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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Распределительные электрические сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4; 2 семестр - 7; всего - 11
Часов (всего) по учебному плану:	396 часа
Лекции	1 семестр - 12 часов; 2 семестр - 12 часов; всего - 24 часа
Практические занятия	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 24 часа; всего - 40 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов; 2 семестр - 213,5 часов; всего - 327,0 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	1 семестр - 0,5 часа; 2 семестр - 0,5 часа; всего - 1,0 час

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

П.В. Кириченко (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

0 10 1030 PE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Валянский А.В.								
³ M <mark>≎</mark> M ₹	Идентификатор	R98c29a50-ValianskyAV-a927df5b								

(подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Шаров Ю.В.

Идентификатор R324da3b6-SharovYurV-Obb905bf

(подпись)

А.В. Валянский

(расшифровка подписи)

Ю.В. Шаров

(расшифровка подписи)

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	с индикаторами достижения к 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-1 _{ОПК-3} Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной	знать: - основные понятия и теоремы математического анализа функции одной переменной (основные понятия и теоремы теории предельного перехода, понятия производной и дифференциала, их физический и геометрический смысл, понятия неопределенного и определенного интеграла, основные методы их вычисления, основные теоремы о непрерывных и дифференцируемых функциях) уметь: - вычислять производные, дифференциалы и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий; - раскрывать основные типы неопределенностей при вычислении пределов; - проводить полное исследование поведения функции и строить графики; - находить первообразную, значение определенного интеграла, длины кривых, площади фигур и объемы тел вращения.
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	ИД-2 _{ОПК-3} Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений	знать: - дифференциальные операции в скалярных и векторных полях, а также интегральные характеристики векторных полей;; - основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций нескольких переменных;; - основные понятия и теоремы теории

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
исследования при		числовых и функциональных рядов.
решении		
профессиональных задач		уметь:
		- вычислять частные производные и
		дифференциалы, применять аппарат
		дифференциального исчисления
		функций нескольких переменных для
		решения различных типовых задач;
		- находить суммы ряда и решать вопрос
		о сходимости рядов;
		- вычислять кратные интегралы в
		различных системах координат;
		- вычислять криволинейные и
		поверхностные интегралы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Распределительные электрические сети (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 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 11 зачетных единиц, 396 часа.

	D	В	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы						й работы					
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу.	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	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	Пределы и непрерывность функции одной переменной	26	1	2	-	4	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Пределы и непрерывность функции одной переменной" подготовка к выполнению заданий на
1.1	Пределы	26		2	-	4	-	-	-	-	-	20	-	практических занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], §§ 3.1- 3.6, 3.9, 3.10, 4.20 [3], Раздел I [4], IV: № 2.5-2.12, 2.21-2.28, 2.51-2.56, 2.61-2.76, 2.83-2.90, 8.5-8.10, 8.23-8.30, 10.3-10.6, 10.13-10.20.
2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	46		4	-	6	-	-	-	-	-	36	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Дифференциальное исчисление функции
2.1	Дифференцирование	26		2	-	4	-	-	-	-	ı	20	=	одной переменной" подготовка к
2.2	Графики	20		2	-	2	-	-	-	-	_	16	-	выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], §§ 4.1- 4.11, 4.13, 4.14, 4.16- 4.19, 4.22 [3], Раздел II, III [4], IV: № 3.3-3.8, 3.13-3.18, 3.41-3.54, 3.59-3.62, 3.67-3.70, 3.79-3.97, 3.103-3.108, 3.115-3.120, 4.13-4.22, 7.5-7.8, 5.9-5.12, 5.21-5.24, 6.3-6.8, 9.32, 9.33, 9.41-9.47, 11.21-11.24.
3	Интегральное	36		6	-	6	-	-	-	_	-	24	=	Подготовка к практическим занятиям:

	исчисление функции одной переменной.													Изучение материала по разделу "Интегральное исчисление функции одной
3.1	Интегральное исчисление функции одной переменной.	36		6	-	6	-	-	-	-	-	24	-	переменной. Неопределенный интеграл" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников: [1], §§ 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1- 6.4, 7.1- 7.3, 6.8-6.11 [3], Раздел IV [4], IV: № 17.27-18.41, 18.51-18.68, 19.5-19.9, 19.23-19.29, 20.1-20.5, 21.1-21.6, 22.1-24.18, 25.1-25.15.
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		12	-	16	•	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	144.0		12	-	16		2	-		0.5		113.5	
4	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	54	2	4	-	6	-	-	-	-	-	44	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных" подготовка к
4.1	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	54		4	-	6	-	-	-	-	-	44	-	выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], §§ 4.1- 4.11, 4.13, 4.14, 4.16- 4.19, 4.22 [4], IV: № 3.3-3.8, 3.13-3.18, 3.41-3.54, 3.59- 3.62, 3.67-3.70, 3.79-3.97, 3.103-3.108, 3.115- 3.120, 4.13-4.22, 7.5-7.8, 5.9-5.12, 5.21-5.24, 6.3-6.8, 9.32, 9.33, 9.41-9.47, 11.21-11.24
5	Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ	84		4	-	8	-	-	-	-	-	72	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ" подготовка к выполнению заданий на практических
5.1	Кратные интегралы	40		2	-	4	1	-	-	-	-	34	-	занятиях и подготовка к контрольной работе
5.2	Векторный анализ	44		2	-	4	-	-	-	-	-	38	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], §§ 2.1-2.4, 2.6-2.10, 2.11, 3.1-3.4, 3.7-3.9,

			1					1	1					2 12 2 15
														3.12-3.15.
														[3], Раздел VII, VIII
														[4], 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.
6	Последовательности и	78		4	-	10	-	-	-	-	-	64	-	Подготовка к практическим занятиям:
	ряды													Изучение материала по разделу
6.1	Последовательности и	34		2	-	4	-	-	-	-	-	28	-	"Последовательности и ряды" подготовка к
	ряды													выполнению заданий на практических
6.2	Теория числовых и	44		2	-	6	-	-	-	-	-	36	-	занятиях и подготовка к контрольной работе
	функциональных													Изучение материалов литературных
	рядов													источников:
	-													[2], §§ 2.1-2.6, 9.1-9.7, 9.8-9.15, 4.1-4.4, 4.11-
														4.14
														[3], Раздел VI
														[4], IV: № 1.5-1.11, 1.33-1.43, 1.47, 1.48, VI:
														№ 1.1-1.6, 1.23-1.28, 2.15-2.26, 2.37-2.40,
														2.51-3.4, 3.13-3.16, 4.7-4.14, 5.7-5.17, 5.39-
														5.45, 6.7-6.18
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	=.	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	252.0		12	-	24	-	2	-	-	0.5	180	33.5	
	Итого за семестр	252.0		12	-	24		2	-	•	0.5		213.5	
	ИТОГО	396.0	-	24	-	40		4	-		1.0	327.0		

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

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. Дифференцирование

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..

2.2. Графики

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.

3.1. Интегральное исчисление функции одной переменной.

Первообразная. Неопределённый интеграл и его свойства. Интегрирование по частям и замена переменной в неопределённом интеграле. Методы интегрирования функций различного типа. Определённый интеграл и его геометрический смысл. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определённого интеграла: площадь, длина дуги (криволинейный интеграл первого рода), объём тела вращения и другие. Несобственный интеграл с бесконечным пределом. Абсолютная и условная сходимость. Теоремы сравнения..

4. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

4.1. 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.

5. Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ

5.1. Кратные интегралы

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..

5.2. Векторный анализ

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.

6. Последовательности и ряды

6.1. Последовательности и ряды

Ряды с положительными членами. Признаки сравнения. Признаки Даламбера, Коши; интегральный признак Коши..

6.2. Теория числовых и функциональных рядов

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..

3.3. Темы практических занятий

- 1. 3. Дифференцирование сложной функции. Производные неявных функций (4 часа).;
- 2. 4. Касательная плоскость и нормаль к поверхности (2 часа).;
- 3. 13. Работа силового поля. Циркуляция векторного поля вдоль замкнутого контура. Теорема Стокса (2 часа).;
- 4. 19. Степенной ряд. Область сходимости степенного ряда. Интегрирование и дифференцирование степенного ряда (4 часа).;
- 5. 18. Знакопеременные числовые ряды. Теорема Лейбница, оценка остатка ряда (2 часа).;
- 6. 17. Сходимость рядов с положительными членами. Признаки сравнения. Признаки Даламбера, Коши, интегральный (4 часа).;
- 7. 16. Числовые ряды. Необходимое условие сходимости. Сумма ряда (2 часа).;
- 8. 15. Условие независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования (4 часа).:
- 9. 5. Формула Тейлора. Экстремум функции двух переменных (4 часа).;
- 10. 12. Криволинейные интегралы первого и второго рода (2 часа).;
- 11. 11. Поток векторного поля через незамкнутую и замкнутую поверхность (вычисление по определению и по формуле Остроградского-Гаусса) (2 часа).;
- 12. 10. Поверхностные интегралы первого и второго рода (4 часа).;
- 13. 9. Приложения кратных интегралов (2 часа).;
- 14. 8. Тройной интеграл в декартовых, цилиндрических и в сферических координатах (4 часа).;
- 15. 7. Двойной интеграл в декартовых и в полярных координатах (4 часа).;
- 16. 14. Специальные виды полей (соленоидальное, потенциальное поле) (2 часа).;
- 17. 2. Частные производные. Дифференцируемость, полный дифференциал (2 часа).;
- 18. 2 семестр
- 1. Функции нескольких переменных: предел, непрерывность (4 часа).;
- 19. 3. Асимптоты графика функции. Точки разрыва (2 часа).;
- 20. 21. Тригонометрический ряд Фурье (4 часа).;
- 21. 20. Ряд Тейлора и его приложения (4 часа).;
- 22. 6. Условный экстремум. Метод Лагранжа (2 часа).;
- 23. 15. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Несобственные интегралы от неограниченных функций (2 часа).;
- 24. 14. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление длин дуг(2 часа).;

- 25. 13. Интегрирование иррациональностей (2 часа).;
- 26. 12. Интегрирование тригонометрических выражений (2 часа).;
- 27. 11. Интегрирование рациональных функций (2 часа).;
- 28. 10. Определённый интеграл. Замена переменных. Интегрирование по частям (2 часа).;
- 29. 9. Простейшие приёмы интегрирования. Интегрирование по частям. Замена переменной в неопределённом интеграле (2 часа).;
- 30. 8. Исследование кривых, заданных параметрическими уравнениями и уравнениями в полярных координатах (2 часа).;
- 31. 7. Исследование функций с помощью производной и построение эскиза графика (2 часа);
- 32. 6. Формула Тейлора. Исследование функций с помощью производных высших порядков

(2 часа).;

- 33. 5. Производные высших порядков. Дифференциал функции (2 часа).;
- 34. 4. Дифференцирование функций. Касательная и нормаль к кривой.

Дифференцирование сложной функции (4 часа).;

35. 2. Бесконечно малые функции и их свойства. Асимптотические разложения. Вычисление пределов (2 часа).;

36. 2 семестр

1. Множества и операции над ними. Понятие функции. Элементарные функции и их графики. Предел функции в точке. Простейшие приемы вычисления (2 часа)..

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 "Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Последовательности и ряды"

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	000		мер ј	- ЛИНІ	ы (в	1)	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3		5	6	
Знать:						ı		,
основные понятия и теоремы математического анализа функции одной переменной (основные понятия и теоремы теории предельного перехода, понятия производной и дифференциала, их физический и геометрический смысл, понятия неопределенного и определенного интеграла, основные методы их вычисления, основные теоремы о непрерывных и дифференцируемых функциях).	ИД-1 _{ОПК-3}	+						Контрольная работа/1 семестр КМ-1 «Пределы»
основные понятия и теоремы теории числовых и функциональных рядов	ИД-2 _{ОПК-3}						+	Контрольная работа/2 семестр КМ-5 «Теория числовых и функциональных рядов»
основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций нескольких переменных;	ИД-2 _{ОПК-3}				+			Контрольная работа/2 семестр КМ-2 «Функций нескольких переменных»
дифференциальные операции в скалярных и векторных полях, а также интегральные характеристики векторных полей;	ИД-20ПК-3					+		Контрольная работа/2 семестр КМ-4 «Векторный анализ»
Уметь:	1	Т		ı				
находить первообразную, значение определенного интеграла, длины кривых, площади фигур и объемы тел вращения	ИД-1опк-3			+				Контрольная работа/1 семестр КМ-4 «Интегралы»
проводить полное исследование поведения функции и строить графики	ИД-1 _{ОПК-3}		+					Расчетно-графическая работа/1 семестр КМ-3 «Графики»
раскрывать основные типы неопределенностей при вычислении пределов	ИД-1 _{ОПК-3}	+						Контрольная работа/1 семестр КМ-1 «Пределы»
вычислять производные, дифференциалы и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий	ИД-1 _{ОПК-3}		+					Контрольная работа/1 семестр КМ-2 «Дифференцирование»
вычислять криволинейные и поверхностные интегралы	ИД-20ПК-3					+		Контрольная работа/2 семестр КМ-4 «Векторный анализ»

вычислять кратные интегралы в различных системах координат	ИД-2 _{ОПК-3}			+		Контрольная работа/2 семестр КМ-3 «Кратные интегралы»
находить суммы ряда и решать вопрос о сходимости рядов	ИД-2 _{ОПК-3}				+	Контрольная работа/2 семестр КМ-1 «Последовательности и ряды»
вычислять частные производные и дифференциалы, применять аппарат дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения различных типовых задач	ИД-2 _{ОПК-3}		+			Контрольная работа/2 семестр КМ-2 «Функций нескольких переменных»

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 «Дифференцирование» (Контрольная работа)
- 3. 1 семестр КМ-3 «Графики» (Расчетно-графическая работа)
- 4. 1 семестр КМ-4 «Интегралы» (Контрольная работа)

2 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. 2 семестр КМ-1 «Последовательности и ряды» (Контрольная работа)
- 2. 2 семестр КМ-2 «Функций нескольких переменных» (Контрольная работа)
- 3. 2 семестр КМ-3 «Кратные интегралы» (Контрольная работа)
- 4. 2 семестр КМ-4 «Векторный анализ» (Контрольная работа)
- 5. 2 семестр КМ-5 «Теория числовых и функциональных рядов» (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №1)</u>

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

Экзамен (Семестр №2)

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

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. 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. 5-е изд., стер. М.: Дрофа, 2003. 512 с. (Высшее образование: Современный учебник). ISBN 5-7107-6557-0.;
- 2. Бугров, Я. С. Высшая математика: В 3 т. Т.3. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного. Кн.1.: учебник для академического бакалавриата вузов по естественнонаучным направлениям и специальностям / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. 7-е изд. М.: Юрайт, 2016. 288 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-6341-0.;
- 3. Кузнецов, Л. А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты : учебное пособие для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области естественных

наук и математики, техники и технологий, образования и педагогики / Л. А. Кузнецов . — 11-е изд., стер . — СПб. : Лань-Пресс, 2008 . — 240 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-0574-9 .;

4. Петрушко И. М., Бараненков А. И., Богомолова Е. П.- "Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2009 - (240 с.) https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=310.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития $P\Phi$ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Г-200, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	трибуна, мультимедийный проектор, экран
лекционных занятий	Д-400, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
и текущего контроля	аудитория	доска меловая
Учебные аудитории	Д-205, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	доска меловая
практических	Д-207, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
занятий, КР и КП	аудитория	доска меловая
	Д-209, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
	аудитория	доска меловая
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
	аудитория	доска меловая
Учебные аудитории	Д-26, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя, стол
для проведения	аудитория каф.	учебный, стул, шкаф для хранения
промежуточной	"ЭЭС"	инвентаря, вешалка для одежды, экран
аттестации		интерактивный, мультимедийный проектор,

		доска маркерная, ноутбук, кондиционер, инвентарь специализированный, инвентарь
		учебный, учебно-наглядное пособие,
		канцелярский принадлежности, мел, маркер,
		стилус
Помещения для	Д-2/19, Учебная	стол преподавателя, стол компьютерный,
самостоятельной	лаборатория	стул, шкаф, стол письменный, вешалка для
работы	"Вычислительный	одежды, компьютерная сеть с выходом в
	центр"	Интернет, компьютер персональный,
		принтер, телевизор
Помещения для	Д-26, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя, стол
консультирования	аудитория каф.	учебный, стул, шкаф для хранения
	"ЭЭС"	инвентаря, вешалка для одежды, экран
		интерактивный, мультимедийный проектор,
		доска маркерная, ноутбук, кондиционер,
		инвентарь специализированный, инвентарь
		учебный, учебно-наглядное пособие,
		канцелярский принадлежности, мел, маркер,
		стилус
Помещения для	Д-2/9, Помещение	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения	учебно-	стул, шкаф, шкаф для одежды,
оборудования и	вспомогательного	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
учебного инвентаря	персонала каф.	многофункциональный центр, кондиционер,
	"ЭЭС"	телевизор, книги, учебники, пособия,
		канцелярский принадлежности, зеркала

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Математический анализ

(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 «Дифференцирование» (Контрольная работа)
- КМ-3 1 семестр КМ-3 «Графики» (Расчетно-графическая работа)
- КМ-4 1 семестр КМ-4 «Интегралы» (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела		Неделя КМ:	4	7	11	15
1	Пределы и непрерывность функции одной переменной					
1.1	Пределы		+			
2	Дифференциальное исчисление функции с переменной	одной				
2.1	Дифференцирование			+		
2.2	Графики				+	
3	Интегральное исчисление функции одной переменной.					
3.1	Интегральное исчисление функции одной переменной.					+
	В	ec KM, %:	25	25	25	25

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 2 семестр КМ-1 «Последовательности и ряды» (Контрольная работа)
- КМ-2 2 семестр КМ-2 «Функций нескольких переменных» (Контрольная работа)
- КМ-3 2 семестр КМ-3 «Кратные интегралы» (Контрольная работа)
- КМ-4 2 семестр КМ-4 «Векторный анализ» (Контрольная работа)
- КМ-5 2 семестр КМ-5 «Теория числовых и функциональных рядов» (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	KM-	КМ-	KM-	КМ-
Номер	Doores weever	KM:	1	2	3	4	5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	7	11	15	16

1.1	Дифференциальное исчисление функций					
	нескольких переменных					
	Дифференциальное исчисление функций		+			
2 2.1	нескольких переменных		H			
	Кратные, поверхностные, криволинейные					
	интегралы и векторный анализ					
	Кратные интегралы			+		
2.1	кратные интегралы			'		
2.2	Векторный анализ				+	
	Berrophilm unumo				'	
3	Последовательности и ряды					
	точнедовительно тридв					
3.1	Последовательности и ряды	+				
3.2	Теория числовых и функциональных рядов					+
						•
Bec KM, %:		15	25	20	25	15