

Согласовано
Директор библиотеки

«__» _____ 200__ г.

Утверждаю
Заведующий кафедрой

«__» _____ 200__ г.

Карта обеспеченности учебной и учебно-методической литературой (эталонный комплект)

Учебная дисциплина: «Эксплуатационная надёжность и режимы технического обслуживания ЛА и АД».

Цикл: (ЕНД, ОПД и т.д.)

Специальность: 160901, 5-курс дн. обуч., 6-й курс заоч. обуч. Кафедра: ТЭ ЛА и Д.

Факультет: механический.

Количество студентов по данной дисциплине: днев. обуч.—80 чел., заоч. обуч – 60 чел.

Автор	Наименование, издательство	Год изд.	Шифр библи.	Колич. экз.	Обеспеченность
1	2	3	4	5	6

1. Учебники, учебные пособия

Н.Н.Смирнов и др.	Эксплуатационная надёжность и режимы технического обслуживания самолётов, М.: Транспорт.	1974			
Под ред. Н.Н.Смирнова	Техническая эксплуатация летательных аппаратов. Учебник для вузов. М.: Транспорт.	1990			

2. Литература для выполнения лабораторных работ

Е.Д.Герасимова И.Ф.Полякова	Пособие по проведению комплекса лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатаци- онная надёжность и режимы технического обслуживания ЛА и АД» для студентов 5-го курса дн. обучения, РИО МГТУ ГА.	1999	47		
Е.Д.Герасимова И.Ф.Полякова	Пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Эксплуатаци- онная надёжность и режимы технического обслуживания ЛА и АД» для студентов 6-го курса заочного обучения, РИО МГТУ ГА.	2001			

3. Литература по проведению практических занятий

Е.Д.Герасимова И.Ф.Полякова	Пособие по выполнению практических занятий по дисциплине «Эксплуатационная надёжность и режимы технического обслуживания ЛА и АД» для студентов 5-го курса дневн. обучения. РИО МГТУ ГА.	1999	49
Е.Д.Герасимова И.Ф.Полякова	«Оперативная оценка надёжности серийных изделий АТ в ЭАП». Пособие по выполнению практических занятий по дисциплине: «Эксплуатационная надёжность и режимы технического обслуживания ЛА и АД для студентов 5-го курса дневного обучения. РИО МГТУ ГА .	2001	772
И.Ф.Полякова Е.Д.Герасимова	Пособие по выполнению практических занятий по дисциплине «Эксплуатационная надёжность и режимы технического обслуживания ЛА и АД». « Определение эффективности режимов ТО ЛА и АД». Для студентов 5-го курса дневн. обучения.РИО МГТУ ГА.	2000	573

Ответств. преподаватель по дисциплине _____

Работник библиотеки _____