ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

"У	Утверждаю"				
П	Проректор по УМР				
_	В.В.Криницин				
11	' "2010г.				

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника						
ОПД.Ф.04						
(Наименование, шифр по ГОС)						
Специальность (специализация)		160505				
	(Шифр по ГОС)					
Факультет _	тет Авиационных систем и комплексов					
Кафедра _	ра Электротехники и авиационного электрооборудования					
_						
		_				
Kypc2	_ Форма обучения _	Очная	Семестры	3, 4		
Oğumiy oğranı moğumu masanı 220 (m.)						
Общий объем учебных часов(ч.)						
Лекции		58	(ч.)			
Практические	е занятия	12	(ч.)			
Лабораторны		36	(ч.)			
Самостоятелн		114	(ч.)			
Зачет		2-й курс,	3-й семестр			
Экзамен		2-й курс,	4-й семестр			

Москва, 2010 г

- 1. Содержание дисциплины.
- 1.1. Наименование разделов, подразделов и тем. Содержание лекций.
- Раздел 1 Электрические и магнитные цепи постоянного тока.
- Раздел 2 Электрические и магнитные цепи переменного тока.
- Раздел 3 Основы теории электромагнитного поля.
- Раздел 4 Переходные процессы в линейных электрических цепях
- Раздел 5 Электрические измерения
- Раздел 6 Электрические машины и электромагнитные устройства
- Раздел 7 Основы электроники
 - 1.2. Перечень тем практических занятий:
 - ПЗ-1 Расчет цепей постоянного тока.
 - ПЗ-2 Расчет цепей переменного синусоидального тока.
 - ПЗ-3 Расчет трехфазных цепей.
 - ПЗ-4 Расчет переходных процессов.
 - ПЗ-5 Исследование активного фильтра на операционном усилителе
 - ПЗ-6 Расчет выпрямителей переменного тока.
 - 1.3. Перечень лабораторных работ (занятий) и их объем в часах:
 - ЛР-1 Исследование цепи постоянного тока.
 - ЛР-2 Исследование однофазной цепи синусоидального тока.
 - ЛР-3 Исследование трехфазной цепи.
 - ЛР-4 Исследование переходного процесса в линейной цепи
 - ЛР-5 Исследование параметров и BAX полупроводниковых биполярных транзисторов -4ч.
 - ЛР-6 Исследование транзисторных усилителей 4 ч.
 - ЛР-7 Исследование характеристик и расчет параметров дифференциального усилительного каскада 4 ч.
 - ЛР-8 Исследование мультивибратора на операционном усилителе 4 ч.
 - ЛР-9 Исследование активного фильтра на операционном усилителе- 4ч.
 - 3. Учебно-методические материалы по дисциплине.
 - 3.1. Основная и дополнительная литература. (эталонный комплект)

Основная литература.

- 3.1.1. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. М.: Высшая школа, 1996.
- 3.1.1. Забродин Ю.С. Промышленная электроника. М.: Высшая школа, 1982.
- 3.1.2. Горбачев Г.Н., Чаплыгин Е.Е. Промышленная электроника. М.: Энергоатомиздат, 1988.
- 3.1.3. Герасимов В.Г. и др. Электротехника и электроника. -М.: Энергоатомиздат, 1997.

Дополнительная литература.

- 3.1.4. Хоровиц П., Хиль У. Искусство схемотехники.М.: Мир, 1983.
- 3.1.5. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника. М.: Мир, 1984.
- 3.1.6. Савелов А.А. Энергосиловое оборудование аэропортов. М.: МГТУГА, 2000Γ
- 3.1.7.Витвицкийц В.П., Кривенцев В.И. Авиационная электроника. Элементы электронных устройств авиационного электрифицированного оборудования. МТГУ ГА. М: 1992.
- 3.1.8. Витвицкий В.П., Кривенцев В.И., Васильева Л.С. Авиационная электроника. Функциональные устройства цифровой автоматики. М.: МГТУ ГА. 1993.
- 3.1.9.Витвицкий В.П. Методические указания по выполнения лабораторных работ №№ 1-5 по дисциплине «Авиационная электроника». М.: МГТУ ГА. 1996 3.1.10.Трубачев А.Т. Методические указания по применению программного комплекса «Electronics Workbench» для дисциплины «Авиационная электроника». М.: МГТУ ГА. 2002 г.
- 3.1.12. Гаврилов Л. П, Соснин Д. А. Расчет и моделирование линейных электрических цепей с применением ПК. М.: Солон-Пресс, 2004
- 4. Рекомендуемые электронные учебные материалы по дисциплине (порталы и сайты в Интернет, компьютерные системы обучения и контроля знаний студентов, учебные материалы на CD,DVD и т.п.):

Программы моделирования электрических и электронных цепей: Electronics WorkBench, Multisim 2001