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

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Промышленная и коммунальная теплоэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.08
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 7; 2 семестр - 7; 3 семестр - 6; всего - 20
Часов (всего) по учебному плану:	720 часов
Лекции	1 семестр - 48 часа; 2 семестр - 64 часа; 3 семестр - 32 часа; всего - 144 часа
Практические занятия	1 семестр - 64 часа; 2 семестр - 64 часа; 3 семестр - 64 часа; всего - 192 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 2 часа; всего - 6 часов
Самостоятельная работа	1 семестр - 137,5 часа; 2 семестр - 121,5 часа; 3 семестр - 117,5 часов; всего - 376,5 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен Экзамен	1 семестр - 0,5 часа; 2 семестр - 0,5 часа; 3 семестр - 0,5 часа; всего - 1,5 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Т.В. Капицына

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
5 HM (1997) 1995	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Горелов М.В.
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Re923e979-GorelovMV-5a218dd2

М.В. Горелов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO POST	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Гаряев А.Б.
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R75984319-GariayevAB-a6831ea7

А.Б. Гаряев

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** состоит в изучении законов и закономерностей математики и отвечающих им методов расчета с развитием математического мышления

#### Задачи дисциплины

- изучение базовых понятий дифференциального исчисления;
- изучение базовых понятий интегрального исчисления;
- овладение математическими методами, лежащими в основе решения физических и технических задач;
- формирование математической базы, необходимой для последующего изучения дисциплин образовательной программы.

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
ОПК-3 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-10ПК-3 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной	знать: - понятия неопределенного и определенного интеграла, основные методы вычисления; - основные подходы к взятию пределов.  уметь: - вычислять производные, дифференциалы и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий; проводить полное исследование поведения функции и строить графики; - находить решение систем линейных алгебраических уравнений; - вычислять скалярное, векторное, смешанное произведение геометрических векторов и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий; определять положение прямой и плоскости в пространстве.
ОПК-3 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-20пк-3 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений	знать: - основные понятия и теоремы теории числовых рядов; основные понятия и теоремы теории функциональных рядов, в частности, степенных рядов и рядов Фурье; - алгоритмы решения линейного дифференциального уравнения первого порядка; алгоритмы решения линейного однородного и неоднородного дифференциального уравнения с переменными и постоянными коэффициентами n-го порядка; - дифференциальные операции в

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		скалярных и векторных полях; интегральные характеристики векторных полей; основные понятия теории кратных, поверхностных и криволинейных интегралов; - основные операции с комплексными числами; основные понятия и теоремы теории рядов Лорана; ТФКП; теории операционного исчисления.
		уметь: - вычислять частные производные и дифференциалы, применять аппарат дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения различных типовых задач; - решать уравнение теплопроводности с различными граничными и начальными условиями.
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики	знать: - законы распределения и числовые характеристики дискретных, непрерывных случайных величин, схему независимых испытаний; стандартные распределения.  уметь: - непосредственно вычислять вероятность с
профессиональных задач  ОПК-3 Способен применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и	ИД-4 <sub>ОПК-3</sub> Применяет математический аппарат численных методов	помощью теорем сложения и умножения.  знать: - методы численного решения нелинейных уравнений; прямые и итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений.
моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач		уметь: - применять различные методы приближения функций; применять явные и неявные численные методы решения задачи Коши; применять методы численного решения начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Промышленная и коммунальная теплоэнергетика (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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 20 зачетных единиц, 720 часов.

	D	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости	и раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр	Лек	Лаб	Пп	Консу	льтация	ИК	P	ПА	Работа в	Подготовка к аттестации	методические указания
	аттестации		J	Лек	Лао	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК		семестре	иттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Пределы и непрерывность функции одной переменной	38	1	8	-	10	ı	-	-	1	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Пределы и непрерывность функции одной переменной" подготовка к выполнению заданий на
1.1	Пределы и непрерывность функции одной переменной	38		8	-	10	-	-	-	-	-	20	-	практических занятиях и подготовка к контрольной работе <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [6], стр.3-8  [12], I: № 8-20.
2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	36		8	-	10	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Дифференциальное исчисление функции
2.1	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	36		8	-	10	-	-	-	-	-	18	-	одной переменной" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников:  [2], Раздел 2 [6], стр.9-12 [12], II: № 1-20.
3	Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл	42		12	-	8	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл" подготовка к выполнению заданий на
3.1	Интегральное исчисление функции	42		12	-	8	-	-	-	-	-	22	-	практических занятиях и подготовка к контрольной работе

	одной переменной. Неопределенный интеграл												<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [6], стр.14-17 [12], IV: № 1-21.
4	Матрицы, определители, системы линейных уравнений	56	12	-	22	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Матрицы, определители, системы линейных уравнений" подготовка к выполнению
4.1	Матрицы, определители, системы линейных уравнений	56	12	-	22	-	-	-	-	-	22	-	заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе   Изучение материалов литературных  источников:  [1], III: № 1.2, 1.4, 1.8, 1.12, 1.24, 1.36, 1.42, 1.46, 1.50, 1.52, 2.10, 2.12, 2.14, 3.6, 3.8, 3.12, 3.18, 3.22.  [7], § 1 4.
5	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	32	4	-	10	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве" подготовка к выполнению
5.1	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	32	4	-	10	1	-	-	-	-	18	-	заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], II: № 1.36, 5.2,  [7], §§ 5, 12, 13, 8-10, § 24, 25.
6	Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы.	12	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы." Подготовка домашнего задания:
6.1	Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы.	12	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы." материалу. Дополнительно

	Экзамен Всего за семестр	36.0 252.0		- 48	-	- 64	<u>-</u>	2 2	-	-	0.5	- 104	33.5 33.5	студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы. и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
	Итого за семестр	252.0		48	-	64		2	-		0.5		137.5	
7	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	26	2	6	-	10	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных" подготовка к
7.1	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	26		6	-	10	-	-	-	-	-	10	-	выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], IV: № 12.8-12.14, 13.13-13.23, 13.31- 13.37,13.58-13.64, VIII: № 1.5-1.6. IV: № 14.5-15.4, 15.13-15.20, 17.1-17.6.  [8], § 8.1, 8.4-8.6, 8.8 8.10, 8.16, 8.7, 8.13, 8.14, 8.19.
8	Дифференциальные уравнения	80		20	-	20	-	-	-	-	-	40	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу
8.1	Дифференциальные уравнения. ОДУ.	54		14	-	14	-	-	-	-	-	26	-	"Дифференциальные уравнения" подготовка к выполнению заданий на практических
8.2	Дифференциальные уравнения. ДУ в ЧП	26		6	-	6	-	-	-	-	-	14	-	занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u>

	второго порядка.													источников:
	второго порядка.													[1], XIV: № 1.1-1.20, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 4.1-4.4
														[9], III., стр.84-94 [12], V: № 1-16.
9	Последовательности и ряды	36		12	-	12	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу
9.1	Последовательности и ряды	36		12	-	12	-	-	-	-	-	12	-	"Последовательности и ряды" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников:  [4], Раздел 8 [12], VI: № 1-15
10	Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ	74		26	-	22	-	-	-	-	-	26	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ" подготовка к выполнению заданий на практических
10.1	Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ	74		26	-	22	-	-	-	-	-	26	-	занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], VII: № 1.7-2.4, 2.16-3.5,3.17-4.4, 4.11-4.13, 5.3-5.6, 6.4-6.7, VIII: № 1.17-1.24, 2.4-2.12. [3], §§ 1- 12. [11], §§ 2.1-2.4, 2.6-2.10, 2.11, 3.1-3.4, 3.7-3.9, 3.12-3.15. [12], VII: № 1-26.
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	252.0		64	-	64	-	2	-	-	0.5	88	33.5	
	Итого за семестр	252.0		64	-	64		2	-		0.5		121.5	
11	Функции комплексного переменного	48	3	12	-	24	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Функции комплексного переменного" подготовка к
11.1	Функции комплексного переменного	48		12	-	24	-	-	-	-	-	12	-	выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников:  [9], I., стр.5-16

													[13], §§ 1.1 9.2.
12	Операционное исчисление	22	4	-	8	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу
12.1	Операционное исчисление	22	4	-	8	-	-	-	-	-	10	-	"Операционное исчисление" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников:  [9], I., стр.5-16 [13], §§ 13.1 13.5.
13	Вероятности событий	22	4	-	8	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю:
13.1	Вероятности событий	22	4	-	8	t.	-	-	-	-	10	-	Повторение материала по разделу "Вероятности событий" <i>Подготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу "Вероятности событий" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], № 1.1-1.20, 2.1-2.10, 3.1-3.10, 4.1-4.20, 5.1-5.20, 6.1-6.107.1-7.8, 8.1-8.20, 9.1-9.16, 11.1-11.30 [5], §§ 1.1-4.3, [10], Гл. 1-5, 6-8, 9, 10-11,
14	Случайные величины и их числовые характеристики	24	4	-	8	1	-	-	-	-	12	1	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Случайные величины и их числовые характеристики"
14.1	Случайные величины и их числовые характеристики	24	4	-	8	-	-	-	-	-	12	1	подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе   Изучение материалов литературных источников:  [1], № 1.1-1.20, 2.1-2.10, 3.1-3.10, 4.1-4.20, 5.1-5.20, 6.1-6.107.1-7.8, 8.1-8.20, 9.1-9.16, 11.1-11.30  [5], §§ 5.1-6.3, 8.1, 8.2, 10.1-13.3  [9], II., стр.48-63  [10], Гл. 1-5, 6-8, 9, 10-11,

								1		1				
15	Численные методы	64		8	-	16	-	-	-	-	-	40	-	Подготовка к текущему контролю:
15.1	Численные методы	64		8	-	16	-	-	-	-	-	40	-	Повторение материала по разделу
														"Численные методы"
														Подготовка к аудиторным занятиям:
														Проработка лекции, выполнение и
														подготовка к защите лаб. работы
														Подготовка домашнего задания:
														Подготовка домашнего задания направлена
														на отработку умений решения
														профессиональных задач. Домашнее задание
														выдается студентам по изученному в разделе
														"Численные методы" материалу.
														Дополнительно студенту необходимо
														изучить литературу и разобрать примеры
														выполнения подобных заданий. Проверка
														домашнего задания проводится по
														представленным письменным работам.
														Подготовка к контрольной работе:
														Изучение материалов по разделу Численные
														методы и подготовка к контрольной работе
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "Численные
														методы" подготовка к выполнению заданий
														на практических занятиях
														<i>Подготовка расчетных заданий:</i> Задания
														ориентированы на решения минизадач по
														разделу "Численные методы". Студенты
														необходимо повторить теоретический
														материал, разобрать примеры решения
														аналогичных задач. провести расчеты по
														варианту задания и сделать выводы. В
														качестве задания используются следующие
														упражнения:
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	216.0		32	-	64	-	2	-	-	0.5	84	33.5	
	Итого за семестр	216.0		32	-	64		2	-		0.5		117.5	
	ИТОГО	720.0	-	144	-	192		6	-		1.5		376.5	

**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. Пределы и непрерывность функции одной переменной

1.1. Пределы и непрерывность функции одной переменной

Множества, операции над ними. Понятие функции. Предел функции в точке. Свойства пределов. Непрерывные функции в точке. Свойства непрерывных функций. Асимптотические разложения. Бесконечно большие функции и их связь с бесконечно малыми. Точки разрыва, их классификация. Асимптоты.

#### 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

2.1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Понятие производной. Уравнение касательной и нормали к кривой. Дифференциал. Производные высших порядков. Возрастание и убывание функции в точке. Локальный экстремум. Теоремы Ролля, Коши и Лагранжа. Правило Лопиталя. Выпуклость функции. Достаточные условия выпуклости функции. Точки перегиба. Полное исследование функции. Формула Тейлора. Параметрически заданные функции. Построение графиков функций..

#### 3. Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл

3.1. Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл Первообразная. Неопределённый интеграл и его свойства. Интегрирование по частям и замена переменной в неопределённом интеграле. Методы интегрирования функций различного типа..

#### 4. Матрицы, определители, системы линейных уравнений

4.1. Матрицы, определители, системы линейных уравнений

Матрицы. Действия с ними. Определители и их свойства. Обратная матрица. Метод Гаусса решения систем уравнений. Правило Крамера. Теория решения СЛАУ. ФСР.

#### 5. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве

5.1. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве

Системы координат: декартова, полярная. Скалярное, векторное, смешанное произведения и их приложение. Прямая и плоскость в пространстве. Кривые и поверхности второго порядка..

### <u>6. Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные</u> интегралы.

6.1. Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы.

Определённый интеграл и его геометрический смысл. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Несобственный интеграл с бесконечным пределом. Абсолютная и условная сходимость. Теоремы сравнения. Несобственный интеграл от неограниченной функции..

#### 7. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

7.1. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

Функции нескольких переменных. Предел, непрерывность. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Производная по направлению, градиент. Существование и дифференцируемость неявной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора для функции нескольких переменных. Локальный экстремум функции нескольких переменных.

#### 8. Дифференциальные уравнения

#### 8.1. Дифференциальные уравнения. ОДУ.

Дифференциальные уравнения, основные понятия. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Основные типы уравнений первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения высшего порядка Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Построение фундаментальной системы решений однородного уравнения. Метод подбора частного решения неоднородного уравнения.

#### 8.2. Дифференциальные уравнения. ДУ в ЧП второго порядка.

Классификация ДУ в ЧП второго порядка. Задача Штурма—Лиувилля, свойства собственных значений и собственных функций. Краевые задачи для уравнения теплопроводности, метод разделения переменных.

#### 9. Последовательности и ряды

#### 9.1. Последовательности и ряды

Ряды с положительными членами. Признаки сравнения. Признаки Даламбера, Коши; интегральный признак Коши. Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость. Теорема Лейбница. Функциональные ряды. Область сходимости. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряд Тейлора. Разложение элементарных функций в степенной ряд. Ряды Фурье. Тригонометрический ряд Фурье. Условия сходимости и свойства суммы..

#### 10. Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ

#### 10.1. Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ

Кратные (двойные и тройные) интегралы. Вычисление площадей, объемов, приложения кратных интегралов в механике. Двойной интеграл в полярных координатах. Тройной интеграл в цилиндрических и сферических координатах. Площадь поверхности. Поток векторного поля через поверхность, его физический смысл. Формула Остроградского—Гаусса. Дивергенция векторного поля, ее физический смысл. Криволинейный интеграл второго рода. Свойства. Формула Грина. Циркуляция. Формула Стокса. Ротор векторного поля и его физический смысл. Потенциальное поле, условия потенциальности. Интеграл в потенциальном поле.

#### 11. Функции комплексного переменного

#### 11.1. Функции комплексного переменного

Комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, различные формы записи. Действия над комплексными числами. Числовые ряды в комплексной области. Понятие функции комплексного переменного. Предел, непрерывность. Основные функции комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного. Аналитическая функция и ее свойства. Ряд Тейлора и ряд Лорана. Нули аналитических

функций. Изолированные особые точки, их классификация. Интеграл от функции комплексного переменного. Интегральная формула Коши. Вычет. Теорема Коши о вычетах. Вычисление интегралов с помощью вычетов.

#### 12. Операционное исчисление

#### 12.1. Операционное исчисление

Преобразование Лапласа, его свойства. Применение преобразования Лапласа к решению линейных дифференциальных уравнений и систем.

#### 13. Вероятности событий

#### 13.1. Вероятности событий

Понятие события в теории вероятностей. Аксиомы теории вероятностей. Классическое определение вероятности случайного события. Использование элементов комбинаторики для оценки вероятности случайного события. Частота и относительная частота события. Оценка вероятности по относительной частоте. Квадрируемость множества. Геометрическое определение вероятности. Алгебра событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли. Закон Пуассона. Простейший поток событий.

#### 14. Случайные величины и их числовые характеристики

#### 14.1. Случайные величины и их числовые характеристики

Дискретные и непрерывные случайные величины. Формы законов распределения случайных величин (ряд распределения, функция распределения, плотность вероятности). Свойства законов распределения скалярных случайных величин. Типовые законы распределения непрерывных скалярных случайных величин (равномерное, показательное, нормальное распределения). Понятие о числовых характеристиках случайных величин. Математическое ожидание и его свойства. Дисперсия и ее свойства. Среднее квадратичное отклонение. Мода. Медиана.

#### 15. Численные методы

#### 15.1. Численные методы

Теория погрешностей. Погрешность вычислений. Обусловленность вычислительной задачи. Понятие числа обусловленности. Решение нелинейных уравнений. Методы бисекции, простых итераций, Ньютона. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Итерационные методы. Приближение табличных функций алгебраическими многочленами. Интерполяция сплайнами. Метод наименьших квадратов. Численное дифференцирование. Численное интегрирование. Метод сеток решения краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения 2-го порядка. Численные методы решения задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Приближенное решение начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности используя явную схему.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Степенной ряд. Область сходимости степенного ряда. Ряд Тейлора и его приложения.;
- 2. Линейный оператор. Матрица линейного оператора. Собственные значения и векторы линейного оператора;
- 3. Дифференцирование сложной функции. Производные неявных функций.;

- 4. Формула Тейлора. Разложение функций по формуле Тейлора. Правило Лопиталя. Раскрытие различного типа неопределенностей.;
- 5. Первообразная функция и неопределенный интеграл, их свойства. Таблица неопределенных интегралов. Простейшие методы вычисления неопределенных интегралов. Интегрирование по частям и замена переменной.;
- 6. Интегрирование рациональных функций.;
- 7. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование иррациональностей.;
- 8. Матрицы. Операции над матрицами.;
- 9. Определители. Свойства определителей.;
- 10. Приведение матрицы к ступенчатому виду. Ранг матрицы;
- 11. Обратная матрица. Вычисление обратной матрицы.;
- 12. Бесконечно малые функции, их свойства. Эквивалентные бесконечно малые функции. Раскрытие неопределенностей с помощью таблицы эквивалентных;
- 13. Геометрические векторы. Линейные операции. Скалярное произведение векторов (2 часа)

Векторное и смешанное произведения векторов.;

- 14. Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве.;
- 15. Правило Крамера. Однородные системы линейных алгебраических уравнений. Неоднородные системы линейных алгебраических уравнений.;
- 16. Численное дифференцирование. Численное интегрирование.;
- 17. Классификация линейных уравнений в частных производных 2-го порядка. Приведение к каноническому виду линейного уравнения в частных производных второго порядка.;
- 18. Метод сеток решения краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения 2-го порядка. Численные методы решения задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод конечных разностей для решения краевой задачи и оценка погрешности по правилу Рунге. Приближенное решение начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности используя явную схему.;
- 19. Линейные пространства. Матрица линейного оператора. Собственные значения и векторы линейного оператора.;
- 20. Функции нескольких переменных: предел, непрерывность. Частные производные. Дифференцируемость, полный дифференциал.;
- 21. Задача Штурма-Лиувилля для уравнения  $(X(x)+\mu X(x)=0)$  на отрезке [0,1].(2 часа) Решение однородной задачи для уравнения теплопроводности методом разделения переменных.;
- 22. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Формула Тейлора. Экстремум функции двух .переменных.;
- 23. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Метод подбора. Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных.;
- 24. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Задача Коши.;
- 25. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Несобственные интегралы от неограниченных функций.;
- 26. Определённый интеграл. Замена переменных. Интегрирование по частям. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление длин дуг;
- 27. Двойной интеграл в декартовых и в полярных координатах.;
- 28. Понятие функции. Предел функции в точке. Непрерывность функции в точке. Простейшие приемы вычисления пределов.;
- 29. Понятие производной. Правила вычисления производной. Таблица производных. Производная сложной функции. Логарифмическая производная.;
- 30. Линейные пространства. Примеры.;

- 31. Элементарные функции комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного;
- 32. Бесконечно большие функции. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы. Точки разрыва и их классификация. Асимптоты графика функции;
- 33. Дифференцирование функций, заданных параметрически и неявно. Касательная и нормаль к кривой Дифференциал. Правила вычисления дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков;
- 34. Поверхностные интегралы первого рода. Поток векторного поля через незамкнутую и замкнутую поверхность (по определению и по формуле Остроградского).;
- 35. Работа силового поля. Циркуляция векторного поля вдоль замкнутого контура. Теорема Стокса.;
- 36. Специальные виды полей (соленоидальное и потенциальное поля). Условие независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования.;
- 37. Числовые ряды. Необходимое условие сходимости. Сумма ряда.;
- 38. Сходимость рядов с положительными членами. Признаки сравнения. Признаки Даламбера, Коши, интегральный.;
- 39. Знакопеременные числовые ряды. Теорема Лейбница, оценка остатка ряда.;
- 40. Приближение табличных функций алгебраическими многочленами. Метод интерполяции. Интерполяция сплайнами. Метод наименьших квадратов. Приближение табличных функций алгебраическими многочленами. Интерполяция сплайнами;
- 41. Тригонометрический ряд Фурье.;
- 42. Комплексные числа. Формы записи. Действия с комплексными числами.;
- 43. Интегрирование функций комплексного переменного.;
- 44. Исследование функций с помощью производной первого порядка. Исследование функций с помощью производной второго порядка и производных высших порядков. Общая схема исследования функций и построения графиков.;
- 45. Законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин. Функция распределения. Функция плотности вероятности. Числовые характеристики случайных величин.;
- 46. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса. Итерационные методы. Метод прогонки решения трехдиагональных систем уравнений.;
- 47. Разложение функций в ряд Тейлора. Ряды Лорана. Классификация изолированных особых точек.;
- 48. Теория погрешностей и машинная арифметика. Теория погрешностей. Погрешность вычислений. Обусловленность вычислительной задачи. Понятие числа;
- 49. Закон распределения суммы двух независимых слагаемых.;
- 50. Решение нелинейных уравнений. Методы бисекции, простых итераций, Ньютона.;
- 51. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли. Простейший поток событий. Формула Пуассона.;
- 52. Комбинаторика. Элементы дискретного анализа. Алгебра событий. Вычисление вероятностей событий. Свойства вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей.;
- 53. Применение операционного исчисления к решению линейных дифференциальных уравнений и систем с постоянными коэффициентами.;
- 54. Функция-оригинал и ее изображение по Лапласу. Свойства оригиналов и изображений.;
- 55. Вычисление вычетов. Вычисление интегралов с помощью вычетов.;
- 56. Тройной интеграл в декартовых, в цилиндрических и в сферических координатах.;
- 57. Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Пределы и непрерывность функции одной переменной"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Дифференциальное исчисление функции одной переменной"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Интегральное исчисление функции одной переменной. Неопределенный интеграл"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Матрицы, определители, системы линейных уравнений"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Интегральное исчисление функции одной переменной. Определенные, несобственные интегралы."
- 7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных"
- 8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Дифференциальные уравнения"
- 9. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Последовательности и ряды"
- 10. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ"
- 11. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Функции комплексного переменного"
- 12. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Операционное исчисление"
- 13. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Вероятности событий"
- 14. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Случайные величины и их числовые характеристики"
- 15. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Численные методы"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты	Коды		Н	омер	pa3	здел	а ди	сци	ПЛИ	ΙНЫ	(в со	отве	тстві	иисп	1.3.1)		Оценочное средство
обучения по дисциплине	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов																
Знать:																	
основные подходы к взятию	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>	+															Контрольная работа/1
пределов	11/4-10ПК-3	'															семестр КМ-1 «Пределы»
понятия неопределенного и																	Контрольная работа/1
определенного интеграла,	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>			+			+										семестр КМ-5 «Интегралы»
основные методы вычисления																	
основные операции с																	Контрольная работа/3
комплексными числами;																	семестр КМ-1 «Действия с
основные понятия и теоремы	ипо																комплексными числами»
теории рядов Лорана; ТФКП;	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>											+	+				Контрольная работа/3
теории операционного																	семестр КМ-3 «ТФКП.
исчисления																	Операционное исчисление»
дифференциальные операции в																	Контрольная работа/2
скалярных и векторных полях;																	семестр КМ-4 «Кратные
интегральные характеристики																	интегралы. Теория поля»
векторных полей; основные	ИД-20ПК-3										+						
понятия теории кратных,																	
поверхностных и криволинейных																	
интегралов																	
алгоритмы решения линейного																	Контрольная работа/2
дифференциального уравнения																	семестр КМ-2 "ОДУ"
первого порядка; алгоритмы																	
решения линейного однородного	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>								+								
и неоднородного	- <del></del>								<u>'</u>								
дифференциального уравнения с																	
переменными и постоянными																	
коэффициентами n-го порядка																	
основные понятия и теоремы	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>									+							Контрольная работа/2

	1		 	-	ı	-	1	1	1 1		1	727.7.2.
теории числовых рядов; основные												семестр КМ-3 «Ряды»
понятия и теоремы теории												
функциональных рядов, в												
частности, степенных рядов и												
рядов Фурье												
законы распределения и числовые												Контрольная работа/3
характеристики дискретных,												семестр КМ-5 «Случайные
непрерывных случайных величин,	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub>									+		события. Случайные
схему независимых испытаний;												величины и их числовые
стандартные распределения												характеристики»
методы численного решения												Контрольная работа/3
нелинейных уравнений; прямые и												семестр КМ-2 «Численное
итерационные методы решения	ИД-4 <sub>ОПК-3</sub>										+	решение СЛАУ»
систем линейных алгебраических												
уравнений												
Уметь:												
вычислять скалярное, векторное,												Контрольная работа/1
смешанное произведение												семестр КМ-4
геометрических векторов и												«Аналитическая геометрия»
решать стандартные задачи с	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>											
непосредственным применением	ИД-10ПК-3			+								
этих понятий; определять												
положение прямой и плоскости в												
пространстве												
находить решение систем												Контрольная работа/1
линейных алгебраических	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>		+									семестр КМ-2 «Линейная
уравнений												алгебра. СЛАУ»
вычислять производные,												Контрольная работа/1
дифференциалы и решать												семестр КМ-3
стандартные задачи с	ил 1											«Дифференцирование»
непосредственным применением	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>	+										
этих понятий; проводить полное												
	i l											

		1	- I				- 1					
и строить графики												
решать уравнение теплопроводности с различными граничными и начальными условиями	ИД-20ПК-3						+					Контрольная работа/2 семестр КМ-5 «ДУ в ЧП. УМФ»
вычислять частные производные и дифференциалы, применять аппарат дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения различных типовых задач	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>				-	+						Контрольная работа/2 семестр КМ-1 «Функции многих переменных»
непосредственно вычислять вероятности; вычислять вероятность с помощью теорем сложения и умножения	ИД-Зопк-з									+		Контрольная работа/3 семестр КМ-5 «Случайные события. Случайные величины и их числовые характеристики»
применять различные методы приближения функций; применять явные и неявные численные методы решения задачи Коши; применять методы численного решения начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности	ИД-4опк-з										+	Контрольная работа/3 семестр КМ-4 «Приближение функций алгебраическими многочленами»

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. 1 семестр КМ-1 «Пределы» (Контрольная работа)
- 2. 1 семестр КМ-2 «Линейная алгебра. СЛАУ» (Контрольная работа)
- 3. 1 семестр КМ-3 «Дифференцирование» (Контрольная работа)
- 4. 1 семестр КМ-4 «Аналитическая геометрия» (Контрольная работа)
- 5. 1 семестр КМ-5 «Интегралы» (Контрольная работа)

#### 2 семестр

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. 2 семестр КМ-1 «Функции многих переменных» (Контрольная работа)
- 2. 2 семестр КМ-2 "ОДУ" (Контрольная работа)
- 3. 2 семестр КМ-3 «Ряды» (Контрольная работа)
- 4. 2 семестр КМ-4 «Кратные интегралы. Теория поля» (Контрольная работа)
- 5. 2 семестр КМ-5 «ДУ в ЧП. УМФ» (Контрольная работа)

#### 3 семестр

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. 3 семестр КМ-1 «Действия с комплексными числами» (Контрольная работа)
- 2. 3 семестр КМ-2 «Численное решение СЛАУ» (Контрольная работа)
- 3. 3 семестр КМ-3 «ТФКП. Операционное исчисление» (Контрольная работа)
- 4. 3 семестр КМ-4 «Приближение функций алгебраическими многочленами» (Контрольная работа)
- 5. 3 семестр КМ-5 «Случайные события. Случайные величины и их числовые характеристики» (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №1)

итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

#### Экзамен (Семестр №2)

итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

#### <u>Экзамен (Семестр №3)</u>

Итоговая оценка по курсу выставляется согласно оценке промежуточной аттестации за 3 семестр.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Богомолова, Е. П. Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики : учебное пособие / Е. П. Богомолова, А. И. Бараненков, И. М. Петрушко . СПб. : Лань-Пресс, 2015 . 464 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-1833-6 .;
- 2. Курс высшей математики: Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Ч.1: Практические занятия: Учебное пособие для всех специальностей МЭИ / И. М. Петрушко, Л. А. Кузнецов, Г. Г. Кошелева , и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2000 . 160 с. ISBN 5-7046-0631-8 .;
- 3. Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум: учебное пособие для вузов по направлениям: "Технические науки", "Техника и технологии" / И. М. Петрушко, [и др.]; общ. ред. И. М. Петрушко. 2-е изд., испр. СПб.: Лань-Пресс, 2007. 320 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0727-9.; 4. Курс высшей математики. Ряды. Лекции и практические занятия: учебное пособие по курсу "Высшая математика" для МЭИ (ТУ) по всем направлениям / И. М. Петрушко, П. С. Геворкян, Р. Р. Гонцов, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 172 с. ISBN 978-5-383-00298-8.;
- 5. Курс высшей математики. Теория вероятностей. Лекции и практикум: учебное пособие для вузов по направлениям "Технические науки", "Техника и технологии" / И. М. Петрушко, [и др.]. 3-е изд., стер. СПб.: Лань-Пресс, 2008. 352 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0728-6.;
- 6. Зимина О. В., Кириллов А. И., Сальникова Т. А.- "Решебник. Высшая математика", Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2000 (368 с.) https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=59273;
- 7. Бугров, Я. С. Высшая математика: В 3 т. Т.1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: Учебник для вузов по инженерно-техническим специальностям / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. 5-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2003. 288 с. (Высшее образование: Современный учебник). ISBN 5-7107-6554-6.;
- 8. Бугров, Я. С. Высшая математика: В 3 т. Т.2. Дифференциальное и интегральное исчисление: Учебник для вузов по инженерно-техническим специальностям / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. 6-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2004. 512 с. (Высшее образование: Современный учебник). ISBN 5-7107-8449-4.;
- 9. Чудесенко, В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики. Типовые расчеты: учебное пособие / В. Ф. Чудесенко. 3-е изд., стер. СПб.: Лань-Пресс, 2005. 128 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 5-8114-0661-4.;
- 10. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман . 11-е изд., перераб . М. : Высшее образование, 2006 . 404 с. (Основы наук) . ISBN 5-9692003-2-8 .;
- 11. Бугров, Я. С. Высшая математика: В 3 т. Т.3. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного: Учебник для вузов по инженернотехническим специальностям / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. 5-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2003.-512 с. (Высшее образование: Современный учебник). ISBN 5-7107-6556-2.:
- 12. Кузнецов, Л. А. Сборник задач по высшей математике. Типовые расчеты : учебное пособие / Л. А. Кузнецов . 4-е изд., стереотип . СПб. : Лань-Пресс, 2005 . 240 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 5-8114-0574-X .;
- 13. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной. Лекции и практикум : учебное пособие / И. М. Петрушко, [и др.] ; общ. ред. И. М. Петрушко . СПб. : Лань-Пресс, 2019.-368 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-1064-4 ..

#### 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. MPLab.

#### 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/

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Г-400, Учебная	парта, скамья, стол преподавателя, доска
проведения лекционных	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
занятий и текущего		Интернет, мультимедийный проектор,
контроля		экран, компьютер персональный
Учебные аудитории для	Г-409, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения	аудитория	меловая
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории для	Г-400, Учебная	парта, скамья, стол преподавателя, доска
проведения	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
промежуточной		Интернет, мультимедийный проектор,
аттестации		экран, компьютер персональный
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	В-405/1а, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, шкаф, тумба,
консультирования	сотрудников каф.	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
	«BM»	многофункциональный центр, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для хранения	В-404/1а, Кладовая	
оборудования и учебного		
инвентаря		

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Высшая математика

(название дисциплины)

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 1 семестр КМ-1 «Пределы» (Контрольная работа)
- КМ-2 1 семестр КМ-2 «Линейная алгебра. СЛАУ» (Контрольная работа)
- КМ-3 1 семестр КМ-3 «Дифференцирование» (Контрольная работа)
- КМ-4 1 семестр КМ-4 «Аналитическая геометрия» (Контрольная работа)
- КМ-5 1 семестр КМ-5 «Интегралы» (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины		1	2			5
раздела	т аздел дисциплины	КМ:       1       2       3         Неделя       3       6       10         КМ:       4       4         и одной       +       4         нкции одной       +       4         одной       1       4         одной       1       4         ости и в       4       4         ости и в       5       6         одной       1       4         одной       1       4	11	15			
		KM:				+	
1	Пределы и непрерывность функции одн	юй				+	
1 1.1 2 2.1 3 3.1 4 4.1	переменной						
1 1	Пределы и непрерывность функции одн	юй					
1.1	переменной	T					
2	Дифференциальное исчисление функци	и одной					
	переменной						
2.1	Дифференциальное исчисление функци	и одной			,		
	переменной			+			
2	Интегральное исчисление функции одн	ой					
3	переменной. Неопределенный интеграл						
2.1	Интегральное исчисление функции одн	ой					
3.1	переменной. Неопределенный интеграл						+
1	Матрицы, определители, системы линей	и́ных					
4	уравнений						
4.1	Матрицы, определители, системы линей	и́ных		1			
4.1	уравнений			+			
5	Аналитическая геометрия на плоскости	ИВ					
)	пространстве						
5.1	Аналитическая геометрия на плоскости	ИВ					
3.1	пространстве					+	
	Интегральное исчисление функции одн	ой					
6	переменной. Определенные, несобствен	ные					
	интегралы.						
	Интегральное исчисление функции одн	ой					
6.1	переменной. Определенные, несобствен	ные					+
	интегралы.						
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20

#### 2 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-6 2 семестр КМ-1 «Функции многих переменных» (Контрольная работа)

КМ-7 2 семестр КМ-2 "ОДУ" (Контрольная работа)

КМ-8 2 семестр КМ-3 «Ряды» (Контрольная работа)

КМ-9 2 семестр КМ-4 «Кратные интегралы. Теория поля» (Контрольная работа)

КМ- 2 семестр КМ-5 «ДУ в ЧП. УМФ» (Контрольная работа)

10

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D.	Индекс КМ:	КМ- 6	КМ- 7	KM- 8	КМ- 9	КМ- 10
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	7	11	13	15
1	Дифференциальное исчисление функ нескольких переменных	ций					
1.1	Дифференциальное исчисление функ нескольких переменных	ций	+				
2	Дифференциальные уравнения						
2.1	Дифференциальные уравнения. ОДУ		+				
2.2	Дифференциальные уравнения. ДУ в второго порядка.	ЧП					+
3	Последовательности и ряды						
3.1	Последовательности и ряды				+		
4	Кратные, поверхностные, криволиней интегралы и векторный анализ	йные					
4.1	Кратные, поверхностные, криволиней интегралы и векторный анализ	йные				+	
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20

#### 3 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ- 3 семестр КМ-1 «Действия с комплексными числами» (Контрольная работа)

11

КМ- 3 семестр КМ-2 «Численное решение СЛАУ» (Контрольная работа)

12

КМ- 3 семестр КМ-3 «ТФКП. Операционное исчисление» (Контрольная работа)

13

КМ- 3 семестр КМ-4 «Приближение функций алгебраическими многочленами» (Контрольная

14 работа)

КМ- 3 семестр КМ-5 «Случайные события. Случайные величины и их числовые

15 характеристики» (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 11	КМ- 12	КМ- 13	КМ- 14	КМ- 15
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	7	11	13	15
1	Функции комплексного перемен						
1.1	Функции комплексного перемен	ІНОГО	+		+		
2	Операционное исчисление						
2.1	Операционное исчисление		+		+		
3	Вероятности событий						
3.1	Вероятности событий						+
4	Случайные величины и их число характеристики	овые					
4.1	Случайные величины и их число характеристики	овые					+
5	Численные методы	_					
5.1	Численные методы			+		+	
	F	Bec KM, %:	20	20	20	20	20