

**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: Электроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**


<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Обязательная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.О.10</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>1 семестр - 4; 2 семестр - 7; всего - 11</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>396 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 48 часа; всего - 80 часов</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 64 часа; всего - 96 часа</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; всего - 4 часа</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>1 семестр - 77,5 часа; 2 семестр - 137,5 часа; всего - 215,0 часов</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> <b>Контрольная работа</b> <b>Расчетно-графическая работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>1 семестр - 0,5 часа;</b>
<b>Экзамен</b>	<b>2 семестр - 0,5 часа;</b>
	<b>всего - 1,0 час</b>

**Москва 2019**

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кириченко П.В.
	Идентификатор	R106dc7f8-KirichenkoPV-a94c9a91

(подпись)

П.В. Кириченко

(расшифровка подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кузнецов О.Н.
	Идентификатор	Rf1ad9303-KuznetsovON-34bc149f


(подпись)

О.Н. Кузнецов

(расшифровка  
подписи)

Заведующий выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гусев Ю.П.
	Идентификатор	R6370d060-GusevYP-efae1cca

(подпись)

Ю.П. Гусев

(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	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> 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: - находить первообразную, значение определенного интеграла, длины кривых, площади фигур и объемы тел вращения; - проводить полное исследование поведения функции и строить графики; - раскрывать основные типы неопределенностей при вычислении пределов; - вычислять производные, дифференциалы и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий.
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> 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 решении профессиональных задач		<p>числовых и функциональных рядов.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вычислять частные производные и дифференциалы, применять аппарат дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения различных типовых задач;</li> <li>- находить суммы ряда и решать вопрос о сходимости рядов;</li> <li>- вычислять кратные интегралы в различных системах координат;</li> <li>- вычислять криволинейные и поверхностные интегралы.</li> </ul>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электроэнергетика (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.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Пределы и непрерывность функции одной переменной	24	1	8	-	6	-	-	-	-	-	10	-	<p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Пределы и непрерывность функции одной переменной" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 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], §§ 3.1- 3.6, 3.9, 3.10, 4.20 [4], Раздел I</p>	
1.1	Пределы	24		8	-	6	-	-	-	-	-	10	-		
2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	44		14	-	12	-	-	-	-	-	-	18		-
2.1	Дифференцирование	28		8	-	8	-	-	-	-	-	-	12		-
2.2	Графики	16	6	-	4	-	-	-	-	-	-	6	-		
3	Интегральное	40	10	-	14	-	-	-	-	-	-	16	-	<p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b></p>	



													4.13, 5.3-5.6, 6.4-6.7, VIII: №. 1.17-1.24, 2.4-2.12. [3], §§ 2.1-2.4, 2.6-2.10, 2.11, 3.1-3.4, 3.7-3.9, 3.12-3.15. [4], Раздел VII, VIII	
6	Последовательности и ряды	72	14	-	20	-	-	-	-	-	-	38	-	<b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Последовательности и ряды" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 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 [3], §§ 2.1-2.6, 9.1-9.7, 9.8-9.15, 4.1-4.4, 4.11-4.14 [4], Раздел VI
6.1	Последовательности и ряды	24	6	-	6	-	-	-	-	-	-	12	-	
6.2	Теория числовых и функциональных рядов	48	8	-	14	-	-	-	-	-	-	26	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	-	33.5	
	Всего за семестр	252.0	48	-	64	-	2	-	-	0.5	104	33.5		
	Итого за семестр	252.0	48	-	64	2	-	-	0.5	137.5				
	<b>ИТОГО</b>	<b>396.0</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>215.0</b>				

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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 Лопиталья..

#### 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. 2 семестр

1. Множества и операции над ними. Понятие функции. Элементарные функции и их графики. Предел функции в точке. Простейшие приемы вычисления (2 часа).;
2. 6. Условный экстремум. Метод Лагранжа (2 часа).;
3. 7. Двойной интеграл в декартовых и в полярных координатах (4 часа).;
4. 8. Тройной интеграл в декартовых, цилиндрических и в сферических координатах (4 часа).;
5. 9. Приложения кратных интегралов (2 часа).;
6. 10. Поверхностные интегралы первого и второго рода (4 часа).;
7. 11. Поток векторного поля через незамкнутую и замкнутую поверхность (вычисление по определению и по формуле Остроградского-Гаусса) (2 часа).;
8. 5. Формула Тейлора. Экстремум функции двух переменных (4 часа).;
9. 12. Криволинейные интегралы первого и второго рода (2 часа).;
10. 14. Специальные виды полей (соленоидальное, потенциальное поле) (2 часа).;
11. 15. Условие независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования (4 часа).;
12. 16. Числовые ряды. Необходимое условие сходимости. Сумма ряда (2 часа).;
13. 17. Сходимость рядов с положительными членами. Признаки сравнения. Признаки Даламбера, Коши, интегральный (4 часа).;
14. 18. Знакопеременные числовые ряды. Теорема Лейбница, оценка остатка ряда (2 часа).;
15. 19. Степенной ряд. Область сходимости степенного ряда. Интегрирование и дифференцирование степенного ряда (4 часа).;
16. 13. Работа силового поля. Циркуляция векторного поля вдоль замкнутого контура. Теорема Стокса (2 часа).;
17. 4. Касательная плоскость и нормаль к поверхности (2 часа).;
18. 3. Дифференцирование сложной функции. Производные неявных функций (4 часа).;
19. 2. Частные производные. Дифференцируемость, полный дифференциал (2 часа).;
20. 2. Бесконечно малые функции и их свойства. Асимптотические разложения. Вычисление пределов (2 часа).;
21. 3. Асимптоты графика функции. Точки разрыва (2 часа).;
22. 4. Дифференцирование функций. Касательная и нормаль к кривой. Дифференцирование сложной функции (4 часа).;

23. 5. Производные высших порядков. Дифференциал функции (2 часа).;
24. 6. Формула Тейлора. Исследование функций с помощью производных высших порядков (2 часа).;
25. 7. Исследование функций с помощью производной и построение эскиза графика (2 часа);
26. 8. Исследование кривых, заданных параметрическими уравнениями и уравнениями в полярных координатах (2 часа).;
27. 9. Простейшие приёмы интегрирования. Интегрирование по частям. Замена переменной в неопределённом интеграле (2 часа).;
28. 10. Определённый интеграл. Замена переменных. Интегрирование по частям (2 часа).;
29. 11. Интегрирование рациональных функций (2 часа).;
30. 12. Интегрирование тригонометрических выражений (2 часа).;
31. 13. Интегрирование иррациональностей (2 часа).;
32. 14. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление длин дуг(2 часа).;
33. 15. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Несобственные интегралы от неограниченных функций (2 часа).;
34. 2 семестр
1. 1. Функции нескольких переменных: предел, непрерывность (4 часа).;
35. 20. Ряд Тейлора и его приложения (4 часа).;
36. 21. Тригонометрический ряд Фурье (4 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 индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)						Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	
<b>Знать:</b>								
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 <sub>ОПК-3</sub>	+						Контрольная работа/1 семестр КМ-1 «Пределы»
основные понятия и теоремы теории числовых и функциональных рядов	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>						+	Контрольная работа/2 семестр КМ-5 «Теория числовых и функциональных рядов»
основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций нескольких переменных;	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>				+			Контрольная работа/2 семестр КМ-2 «Функций нескольких переменных»
дифференциальные операции в скалярных и векторных полях, а также интегральные характеристики векторных полей;	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>					+		Контрольная работа/2 семестр КМ-4 «Векторный анализ»
<b>Уметь:</b>								
вычислять производные, дифференциалы и решать стандартные задачи с непосредственным применением этих понятий	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>		+					Контрольная работа/1 семестр КМ-2 «Дифференцирование»
раскрывать основные типы неопределенностей при вычислении пределов	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>	+						Контрольная работа/1 семестр КМ-1 «Пределы»
проводить полное исследование поведения функции и строить графики	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>		+					Расчетно-графическая работа/1 семестр КМ-3 «Графики»
находить первообразную, значение определенного интеграла, длины кривых, площади фигур и объемы тел вращения	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>			+				Контрольная работа/1 семестр КМ-4 «Интегралы»
вычислять криволинейные и поверхностные интегралы	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>					+		Контрольная работа/2 семестр КМ-4 «Векторный анализ»

вычислять кратные интегралы в различных системах координат	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>					+		Контрольная работа/2 семестр КМ-3 «Кратные интегралы»
находить суммы ряда и решать вопрос о сходимости рядов	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>						+	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 <sub>ОПК-3</sub>				+			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**

###### Экзамен (Семестр №1)

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».

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

#### **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Бараненков, А. И. Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике : учебное пособие / А. И. Бараненков, Е. П. Богомолова, И. М. Петрушко . – СПб. : Лань-Пресс, 2009 . – 240 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-0930-3 .;
2. 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 .;
3. 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 .;

4. 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 ..

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;
4. Майнд Видеоконференции;
5. Dr.Web.

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](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 РФ - <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, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Г-200, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, мультимедийный проектор, экран
	Д-400, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Д-205, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
	Д-207, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
	Д-209, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
	Д-213, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол

	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Г-200, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, мультимедийный проектор, экран
	Д-400, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Помещения для консультирования	Г-200, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, мультимедийный проектор, экран
	Д-400, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	В-308/1, Кладовая	

## 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 раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	7	11	15
1	Пределы и непрерывность функции одной переменной					
1.1	Пределы		+			
2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной					
2.1	Дифференцирование			+		
2.2	Графики				+	
3	Интегральное исчисление функции одной переменной.					
3.1	Интегральное исчисление функции одной переменной.					+
Вес КМ, %:			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.**

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



1	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных					
1.1	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных		+			
2	Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ					
2.1	Кратные интегралы			+		
2.2	Векторный анализ				+	
3	Последовательности и ряды					
3.1	Последовательности и ряды	+				
3.2	Теория числовых и функциональных рядов					+
Вес КМ, %:		15	25	20	25	15