА, 2006, 44 с.

Рекомендуемые программные средства и компьютерные системы обучения

- 1. Автоматизированная система «ДИАНА» для ПЭВМ.
- 2. Автоматизированная система «ЭВРИСТА» для ПЭВМ.
- 3. Математическая система «Mathcad».