#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ДИТИ НИЯУ МИФИ)

	УТВЕРЖДАЮ:							
				Заместите	ель рук	оводителя		
						_Т.И. Романовская		
				«»		2023Γ		
	РАБО	ЭЧАЯ ПРО	ОГРАММА	лиснип	ПИНЬ	ī		
	Матем	атическо	е програм	мное обе	спече	ние		
Направло	ение подготовки		09.03.02 Информационные системы и технологии					
Квалифи	кация выпускник	a		(	бакалавр	1		
П.,,,		$\Lambda$	Математическое, программное и аппаратное обеспечение					
Профиль			информационных систем					
Форма об	бучения		очная					
Выпуска	ющая кафедра		Инф	оормационнь	ых техно.	логий		
Кафедра-	разработчик рабо	чей програм	<b>ІМЫ</b>	Информа	щионны	х технологий		
Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточ- ного контроля (экз., час./зачет)		
1	72(2)	16	_	16	4	экзамен		

**16** 

экзамен

Итого

72(2)

**16** 

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО	3
3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	.4
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.5
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)	10
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ	11

#### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** изучения учебной дисциплины является получение компетенций в области применения математических пакетов как универсальных инструментальных средств автоматизированного проектирования.

Предметом изучения являются широко распространенные математические пакеты MathCAD и MatLab, используемые в САПР для автоматизации численных и символьных вычислений.

Область профессиональной деятельности – создание и применение систем автоматизированного проектирования.

Виды профессиональной деятельности — проектная и научно-исследовательская. В их рамках обеспечивается подготовка к решению следующей профессиональной задачи: анализ, теоретическое и экспериментальное исследование методов, алгоритмов, программ, аппаратно-программных комплексов и систем.

**Задачами** учебной дисциплины является приобретение и развитие знаний, умений и навыков для производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной и научно-исследовательской деятельности.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>Математическое программное обеспечение</u> относится к вариативной части блок l <u>естественно-научного модуля</u> учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: *знание* основных операций с векторами и матрицами; *умения* ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения;

владение навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

Таблица 2.1 - Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции

Код	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Дополнител	вные компетенции		
ДК-3	способность решать задачи производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая разработку алгоритмических решений в области прикладного программирования;		Объектно-ориентированное программирование; Технология разработки программного обеспечения; Компьютерное моделирование. Программирование на языке Си. Программирование; Теория вероятностей и математическая статистика;
ДК-11	использовать прикладные пакеты программ для анализа данных	Инженерная графика;	Компьютерная графика; Теория графов; Математическая логика и теория алгоритмов. Вычислительная математика Современные среды визуального программирования
Обще-проф	ессиональные компетенции	1	,

ОПК-3	способность решать стандартные	Сети и телекоммуникации;
	задачи профессиональной дея-	Защита информации;
	тельности на основе информаци-	Технология разработки про-
	онной и библиографической куль-	граммного обеспечения;
	туры с применением информаци-	Компьютерное моделирование;
	онно-коммуникационных техноло-	Исследование операций;
	гий и с учетом основных требова-	Имитационное моделирование.
	ний информационной безопасно-	Современные среды визуального
	сти;	программирования
		Производственная практика (тех-
		нологическая)
		Производственная практика
		(преддипломная)
		Итоговая государственная атте-
		стация
		Дискретная математика;
		Математическая логика и теория
		алгоритмов;
		Структуры и алгоритмы обработ-
		ки данных;
		Вычислительная математика
		Дискретные структуры
		Численные методы в автоматизи-
		рованных системах

# 3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности).

Таблица 3.1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	*			
	тытаты освоения ОП (компе-	Перечень планируемых результатов обуче-		
тенции), достижени	е которых обеспечивает дис-	ния по дисциплине		
	циплина			
ДК-3	способность решать задачи	Знать: технологию разработки алгоритмов		
	производственной и техно-	и программ;		
	логической деятельности на	Уметь: решать задачи производственной и		
	профессиональном уровне,	технологической деятельности на профес-		
	включая разработку алго-	сиональном уровне;		
	ритмических решений в об-	Владеть: умением использовать современ-		
	ласти прикладного про-	ные инструментальные средства и техноло-		
	граммирования;	гии программирования.		
ДК-11	использовать прикладные	Знать: основные математические пакеты		
	пакеты программ для ана-	(Mathcad, Maple);		
	лиза данных	Уметь: решать математические задачи с		
		использованием математических пакетов;		
		Владеть: программными средствами реали-		
		зации вычислительных алгоритмов, спосо-		
		бами их тестирования и предварительной		
		апробации.		
ОПК-3	способность решать стан-	Знать: основные принципы использования		
	дартные задачи профессио-	в профессиональной деятельности базовых		
	нальной деятельности на	знаний в области естествознания, информа-		
	основе информационной и	тики и современных информационных тех-		
	библиографической куль-	нологий, использования ресурсов Интер-		
	туры с применением ин-	нет;		
	формационно-	Уметь: грамотно пользоваться языком		

т нои оезонасности: Тилалных залач		коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	предметной области; Владеть: методом алгоритмического моделирования при анализе постановок прикладных задач.
------------------------------------	--	---	--

# 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1 Структура дисциплины

	Общая	трудоемкость	(объем)	дисциплины	составляет	<u>3</u>	зачетных	единиц	(3ET)
_108	акад	цемических часс	DB.						

Таблица 4.1 **Объём дисциплины по видам учебных занятий** (в соответствии с учебным планом)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108	
Контактная работа с преподавателем:		
занятия лекционного типа	18	
лабораторные работы	18	
Самостоятельная работа обучающихся:	72	1
изучение теоретического курса	40	1
расчетно-графические задания, задачи	32	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	зачёт	
•		

## Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

Таблица 4.2

Ia			ды учебно рудоемкос			
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная работа	Всего часов	Формируемые компетенции
1.	Принципы функционирования и использования MathCAD.	2	2	9	11	ДК-3 ДК-11 ОПК-3
2.	Построение графиков функций и решение систем уравнений и неравенств.	2	2	9	13	ДК-3 ДК-11 ОПК-3
3.	Задание собственных функций и программирование в MathCAD.	2	2	9	13	ДК-3 ДК-11 ОПК-3
4.	Принципы функционирования и использования MatLab	2	2	9	13	ДК-3 ДК-11 ОПК-3
5.	Массивы и матрицы	2	2	9	13	ДК-3 ДК-11 ОПК-3
6.	Диаграммы, гистограммы, графи- ки функций	2	2	9	13	ДК-3 ДК-11 ОПК-3
7.	Программирование в MatLab.	2	2	9	13	ДК-3 ДК-11

						ОПК-3
8.	Пакет Simulink .	4	4	9	19	ДК-3 ДК-11 ОПК-3
	Итого	18	18	72	108	

# 4.2 Содержание дисциплины

Удельный вес проводимых	в активных і	и интерактивных	формах	проведения	аудиторных	за-
нятий по дисциплине составляет	%.					

# Лекционный курс

Таблица 4.3

		Тема лекции и перечень дидактических единиц	Трудоемкос	
№ лекции	Номер раздела		всего	в том числе с исполь- зованием интерак- тивных образова- тельных техноло-
1	1.	Принципы функционирования и использования MathCAD.	2	
		Тема 1.1. Назначение, принципы функционирования и использования MathCAD.	1	
		Принцип рабочего листа, визуализация математических выражений в традиционном печатном виде, интепретирующий характер вычислений, численные библиотеки, символьные выкладки, графические возможности.		
		Тема 1.2. Работа с установками MathCAD. Переменные и основные математические операции в MathCAD.  Установка параметров страницы; установка колонтитулов; установка колонтитулов;	1	
		новка ссылок; установка гипертекстовых связей. Типы переменных (константы; переменные (одиночные; ранжированные); массивы); основные операции в MathCAD.		
2	2	Построение графиков функций и решение систем уравнений и неравенств.	2	
		Тема 2.1. Построение двумерных графиков в MathCAD. Виды графиков (вывод функции; настройка графика; вывод функций, рассчитанных с помощью ранжированных переменных; вывод нескольких кривых на один график)	1	
		Тема 2.2. Решение систем уравнений и неравенств в MathCAD.	1	
		Решение уравнения аналитически; решение системы уравнений аналитически; решение неравенств аналитически; решение одного уравнения численным методом; решение системы уравнений численным методом; решение системы дифференциальных уравнений численным методом.		
3	3.	Задание собственных функций и программирование в MathCAD.	2	
		Тема 3.1 Задание собственных функций в MathCAD. Программирование в MathCAD.	2	
		Задание собственных функций в обычном виде (задание функции для расчета полинома; задание функции через матрицу-столбец; задание функции «меандр» – последовательности прямоугольных		

		импульсов; задание функции «треугольник» – последовательности		
		треугольных импульсов); задание собственных функций в виде подпрограмм – «программирование» в MathCAD (сравнение работы обычной записи и в виде подпрограммы функции; программирование более сложных функций на примере «пилы»; функция,		
4	4	имитирующая широтно-импульсную модуляцию).  Принципы функционирования и использования MatLab.	2	
7	7	Тема 4.1. Назначение, принципы функционирования и использования MatLab.  Основные составные части MatLab: встроенный язык программи-	1	
		рования, библиотека для научно-технических расчётов, язык символьных преобразований, тулбоксы, система моделирования Simulink.	1	
		Тема 4.2. Простейшие вычисления в MatLab. Арифметические вычисления; установка формата вывода результата вычислений; использование элементарных функций; использование переменных; сохранение рабочей среды; просмотр переменных.	1	
5	5	Массивы и матрицы	2	
		Тема 5.1.Работа с массивами. Векторы-столбцы и векторы-строки. Двумерные массивы и матрицы. Ввод, сложение и вычитание векторов; обращение к элементам вектора; применение функций обработки данных к векторам; поэлементные операции с векторами; построение таблицы значений функции; построение графиков функции одной переменной; умножение векторов (скалярное, векторное и внешнее). Ввод матриц, простейшие операции (обращение к элементам матриц; сложение, вычитание, умножение, транспонирование и возведение в степень; перемножение матрицы и вектора); решение систем линейных уравнений; считывание и запись данных.	1	
		Тема 5.2. Блочные матрицы. Визуализация матриц и поэлементные операции над ними.  Конструирование блочных матриц; выделение блоков; удаление строк и столбцов; заполнение матриц при помощи индексации; создание матриц специального вида.  Визуализация матриц; поэлементные операции и встроенные функции (поэлементные операции с матрицами; вычисление математических функций от элементов матриц); применение функций обработки данных к матрицам; графики двух переменных.	1	
6	6	Диаграммы, гистограммы, графики функций	2	
		Тема 6.1. Графики, диаграммы и гистограммы. Представление векторных данных; представление матричных данных); графики функций (графики в линейном масштабе; графики в логарифмическом масштабе; изменение свойств линий; оформление графиков; графики параметрических и кусочно-заданных функций); графики функций двух переменных (трехмерные графики функций; построение параметрически заданных поверхностей и линий; построение освещенной поверхности); анимированные графики; работа с несколькими графиками (вывод графиков в отдельные окна; вывод нескольких графиков на одни оси; несколько графиков в одном графическом окне).	2	
7	7.	Программирование в MatLab.	2	
	7.	Тема 7.1. М-файлы. Численные методы и программирование. Работа в редакторе М-файлов (типы М-файлов; файл-функции с одним входным аргументом; файл-функции с несколькими входными аргументами; файл-функции с несколькими выходными аргументами); решение уравнений (решение произвольных уравнений; вычисление всех корней полинома).	1	

Тема 7.2. Циклы, ветвления, исключительные ситуации Операторы цикла (цикл for; цикл while, суммирование рядов); операторы ветвления (условный оператор if (проверка входных аргументов; организация ветвления); оператор switch); прерывание цикла, оператор break; обработка исключительных ситуаций, оператор trycatch.	1	
Пакет Simulink .	4	
Тема 8.1 Основные возможности пакета Simulink. Интерфейс браузера библиотек. Интерфейс окна моделей Simulink. Создание модели. Основные приёмы подготовки и редактирования модели. Назначение и возможности пакета Simulink; запуск моделей Simulink из среды MatLab; окно браузера библиотек; настройка параметров Simulink; интерфейс окна моделей Simulink (окна управления источниками сигналов; вывод окна свойств текущей модели); создание модели (постановка задачи и начало создания модели; создание модели ограничителя; настройка масштаба осциллограмм); основные приемы подготовки и редактирования модели (добавление надписей и текстовых комментариев; соединение блоков; виртуальный осциллограф).	4	
Итого	18	
	Операторы цикла (цикл for; цикл while, суммирование рядов); операторы ветвления (условный оператор if (проверка входных аргументов; организация ветвления); оператор switch); прерывание цикла, оператор break; обработка исключительных ситуаций, оператор trycatch.  Пакет Simulink.  Тема 8.1 Основные возможности пакета Simulink. Интерфейс браузера библиотек. Интерфейс окна моделей Simulink. Создание модели. Основные приёмы подготовки и редактирования модели.  Назначение и возможности пакета Simulink; запуск моделей Simulink из среды MatLab; окно браузера библиотек; настройка параметров Simulink; интерфейс окна моделей Simulink (окна управления источниками сигналов; вывод окна свойств текущей модели); создание модели (постановка задачи и начало создания модели; создание модели ограничителя; настройка масштаба осциллограмм); основные приемы подготовки и редактирования модели (добавление надписей и текстовых комментариев; соединение блоков; виртуальный осциллограф).	Операторы цикла (цикл for; цикл while, суммирование рядов); операторы ветвления (условный оператор if (проверка входных аргументов; организация ветвления); оператор switch); прерывание цикла, оператор break; обработка исключительных ситуаций, оператор trycatch.  ———————————————————————————————————

#### Практические занятия

учебным планом не предусмотрены.

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы включают: ознакомление с математическими пакетами MatLab и MathCAD, выполнение различных матричных вычислений и построения графиков функций, программирование и задание собственных функций, рассмотрение основных возможностей пакета Simulink в MatLab. Названия лабораторных работ, разбитых по разделам дисциплины, представлены в табл.4.4.

Таблица 4.4

			Трудоемко	сть, акад. часов
№ за- нятия	Номер раздела	Наименование лабораторной работы и перечень дидактических единиц	всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий
1	1.1.	Назначение, принципы функционирования и использования Mat hCAD	1	
	1.2.	Работа с установками MathCAD	1	
2	1.2.	Переменные и основные математические операции в MathCAD	1	
3	2.1.	Построение двумерных графиков в MathCAD	1	
3	2.2.	Задание собственных функций в MathCAD.	1	
4	3.1.	Программирование в MathCAD	1	
5	3.2.	Решение систем уравнений и неравенств в MathCAD	1	
6	4.1.	Назначение, принципы функционирования и использования MatLab	1	
7	4.2.	Простейшие вычисления в MatLab	1	
8	5.1	Работа с массивами. Векторы-столбцы и векторы строки	1	

8	5.1.	Двумерные массивы и матрицы	1	
9	5.2.	Блочные матрицы	1	
9	5.2.	Визуализация матриц и поэлементные опе-	1	
		рации над ними		
10-11	6.1.	Графики, диаграммы и гистограммы	1	
12	7.1.	М-файлы. Численные методы и програм-	1	
		мирование		
13	7.2.	Циклы, ветвления, исключительные ситуа-	1	
		ции		
14-17	8.1.	Основные возможности пакета Simulink.	2	
		Интерфейс браузера библиотек. Интерфейс		
		окна моделей Simulink. Создание модели.		
		Основные приёмы подготовки и редакти-		
		рования модели		
		Итого:	18	

# Самостоятельная работа студента

Целью самостоятельного изучения теоретического курса является закрепление лекционного материала для применения полученных знаний в дальнейшем для выполнения лабораторных работ. Темы для самостоятельного изучения дисциплины приведены в табл.4.5.

Таблица 4.5

			,		
Раздел дисципли- ны	<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень дидактических единиц	Трудоемкость, часов		
1	ния Mat hCAD				
	1.2	Работа с установками MathCAD	5		
2	2.1	Переменные и основные математические операции в MathCAD	5		
	2.2	Построение двумерных графиков в MathCAD	5		
3	3.1.	Задание собственных функций в MathCAD. Программирование в MathCAD	5		
	3.2.	Решение систем уравнений и неравенств в MathCAD	5		
4	4.1.	Назначение, принципы функционирования и использования MatLab	5		
	4.2.	Простейшие вычисления в MatLab	5		
5	5.1.	Работа с массивами. Векторы-столбцы и векторы-строки	5		
	5.1.	Двумерные массивы и матрицы	5		
	5.2.	Блочные матрицы	5		
	5.2	Визуализация матриц и поэлементные операции над ними	3		
6	6.1.	Графики, диаграммы и гистограммы	4		
7	7.1.	М-файлы. Численные методы и программирование	2		
	7.2.	Циклы, ветвления, исключительные ситуации	4		
8	8.1.	Основные возможности пакета Simulink. Интерфейс брау- зера библиотек. Интерфейс окна моделей Simulink. Созда- ние модели. Основные приёмы подготовки и редактирова- ния модели	4		

ИТОГО:	72
1110101	. –

#### 5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины «Математическое программное обеспечение» реализуются как традиционные технологии в виде аудиторных занятий, состоящих из лекционных (18 часов) так и компьютерные – при проведении лабораторных работ(36 часов) и тестировании остаточных знаний студентов. Самостоятельная работа студентов (54 часов) подразумевает работу под руководством преподавателя (консультация и помощь при выполнении лабораторных работ), и индивидуальную работу студентов в компьютерном классе или библиотеке университета.

# 6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Текущий контроль студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лабораторные работы и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ;
- устные опросы;

контрольные работы

Промежуточный контроль студентов производится в следующих формах:

- тестирование;
- контрольные работы;
- защита лабораторных работ (тестирование);

Итоговый контроль по результатам семестров по дисциплине проходит в форме письменного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы и/или решения задач).

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, перечислены в Приложении.

# 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

 Таблица 7.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дис 

 пиплине

N	Автор	Название	Место изда-	Наимено-	Год из-	Коли-
Π/			ния	вание из-	дания	чество
П				дательства		экзем-
						пляров
		Основная лит	гература			
1	Давыдов, Е.Г.	Решение математических задач	- Москва	Либроком	2012.	
		с помощью программных па-				
		кетов Scientific Workplace,				
		Scientific Notebook, Mathcad,				
		Mathematica и Matlab [Текст] /				
		Е. Г. Давыдов.				

2	Макаров, Е	Инженерные расчеты в	Санкт- Питер		2011	
	[и др.]	Mathcad 15 [Текст] : учебный	Петербург			
		курс / Е. Макаров.				
		Дополнительная	литература			
1	Ракитин, В.И.	Руководство по методам вы-	Москва	Физматлит	2005	
		числений и приложения				
		MATHCAD [Электронный ре-				
		сурс] : учеб. пособие / В.И. Ра-				
		китин.				
2	Охорзин, В.А.	Прикладная математика в си-	Москва	Лань	2009	
		стеме MATHCAD [Электрон-				
		ный ресурс] / В.А. Охорзин				

#### 7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотечная система (ЭБС) Книгафонд <a href="http://www.knigafund.ru/">http://www.knigafund.ru/</a>
- 2. Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ <a href="http://www.library.mephi.ru/">http://www.library.mephi.ru/</a>
- 3. Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

#### 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Для проведения лекционных занятий используется:
  - комплект электронных презентаций/слайдов;
- компьютерный класс, оснащенный презентационной техникой (проектор, интерактивная доска, компьютер).
- 2. Для проведения лабораторных работ используется:
- компьютерный класс, оснащенный презентационной техникой (проектор, интерактивная доска, компьютер);
  - пакеты прикладного программного обеспечения MS Office, Mathcad

# 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.

# 9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

# Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине « Математическое программное обеспечение »

Специальность 09.03.01«Информатика и вычислительная техника» 1 курс дневное обучение

Максимальное количество баллов за работу в течение семестра: 60 баллов. Итоговый контроль: 40 баллов

	Семестр	<u>1</u>
Всего часов108	_	
в том числе:		
1 лекции - <u>18</u> часов;		
2 лабораторные работы	<u>_18</u> часов;	
3 семинарские / практические	занятия	часов;
4 полготовка к лекциям -	часов:	

5	подготовка к семинарским / практическим занятиям часов;
6	подготовка к лабораторным работам часов;
7	подготовка к экзамену / зачету часов;
Q	TROPHECKAR CAMOCTORTEH HAR PAGOTA (22 MCKHIOHEHMEN HH $\Lambda$ 7) - Hacop

Структура текущего и промежуточного контроля.

Информация о контр. точках			Теку	щий ко	онтроль	o(<=25)	(TK)			Промеж ный кон (<=30)	троль	Форма итогово- го кон- троля
	TK <sub>1</sub>	TK <sub>2</sub>	TK <sub>3</sub>	TK <sub>4</sub>	TK <sub>5</sub>	TK <sub>6</sub>	TK <sub>7</sub>	TK <sub>8</sub>	TK <sub>8</sub>	$\Pi K_1$	$\Pi K_2$	
форма кон- троля	$JI/JIБ_I$	$JI/JIБ_2$	$JI/JIE_3$	$ \Pi/\Pi E_4 $	$JI/JIE_5$	$JI/JIБ_6$	Л/ЛБ7	$JI/JIБ_8$		KP	КР	3
неделя сдачи	2	4	6	7	10	12	13	15	18	8	14	
макс. балл	3	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	15	15	40

Структура баллов, начисляемых студентам по результатам текущего контроля (промежуточного контроля)

<b>№</b> п/п	Наименование видов учебной работы	Начисляемое количество баллов (долей баллов)	Максимальное количество баллов по данному виду учебной работы
1.	Посещение лекций.	9 лекций по 1 бал- лу	9
2.	Посещение лабораторных занятий и выполнение лабораторной работы	9 работ по 1баллу	9
3.	Оформление отчетов по лабораторным работам	3 работы по 1баллу 5 работ по 0,5 бал- лов 1 работа по 1,5 балла	7
	Максимальная сумма баллов по результатам текущего контроля	25	

# ПЕРЕЧЕНЬ домашних заданий и видов самостоятельной работы студентов

<b>№</b> п/п	Темы домашних заданий и самостоятельной работы	Недели семестра, в которых будет выдаваться задание	Недели семестров, в которых будут приниматься отчеты по домашним заданиям и работам
1	Математический редактор MathCad.(ЛР№1)	2	2
2	Работа в MathCad. Выполнение расчетов. Использование стандартных функций. Построение гистограмм. (ЛР№1)	3	4
3	Работа в MathCad. Вычисление функций одной и двух переменных. Построение графиков функций одной и двух переменных. (ЛР№2)	5	6
4	Работа в MathCad. Решение математиче- ских задач. Действия с матрицами (ЛР№3)	6	7

5.	Работа в MathCad. Решение математических задач. Вычисление пределов, производных (ЛР№4)	9	10
6.	Работа в MathCad. Программирование (ЛР№5)	11	12
7.	Математический редактор Matlab/(ЛР№6)	12	13
8.	Работа в Matlab. Вычисление функций одной и двух переменных. Построение графиков функций одной и двух переменных. (ЛР№7)	14	16
9.	Работа в Matlab. Программирование (ЛР№8)	15	18
10	Основные возможности пакета Simulink. Интерфейс браузера библиотек. Интерфейс окна моделей Simulink. Создание модели. Основные приёмы подготовки и редактирования модели (ЛР№9)	15	18

#### Аннотация рабочей программы

Дисциплина <u>Математическое программное обеспечение</u> относится к вариативной части естественно-научного модуля дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки Информатика и вычислительная техника. Дисциплина реализуется на информационнотехнологическом факультете ДИТИ НИЯУ МИФИ кафедрой информационных технологий.

Дисциплина нацелена на формирование дополнительных компетенций:

ДК-3 способность решать задачи производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая разработку алгоритмических решений в области прикладного программирования;

ДК-11использовать прикладные пакеты программ для анализа данных

ОПК— 5— способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; выпускника.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные программные средства для решения математических задач.

**Уметь:** формулировать задачу на языке изучаемых программных средств для решения математических задач; анализировать аналитически, посредством численного и имитационного моделирования полученные результаты.

Владеть: навыками работы с системами MathCAD и MATLAB.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме <u>тестирования</u>, промежуточный контроль в форме <u>тестирования</u> и итоговый контроль в форме <u>экзамена</u>.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (18 часов) занятия и (72 часа) самостоятельной работы студента.

#### Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Начинать подготовку к лабораторным занятиям необходимо с изучения рекомендованной литературы. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала в студенческой среде, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости, студенту необходимо обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

# Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Трудоемкость освоения дисциплины составляет <u>108</u> часов, из них <u>36</u> часа аудиторных занятий и 72 часа, отведенных на самостоятельную работу студента.

нятии и часа, отведенных на самостоятельную расоту студента.				
вид учебных заня-	Организация деятельности студента			
тий				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фик-			
	сировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; по-			
	мечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка			
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с			
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, ма-			
	териал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти от-			
	вет в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разо-			
	браться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать пре-			
	подавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внима-			
	ние следующим понятиям переменная, массив, вектор, М-файл и др.			
Лабораторные за-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и зада-			
киткн	чам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источни-			
	ков. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-			
	просам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Про-			
	слушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-			
	графических заданий, решение задач по алгоритму и др.			
Контрольная рабо-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая спра-			
та/индивидуальные	вочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений,			
задания	терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся осно-			
	вополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным ли-			
	тературным источникам и др.			
Подготовка к экза-	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты			
мену	лекций, рекомендуемую литературу и др.			

### ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ

# Рекомендации по организации и технологиям обучения для преподавателя

#### І. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

**Информационные технологии:** использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

**Работа в команде:** совместная работа студентов в группе при выполнении лабораторных работ, выполнении групповых домашних заданий по разделу.

#### II. Виды и содержание учебных занятий

#### 1 семестр

#### Теоретические занятия (лекции) - <u>18</u> часов.

**Лекция 1.** Информационная лекция. Принципы функционирования и использования MathCAD.

**Лекция 2.** Лекция-беседа. Опрос по теме предыдущей лекции. Построение графиков функций и решение систем уравнений и неравенств.

**Лекция 3.** *Лекция-беседа. Опрос по теме предыдущей лекции.* Задание собственных функций и программирование в MathCAD.

**Лекция 4.** *Лекция-беседа. Опрос по теме предыдущей лекции.* Принципы функционирования и использования MatLab.

Лекция 5. Лекция-беседа. Опрос по теме предыдущей лекции. Массивы и матрицы.

**Лекция 6**. *Лекция-беседа. Опрос по теме предыдущей лекции*. Диаграммы, гистограммы, графики функций.

**Лекция 7**. Лекция-беседа. Опрос по теме предыдущей лекции. Программирование в MatLab.

**Лекция 8-9**. Лекция-беседа. Опрос по теме предыдущей лекции. Пакет Simulink .

#### Лабораторный практикум - 18 часов, 10 работ.

**Лабораторная работа 1.** Назначение, принципы функционирования и использования Mat hCAD. Работа с установками MathCAD. Переменные и основные математические операции в MathCAD.

.Лабораторная работа 2. Построение двумерных графиков в MathCAD

Лабораторная работа 3. Программирование в MathCAD

**Лабораторная работа 4.** Решение систем уравнений и неравенств в MathCAD

**Лабораторная работа 5.** Назначение, принципы функционирования и использования MatLab. Простейшие вычисления в MatLab.

**Лабораторная работа 6.** Работа с массивами. Векторы-столбцы и векторы строки . Двумерные массивы и матрицы.

Лабораторная работа 7. Графики, диаграммы и гистограммы.

Лабораторная работа 8. М-файлы. Численные методы и программирование.

Лабораторная работа 9. Циклы, ветвления, исключительные ситуации.

**Лабораторная работа 10.** Основные возможности пакета Simulink. Интерфейс браузера библиотек. Интерфейс окна моделей Simulink. Создание модели. Основные приёмы подготовки и редактирования модели.

#### Управление самостоятельной работой студента.

Проверка готовности к лабораторной работе.