

Перечень рекомендуемой литературы

| № № п/п | 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,1974.-304 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».