

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
 Профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления»
 Аннотация к РПД Б1.В.ДВ.04.02 «Надежность и диагностика технических средств»



АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Б1.В.ДВ.04.02 «Надежность и диагностика технических средств»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Федулов Александр Сергеевич
 Сертификат: 5A022291D0DE01CCADCB2B81371C7969
 Действителен: 06.05.2025 - 30.07.2026

Индекс	Наименование	Семестр 7									Итого за курс											
		Контроль	Академических часов								з.е.	Контроль	Академических часов								з.е.	
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КР	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КР	СР	Контроль		Всего
Б1.В.ДВ.04.02	Надежность и диагностика технических средств	Экз РГР	144	34	18	16				74	36	4	Экз РГР	144	34	18	16			74	36	4

Формируемые компетенции: ПК-2

Содержание дисциплины

Лекционные занятия 9 шт. по 2 часа:

Тема 1. Методологические аспекты надежности систем.

Лекция 1.1. Аспекты надежности. Основные понятия теории надежности. Состояния объекта. Переход объекта в различные состояния. Определение надежности. Понятие отказа. Основные показатели надежности невосстанавливаемых систем. Аналитические зависимости между основными показателями надежности невосстанавливаемых систем (2 час).

Лекция 1.2. Надежность восстанавливаемых систем. Основные показатели и определения теории восстановления. Комплексные показатели надежности. Коэффициент готовности. Коэффициент использования. Аналитические зависимости между основными показателями надежности восстанавливаемых систем (2 час).

Тема 2. Расчет надежности невосстанавливаемых систем.

Лекция 1.3. Структурные схемы надежности. Метод прямого перебора состояний. Метод выделения главного элемента. Схема надежности с последовательным соединением элементов. Схема надежности с параллельным соединением элементов (2 час).

Лекция 1.4. Расчет надежности логических элементов с учетом двух видов отказов. Комбинированные схемы надежности. Преобразование комбинированной схемы надежности (2 час).

Тема 3. Резервирование систем.

Лекция 1.5. Виды резервирования. Структурное резервирование. Режимы работы резерва. Виды структурного резервирования. Общее резервирование. Раздельное резервирование. Смешанное резервирование. Оптимальное резервирование. Мажоритарное резервирование (2 час).

Лекция 1.6. Резервирование замещением. Понятие резервирования замещением. Резервирование на участке старения. Резервирование на нормально участке эксплуатации. Оценка эффективности при резервировании замещением (2 час).

Тема 4. Марковские модели надежности.

Лекция 1.7. Марковский процесс. Граф состояний. Классификация состояний. Понятие Марковского процесса. Дискретная цепь Маркова. Стационарный режим для цепи Маркова. Потоки вероятностей (2 час).

Лекция 1.8. Марковский процесс с дискретными состояниями и непрерывным временем. Потоки случайных событий. Уравнение Колмогорова. Марковские процессы гибели и размножения с непрерывным временем. Расчет надежности восстанавливаемых систем (2 час).

Тема 5. Диагностика технических средств.

Лекция 1.9. Методы и средства функционального диагностирования. Методы функционального диагностирования. Методы и средства тестового диагностирования (2 час).

Лабораторные работы 4 шт. по 4 часа:

Лабораторная работа 2.1. Расчет параметров надежности систем с последовательным и параллельным соединением элементов. Заданы интенсивности отказов элементов и структуры невозстанавливаемой системы. Найти зависимость вероятности безотказной работы от времени и построить соответствующий график. Оценить среднее время безотказной работы системы (4 час).

Лабораторная работа 2.2. Моделирование технической системы. Дана структурно-функциональная схема надежности технической системы. Построить математическую модель надежности исходной системы. Оценить вероятность безотказной работы и определить время наработки системы на отказ (4 час).

Лабораторная работа 2.3. Повышение надежности системы резервированием. Заданы структура и параметры надежности системы. Требуется обеспечить заданное значение вероятности безотказной работы системы за счет структурного резервирования выбранного квазиэлемента (4 час). Лабораторная работа 2.4. Расчет надежности восстанавливаемых систем (4 час).

Расчетно-графическая работа

Расчет надежности системы по структурной схеме надежности