Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.11
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 24 часа;
Практические занятия	8 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 69,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Домашнее задание Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Г.А. Калинина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
Владелец	Гольцов А.Г.					
Идентификатор	R64210572-GoltsovAG-cebbd3e8					

А.Г. Гольцов

Заведующий выпускающей кафедрой

NECTALIOBATES AND	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Вишняков С.В.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В. Вишняков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении методов обеспечения надежности средств вычислительной техники, расчета различных показателей надежности на основе структурного резервирования и диагностики технических изделий и программного обеспечения.

Задачи дисциплины

- освоение аналитических методов анализа надежности объектов;
- освоение методов расчета показателей надежности объектов, основанных на структурном резервировании;
- изучение методов диагностики работоспособности средств вычислительной техники на основе внешних и встроенных диагностических систем.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует знание принципов построения вычислительных машин, систем и сетей, методов оценки их функционирования	знать: - модели надежности и методы резервирования сложных систем, используемых при проектировании вычислительных машин, систем и сетей; - методы оперативного контроля правильности вычислений в отказоустойчивых системах, заложенного при их проектировании. уметь: - выбирать наиболее подходящие в конкретных условиях методы расчета показателей надежности вычислительных систем.
ПК-1 Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	ИД-3 _{ПК-1} Производит оценку влияния применяемых технических решений на общее функционирование системы	знать: - методы диагностики работоспособности технических систем. уметь: - ставить задачи моделирования надежности технической системы и разрабатывать алгоритмы ее решения; - выполнять техническую диагностику методами активации одномерного пути, булевой производной и сигнатурного анализа.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы линейной алгебры и математического анализа
- знать основы теории вероятностей и математической статистики
- знать основы цифровой схемотехники
- уметь решать системны линейных алгебраических и дифференциальных уравнений
- уметь дифференцировать и интегрировать функции

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В	_		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ċ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Надежность невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем	24	8	8	-	4	-	-	-	-	-	12	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение материала по темам "Надежность невосстанавливаемых и восстанавливаемых
1.1	Модели теории надежности. Надежность невосстанавливаемых систем	12		4	-	2	-	-	-	-	-	6	-	систем", подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка домашнего задания: Подготовка индивидуального домашнего задания по теме "Надежность
1.2	Надежность восстанавливаемых систем	12		4	-	2	-	-	-	-	-	6	-	восстанавливаемых объектов". Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка индивидуального домашнего задания проводится по представленным письменным работам Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 19 - 37 [2], стр. 7 -15, 28-34 [3], стр. 19 - 36 [4], стр. 44 - 71 [5], стр. 12 - 20
2	Структурное резервирование и анализ надежности резервированных невосстанавливаемых	16		6	-	2	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение лекционного материала по разделу "Структурное резервирование и анализ надежности резервированных невосстанавливаемых систем". Подготовка к

	1								1	1			
	систем		_		_				 				контрольной работе, подробное
2.1	Структурное	16	6	-	2	-	-	-	-	-	8	-	рассмотрение решенных на практических
	резервирование и												занятиях аналогичных задач
	анализ надежности												Самостоятельное изучение
	резервированных												<i>теоретического материала:</i> Изучение
	невосстанавливаемых												дополнительного материала по теме
	систем												"Использование метода структурных
													функций для определения показателей
													надежности систем со сложными формами
													резервирования"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], ctp. 38 - 47
													[2], crp. 16 -27
													[3], crp. 37 - 98
													[4], стр. 98 - 136
													[5], стр. 83 - 112
													[6], crp. 11 - 38
													[8], 65-86-
3	Оперативный	8	2		2			_			4		[6], 03-00- <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания
3	-	0	2	-	2	-	-	-	_	-	4	-	
	контроль												ориентированы на решение индивидуальных
	вычислительных												задач по разделу " Оперативный контроль
2.1	операций	- 0	2		2				1		4		вычислительных операций". Студентам
3.1	Оперативный	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	необходимо повторить теоретический
	контроль												материал, разобрать примеры решения
	вычислительных												аналогичных задач, провести расчеты по
	операций												варианту задания и сделать выводы.
													Индивидуальное домашнее задание
													выполняется по предложенным вариантам
													задач для самостоятельной работы
													студентов. Проверка задания проводится по
													представленным письменным работам
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Оперативный контроль вычислительных
													операций"
													<u>Изучение материалов литературных</u>
													источников:
<u> </u>	1	L			L		1		1	I	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

4.1 Диагностика цифровых систем 12 4.2 Методы сигнатурного анализа 12 4.2 Методы сигнатурного анализа 12 4.2 Фетоды сигнатурного анализа 12 4.2 - - - 6 - теоретический материал, разобрать пример решения аналогичных задач, провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. Индивидуальное домашнее задани выполняется по предложенным вариантам задач для самостоятельной работы студентов. Проверка задания проводится по представленным писменным работам, защита домашнего задания проводится на практических занятиях 10 достовов к контирольной работы по теме "Синтез тестов методами активизации															
4.1 Диагностика 12 4 - 2 6 - 3лдан по разделу "Методы ситнатурного анализа" 12 4 - 2 6 - 3лдан по разделу "Методы ситнатурного анализа" 14 - 2 6 - 3лдан по разделу "Методы ситнатурного анализа" 15 4 - 2 6 - Теоретический материал, разобрать пример решения аналогичных задач, двания и сделать выводы. Индивидуальное домашнее задан выполняется по предложенным вариантам задач для самостоятельной работы студентов. Проверка задания проводится п практических занятиях Пододововак к контирольной работы студение теоретического материала и плагического м															[2], ctp. 35- 40 [3], ctp. 100 - 196 [5], ctp. 236 - 260
4	4		24		8	-	4	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка домашнего задания: Задания ориентированы на решение индивидуальных
4	4.1		12		4	-	2	-	-	-	-	-	6	-	
расчеты по варианту задания и сделать выводы. Индивидуальное домашнее задани выполняется по представленным вариантам задач для самостоятельной работы студентов. Проверка задания проводится п представленным письменным работам, защита домашнего задания проводится на практических занятиях Нодгомовка к контрольной работе по теме "Синтез тестов методами активизации одномерного пути и булевой производной" Изучение материала и подготовка к контрольной работе по теме "Синтез тестов методами активизации одномерного пути и булевой производной" Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 84 - 148 [2], стр. 51 - 79 [4], стр. 137 - 185 [7], стр. 21 - 74 Веето за семестр 108.0	4.2	Методы сигнатурного	12	-	4	-	2	-	-	-	-	-	6	-	теоретический материал, разобрать примеры
Всего за семестр 108.0 24 - 12 - 2 0.5 36 33.5			260											22.5	выводы. Индивидуальное домашнее задание выполняется по предложенным вариантам задач для самостоятельной работы студентов. Проверка задания проводится по представленным письменным работам, защита домашнего задания проводится на практических занятиях Подготовка к контрольной работе: Изучение теоретического материала и подготовка к контрольной работе по теме "Синтез тестов методами активизации одномерного пути и булевой производной". Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 84 - 148 [2], стр. 51 - 79 [4], стр. 137 - 185
					-	-	-	-		-	-		-		
Итого за семестр 108.0 24 - 12 2 - 0.5 69.5		Всего за семестр	108.0		24	-	12	-	2	-	-	0.5	36	33.5	
	_	Итого за семестр	108.0		24	-	12	_	2	-		0.5		69.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Надежность невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем

1.1. Модели теории надежности. Надежность невосстанавливаемых систем

Показатели надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем. Надежность в жизненном цикле работы технической системы. Модели теории надежности. Логическая модель надежности. Арифметизация логической функции. Алгебра Порецкого. Структурная функция. Вероятностная модель надежности. Функции распределения и плотности распределения времени безотказной работы. Вероятность безотказной работы в заданном интервале времени. Среднее время наработки до отказа. Показательное и Вейбуловское распределение.

1.2. Надежность восстанавливаемых систем

Точечный и альтернирующий процесс отказов и восстановлений. Функция распределения времени восстановления. Марковская модель восстанавливаемого объекта. Среднее время восстановления. Средняя наработка на отказ в альтернирующем процессе отказов восстановлений. Коэффициент готовности.

2. Структурное резервирование и анализ надежности резервированных невосстанавливаемых систем

2.1. Структурное резервирование и анализ надежности резервированных невосстанавливаемых систем

Схема надежности. Основное соединение. Виды структурного резервирования. Постоянное резервирование. Раздельное резервирование. Резервирование замещением. Скользящее резервирование. Параллельно-последовательная и последовательно-параллельная схемы. Определение показателей надежности при различных видах резервирования. Методы минимального пути и минимального сечения. Использование метода структурных функций для определения показателей надежности систем со сложными формами резервирования.

3. Оперативный контроль вычислительных операций

3.1. Оперативный контроль вычислительных операций

Контроль по вычетам. Основные свойства вычетов и операций сравнения. Цифровые и числовые вычеты. Условия равенства числового и цифрового вычетов. Контроль арифметических и логических операций по вычетам. Условия выбора системы счисления при контроле логических операций.

4. Техническая диагностика

4.1. Диагностика цифровых систем

Внешние встроенные средства диагностирования. Системы тестового диагностирования. Полнота проверки. функционального Модели неисправностей. Одиночные и кратные неисправности. Константные логические неисправности. Диагностика комбинационных схем. Метод активизации одномерного пути. Управляемость наблюдаемость. Диагностика константных неисправностей. Синтез тестов для проверки комбинационных цифровых устройств. Синтез тестов методом активизации одномерного пути. Синтез тестов методом булевой производной.

4.2. Методы сигнатурного анализа

Диагностическая система. Классификация диагностических систем. Метод сравнения. Методы исчерпывающего и случайного тестирования. Таблица неисправностей. Таблица функций неисправностей. Сигнатурный анализ. Методы сигнатурного анализа. Выбор характеристического полинома при получении сигнатуры по остаткам. Выбор метода сигнатурного анализа. Алгоритмы диагностирования цифровых устройств.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Модели теории надежности. Надежность невосстанавливаемых систем;
- 2. Структурное резервирование и надежность многоэлементных систем;
- 3. Использование метода структурных функций для расчета показателей надежности систем со сложными формами резервирования;
- 4. Оперативный контроль результатов вычислений по вычетам;
- 5. Синтез тестов методом одномерного пути и методом булевой производной;
- 6. Методы сигнатурного анализа.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Углубленное обсуждение материалов по тематике раздела "Структурное резервирование и анализ надежности резервированных невосстанавливаемых систем", направленное на подготовку к контрольной работе
- 2. Обсуждение материалов по тематике раздела "Оперативный контроль вычислительных операций"
- 3. Углубленное обсуждение материалов по темам "Синтез тестов методом активизации одномерного пути" и "Синтез тестов методом булевой производной", направленное на подготовку к контрольной работе по данной тематике

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Надежность невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем" и его обсуждение, а также проверку корректности хода его выполнения
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Оперативный контроль вычислительных операций" и его обсуждение, а также проверку корректности хода его выполнения
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по теме "Методы сигнатурного анализа" и его обсуждение, а также проверку корректности хода его выполнения

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ди	омер ј сцип. ответ п.3	пины стви	(в	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
методы оперативного контроля правильности						Домашнее задание/Оперативный контроль
вычислений в отказоустойчивых системах, заложенного	ИД-2 _{ПК-1}			+		правильности вычислений по вычетам
при их проектировании						
модели надежности и методы резервирования сложных						Домашнее задание/Надежность
систем, используемых при проектировании	ИД-2пк-1	+				восстанавливаемых систем
вычислительных машин, систем и сетей						
методы диагностики работоспособности технических						Контрольная работа/Синтез тестов методами
систем	ИД-3 _{ПК-1}				+	активизации одномерного пути и булевой производной
Уметь:				ı		
выбирать наиболее подходящие в конкретных условиях						Контрольная работа/Надежность
методы расчета показателей надежности	ИД-2пк-1		+			резервированных невосстанавливаемых
вычислительных систем						систем
выполнять техническую диагностику методами						Домашнее задание/Методы сигнатурного
активации одномерного пути, булевой производной и	ИД-3 _{ПК-1}				+	анализа
сигнатурного анализа						
ставить задачи моделирования надежности технической						Контрольная работа/Синтез тестов методами
системы и разрабатывать алгоритмы ее решения	ИД-3 _{ПК-1}				+	активизации одномерного пути и булевой
						производной

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Методы сигнатурного анализа (Домашнее задание)
- 2. Надежность восстанавливаемых систем (Домашнее задание)
- 3. Оперативный контроль правильности вычислений по вычетам (Домашнее задание)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Надежность резервированных невосстанавливаемых систем (Контрольная работа)
- 2. Синтез тестов методами активизации одномерного пути и булевой производной (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Афонин, В. А. Основы теории надежности : учебное пособие по курсу "Основы теории надежности" по направлению "Информатика и вычислительная техника" / В. А. Афонин ; Ред. И. И. Ладыгин ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Издательский дом МЭИ, 2010. – 208 с. – ISBN 978-5-383-00579-8.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=1853;

- 2. Афонин, В. А. Обеспечение надежности средств вычислительной техники. Сборник задач : Учебное пособие по курсу "Основы теории надежности" / В. А. Афонин ; Ред. И. И. Ладыгин ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М. : Изд-во МЭИ, 1999. 86 с. ISBN 5-7046-0468-4 : 5.50.;
- 3. Половко, А. М. Основы теории надежности. Практикум: учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / А. М. Половко, С. В. Гуров. СПб. : БХВ-Петербург, 2006. 560 с. ISBN 5-94157-542-4.;
- 4. Иыуду, К. А. Надежность, контроль и диагностика вычислительных машин и систем: учебное пособие для вузов по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" / К. А. Иыуду. М.: Высшая школа, 1989. 216 с. ISBN 5-06-000130-X.;
- 5. Байхельт, Ф. Надежность и техническое обслуживание. Математический подход : пер. с нем. / Ф. Байхельт, П. Франкен ; ред. И. А. Ушаков. М. : Радио и связь, 1988. 390 с.; 6. Щербаков, Н. С. Учебное пособие по курсу "Основы технической диагностики
- автоматизированных систем управления". Ч.1. Надежность и достоверность работы

цифровых устройств и ЭВМ / Н. С. Щербаков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ). — 1994. - 71 с. : 200.00.;

- 7. Щербаков, Н. С. Учебное пособие по курсу "Основы технической диагностики АСУ". Ч.2. Функциональное и тестовое диагностирование цифровых устройств и ЭВМ / Н. С. Щербаков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ). 1994. 122 с. : 650.00.;
- 8. В. А. Каштанов, А. И. Медведев- "Теория надежности сложных систем", Издательство: "Физматлит", Москва, 2010 (607 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68415.

mups.//bibliociub.ru/mdex.php?page=book&id=00413.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Acrobat Reader;
- 6. SmathStudio.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 15. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения лекционных	ИВЦ	
занятий и текущего	3-505, Лекционная	парта, стол преподавателя, стул,
контроля	аудитория каф. ВМСС	мультимедийный проектор, доска
		маркерная, компьютер персональный,
		мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер

проведения практических	ИВЦ	
занятий, КР и КП	3-507, Учебная	стол преподавателя, стол, стул,
	аудитория каф. ВМСС	мультимедийный проектор, доска
		маркерная, компьютер персональный,
		мел, маркер, стилус
	3-505, Лекционная	парта, стол преподавателя, стул,
	аудитория каф. ВМСС	мультимедийный проектор, доска
		маркерная, компьютер персональный,
		мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения	ИВЦ	
промежуточной	3-505, Лекционная	парта, стол преподавателя, стул,
аттестации	аудитория каф. ВМСС	мультимедийный проектор, доска
		маркерная, компьютер персональный,
		мел, маркер, стилус
Помещения для	НТБ-303, Лекционная	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	аудитория	письменный, вешалка для одежды,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
	3-601, Класс	
	самостоятельных	
	занятий каф. ВМСС	
Помещения для	3-503, Кабинет	
консультирования	сотрудников каф.	
	BMCC	
Помещения для хранения	3-604, Склад	стол, стол компьютерный, стул, шкаф,
оборудования и учебного		компьютерная сеть с выходом в
инвентаря		Интернет

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории надежности

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Надежность восстанавливаемых систем (Домашнее задание)
- КМ-2 Надежность резервированных невосстанавливаемых систем (Контрольная работа)
- КМ-3 Оперативный контроль правильности вычислений по вычетам (Домашнее задание)
- КМ-4 Синтез тестов методами активизации одномерного пути и булевой производной (Контрольная работа)
- КМ-5 Методы сигнатурного анализа (Домашнее задание)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	KM- 4	КМ- 5
раздела	i usgon gnegmanns.	Неделя КМ:	4	6	8	12	16
1	Надежность невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем						
1.1	Модели теории надежности. Надежнос невосстанавливаемых систем	ТЬ	+				
1.2	Надежность восстанавливаемых систем	М	+				
2	Структурное резервирование и анализ резервированных невосстанавливаемы:						
2.1	Структурное резервирование и анализ резервированных невосстанавливаемы			+			
3	Оперативный контроль вычислительны	ах операций					
3.1	Оперативный контроль вычислительнь	ах операций			+		
4	Техническая диагностика						
4.1	Диагностика цифровых систем					+	
4.2	Методы сигнатурного анализа						+
		Bec KM, %:	15	25	15	25	20