

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Надежность и диагностика технических объектов и систем»

Дисциплина «Надежность и диагностика технических объектов и систем» является частью программы специалитета «Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах» по направлению «27.05.01 Специальные организационно-технические системы».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - освоение заданных компетенций для проектирования и исследования сложных технических устройств и процессов, а также оценки и вычисления параметров таких систем. Эти проблемы могут быть решены с использованием структурного и модульного программирования и включать элементарные действия (вычисление интегралов, вычисление значений дискретных функций, вычисление вероятности событий, и т.п.). Задачи дисциплины:

- Изучение количественных характеристик надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых объектов, методов повышения надежности с помощью резервирования, обеспечения надежности на этапе эксплуатации, методов тестового и функционального контроля, сторон информационной безопасности.
- Формирование умений по использованию структурно-логических схем надежности, графа работоспособности системы, структурно-логических и функциональных моделей объекта, методов повышения контролепригодности объектов, методов, обеспечивающих информационную безопасность систем.
- Овладение навыками расчета надежности невосстанавливаемых систем, расчета надежности восстанавливаемых систем, построения тестов для дискретных устройств..

Изучаемые объекты дисциплины

- Невосстанавливаемые системы;
- Восстанавливаемые системы;
- Тесты, контролепригодность, функциональное диагностирование;
- Конфиденциальность, доступность, целостность..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	54	16	16
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	9
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
7-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
Надежность восстанавливаемых систем.	6	0	12	18
Тема 6. Показатели надежности восстанавливаемых объектов. Критерий надежности систем с восстановлением. Расчет надежности по графу работоспособности. Тема 7. Определение среднего времени наработки между отказами. Расчет надежности систем с восстановлением при основном и параллельном соединении элементов. Расчет надежности сложных инфокоммуникационных систем. Тема 8. Расчет надежности восстанавливаемых систем при наличии системы встроенного контроля. Тема 9. Расчет надежности в условиях нечетко заданных исходных данных. Выбор оптимального варианта для невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем. Тема 10. Расчет надежности на этапе эксплуатации. Планирование и расчет периодов профилактики. Планирование и расчет числа запасных изделий.				
Надежность невосстанавливаемых систем.	4	0	12	18
Тема 1. Введение. Случайные события и случайные величины. Элементы теории нечетких множеств. Надежность и ее частные стороны. Отказы. Основное соединение элементов. Параллельное соединение элементов. Тема 2. Показатели надежности невосстанавливаемых объектов. Законы распределения случайных величин, используемые в теории надежности. Тема 3. Особенности расчета надежности при проектировании систем на разных этапах. Расчет надежности по блок-схеме системы. Расчет надежности при подборе элементов системы. Расчет надежности системы с учетом режимов работы элементов. Учет цикличности работы аппаратуры. Тема 4. Пути повышения надежности. Методы резервирования. Расчет надежности систем при постоянно включенном резерве. Тема 5. Расчет надежности при резервировании замещением. Резервирование замещением в случае нагруженного резерва.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
Резервирование замещением в случае облегченного резерва. Резервирование замещением в случае ненагруженного резерва. Расчет надежности систем с функциональным резервированием.				
Диагностика и информационная безопасность.	6	0	12	18
Тема 11. Предмет технической диагностики. Основные аспекты, задачи и модели технической диагностики. Классификация диагностических процедур и их краткая характеристика. Тема 12. Моделирование исправного устройства. Параллельное моделирование неисправностей. Конкурентное моделирование неисправностей. Тема 13. Построение тестов. Построение тестового набора методом активизации существенного пути. Построение тестов для схем с памятью. Тема 14. Контролерпригодное проектирование. Метод внутреннего сканирования. Метод внутрисхемного тестирования. Метод граничного сканирования. Тема 15. Функциональный контроль и диагностирование сложных технических систем. Полностью самопроверяемые цифровые устройства. Микропроцессор как объект функционального контроля. Тема 16. Основные понятия информационной безопасности: конфиденциальность, доступность, целостность. Угроза, атака, риск. Классификация методов защиты. Политика безопасности.				
ИТОГО по 7-му семестру	16	0	36	54
ИТОГО по дисциплине	16	0	36	54