

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2023 15:32:16
Уникальный программный ключ:
ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

MATHEMATICAL ANALYSIS

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

DATA ENGINEERING И УПРАВЛЕНИЕ КОСМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Mathematical analysis» входит в программу бакалавриата «Data Engineering и управление космическими системами» по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Департамент механики и процессов управления. Дисциплина состоит из 8 разделов и 185 тем и направлена на изучение базовых знаний по математическому анализу, а также формированию профессиональных и общекультурных компетенций необходимых для решения научных и производственных задач в области механики полета ракет-носителей и космических аппаратов.

Целью освоения дисциплины является развитие навыков постановки и практического решения задач математического анализа, формирование современного математического мышления, в том числе, способности описания различных явлений с помощью математического аппарата.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Mathematical analysis» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	ОПК-1.1 Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук; ОПК-1.2 Умеет использовать их в профессиональной деятельности; ОПК-1.3 Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний;
ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1 Владеет математическими методами, основами программирования и специализированными системами программирования для реализации алгоритмов решения прикладных задач; ОПК-2.2 Умеет осуществлять выбор и адаптацию математических методов и программного обеспечения к решению практических задач; ОПК-2.3 Владеет навыками разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Знает теоретические основы и принципы математического моделирования; ОПК-3.2 Умеет разрабатывать и использовать методы математического моделирования, информационные технологии для решения задач прикладной математики; ОПК-3.3 Владеет практическими навыками решения задач прикладной математики, методами математического моделирования, информационными технологиями и основами их использования в профессиональной деятельности, навыками профессионального мышления и арсеналом методов и подходов, необходимыми для адекватного использования методов современной математики в теоретических и прикладных задачах;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Mathematical analysis» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Mathematical analysis».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики		Space Flight Mechanics; Complex analysis; Differential equations; Equations of mathematical physics; Theoretical Mechanics; Research work / Научно-исследовательская работа; Technological Training; Undergraduate practice / Преддипломная практика;
ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)		Space Flight Mechanics; Complex analysis; Computer Science and Programming; Differential equations; Equations of mathematical physics; Numerical Methods; Automatic Control Theory; Analysis of Geoinformation Data; Research work / Научно-исследовательская работа; Technological Training; Undergraduate practice / Преддипломная практика;
ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности		Space Flight Mechanics; Complex analysis; Differential equations; Equations of mathematical physics; Theoretical Mechanics; Numerical Methods; Automatic Control Theory; Analysis of Geoinformation Data; Optimal Control Methods; Research work / Научно-исследовательская работа; Technological Training; Undergraduate practice / Преддипломная практика;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Mathematical analysis» составляет «15» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
			1	2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	245		126	119
Лекции (ЛК)	105		54	51
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	140		72	68
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	223		54	169
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	72		36	36
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	540	216	324
	зач.ед.	15	6	9

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Элементарные функции и их графики	1.1	Введение в курс	ЛК, СЗ
		1.2	Элементы логики	ЛК, СЗ
		1.3	Высказывания и предикаты, операции над ними	ЛК, СЗ
		1.4	Построение отрицания сложного высказывания	ЛК, СЗ
		1.5	Теорема как импликация	ЛК, СЗ
		1.6	Необходимость и достаточность	ЛК, СЗ
		1.7	Прямая, обратная и противоположная теоремы, связь между ними	ЛК, СЗ
		1.8	Доказательство от противного	ЛК, СЗ
		1.9	Метод математической индукции	ЛК, СЗ
		1.10	Неравенство Бернулли	ЛК, СЗ
		1.11	Бином Ньютона	ЛК, СЗ
		1.12	Множества, операции над ними, их свойства	ЛК, СЗ
		1.13	Множество \mathbb{R} действительных чисел и его аксиоматика	ЛК, СЗ
		1.14	Полнота множества \mathbb{R}	ЛК, СЗ
		1.15	Промежутки	ЛК, СЗ
		1.16	Окрестности конечной точки и бесконечности	ЛК, СЗ
		1.17	Принцип вложенных отрезков (Коши-Кантора)	ЛК, СЗ
		1.18	Ограниченные и неограниченные множества в \mathbb{R}	ЛК, СЗ
		1.19	Точные верхняя и нижняя грани множества	ЛК, СЗ
		1.20	Принцип Архимеда и следствия из него	ЛК, СЗ
		1.21	Отображение и функция	ЛК, СЗ
		1.22	График функции	ЛК, СЗ
		1.23	Виды отображений: сюръективное, инъективное, биективное	ЛК, СЗ
		1.24	Обратное отображение	ЛК, СЗ
		1.25	Понятие мощности множества	ЛК, СЗ
		1.26	Счетные множества	ЛК, СЗ
		1.27	Несчетность множества \mathbb{R}	ЛК, СЗ
		1.28	Композиция функций	ЛК, СЗ
Раздел 2	Предел числовой последовательности	2.1	Числовая последовательность, ее ограниченность и монотонность	ЛК, СЗ
		2.2	Предел последовательности	ЛК, СЗ
		2.3	Бесконечно малая и бесконечно большая последовательности	ЛК, СЗ
		2.4	Свойства сходящихся последовательностей	ЛК, СЗ
		2.5	Теорема Вейерштрасса	ЛК, СЗ
		2.6	Теорема об арифметических операциях под знаком предела	ЛК, СЗ
		2.7	Число ϵ как предел числовой последовательности	ЛК, СЗ
		2.8	Гиперболические функции	ЛК, СЗ
		2.9	Предельные точки множества	ЛК, СЗ
		2.10	Принцип Больцано-Вейерштрасса	ЛК, СЗ
		2.11	Предельные точки последовательности	ЛК, СЗ
		2.12	Фундаментальная числовая последовательность	ЛК, СЗ
		2.13	Критерий Коши сходимости числовой последовательности	ЛК, СЗ
Раздел 3	Предел функции	3.1	Определение предела функции по Коши	ЛК, СЗ
		3.2	Теорема о связи двустороннего предела с односторонними	ЛК, СЗ
		3.3	Определение предела функции по Гейне	ЛК, СЗ
		3.4	Эквивалентность определений предела по Гейне	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		и Коши	
		3.5 Теорема о единственности предела функции	ЛК, СЗ
		3.6 Теорема о локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел	ЛК, СЗ
		3.7 Бесконечно малые функции	ЛК, СЗ
		3.8 Теорема о связи функции, ее предела и бесконечно малой	ЛК, СЗ
		3.9 Свойства бесконечно малых функций	ЛК, СЗ
		3.10 Теорема об арифметических операциях над функциями, имеющими предел	ЛК, СЗ
		3.11 Теорема о пределе сложной функции (замена переменной в пределе)	ЛК, СЗ
		3.12 Теорема о знакопостоянстве функции, имеющей отличный от нуля предел	ЛК, СЗ
		3.13 Предельный переход в неравенстве	ЛК, СЗ
		3.14 Теорема о пределе промежуточной функции	ЛК, СЗ
		3.15 Бесконечно большие функции	ЛК, СЗ
		3.16 Теорема о связи бесконечно больших и бесконечно малых функций	ЛК, СЗ
		3.17 Первый и второй замечательные пределы и следствия из них	ЛК, СЗ
		3.18 Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной и ограниченной функции	ЛК, СЗ
		3.19 Сравнение бесконечно малых	ЛК, СЗ
		3.20 Порядок малости, эквивалентные бесконечно малые, несравнимые бесконечно малые	ЛК, СЗ
		3.21 Таблица эквивалентных бесконечно малых	ЛК, СЗ
		3.22 Свойства эквивалентных бесконечно малых	ЛК, СЗ
		3.23 Правила работы с «о малое»	ЛК, СЗ
		3.24 Сравнение бесконечно больших	ЛК, СЗ
		3.25 Теоремы об эквивалентных бесконечно больших	ЛК, СЗ
Раздел 4	Непрерывность функции	4.1 Непрерывность функции в точке	ЛК, СЗ
		4.2 Различные определения непрерывности и их эквивалентность	ЛК, СЗ
		4.3 Непрерывность функции в интервале	ЛК, СЗ
		4.4 Односторонняя непрерывность в точке	ЛК, СЗ
		4.5 Непрерывность функции на отрезке	ЛК, СЗ
		4.6 Свойства функций, непрерывных в точке (связь непрерывности с односторонней непрерывностью, локальная ограниченность, знакопостоянство, арифметические операции с непрерывными функциями, предельный переход, непрерывность сложной функции)	ЛК, СЗ
		4.7 Точки разрыва и их классификация	ЛК, СЗ
		4.8 Свойства функций, непрерывных на отрезке (теоремы о нулях, о промежуточных значениях, об ограниченности, о достижении точных граней непрерывной на отрезке функции)	ЛК, СЗ
		4.9 Непрерывность на отрезке монотонной функции, связь непрерывности, инъективности и строгой монотонности	ЛК, СЗ
		4.10 Теорема о существовании обратной функции	ЛК, СЗ
		4.11 Точки разрыва монотонной функции	ЛК, СЗ
		4.12 Критерий непрерывности монотонной функции	ЛК, СЗ
		4.13 Теорема о непрерывности обратной функции	ЛК, СЗ
		4.14 Непрерывность основных элементарных функций	ЛК, СЗ
		4.15 Равномерная непрерывность функций	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		4.16	Связь между равномерной непрерывностью на множестве и непрерывностью в точке этого множестве	ЛК, СЗ
		4.17	Теорема Кантора о равномерной непрерывности функции на отрезке	ЛК, СЗ
Раздел 5	Дифференциальное исчисление функции одного переменного	5.1	Дифференциал функции	ЛК, СЗ
		5.2	Теорема о связи производной и дифференциала	ЛК, СЗ
		5.3	Геометрический смысл дифференциала	ЛК, СЗ
		5.4	Правила работы с дифференциалами (дифференциал суммы, разности, произведения, частного)	ЛК, СЗ
		5.5	Инвариантность формы записи первого дифференциала	ЛК, СЗ
		5.6	Приближенные вычисления с помощью дифференциалов	ЛК, СЗ
		5.7	Дифференциалы высших порядков, отсутствие инвариантности	ЛК, СЗ
		5.8	Основные теоремы дифференциального исчисления (Ферма, Ролля, Коши, Лагранжа) и их геометрический смысл	ЛК, СЗ
		5.9	Теорема Бернулли-Лопиталья и раскрытие неопределенности типа $[0/0]$	ЛК, СЗ
		5.10	Теорема Бернулли-Лопиталья и раскрытие неопределенности типа $[\text{беск.} / \text{беск.}]$ (без доказательства)	ЛК, СЗ
		5.11	Сравнение порядков роста логарифмической, степенной и показательной функций на бесконечности	ЛК, СЗ
		5.12	Раскрытие неопределенностей типа $[0, \text{беск.}]$, $[\text{беск.}, -\text{беск.}]$, $[0 \text{ в степ. } 0]$, $[1 \text{ в степ. беск.}]$, $[\text{беск. в степ. } 0]$	ЛК, СЗ
		5.13	Формула Тейлора для многочленов	ЛК, СЗ
		5.14	Многочлен Тейлора для произвольных функций	ЛК, СЗ
		5.15	Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано	ЛК, СЗ
		5.16	Теорема о единственности разложения функции по формуле Тейлора с остаточным членом в форме Пеано	ЛК, СЗ
		5.17	Формула Тейлора с остаточным членом в общем виде	ЛК, СЗ
		5.18	Следствия: остаточный член в форме Коши и в форме Лагранжа	ЛК, СЗ
		5.19	Формула Маклорена	ЛК, СЗ
		5.20	Разложение основных элементарных функций по формуле Маклорена	ЛК, СЗ
		5.21	Использование разложений для раскрытия неопределенностей	ЛК, СЗ
		5.22	Приближенные вычисления при помощи формулы Тейлора	ЛК, СЗ
		5.23	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков	ЛК, СЗ
		5.24	Связь производной и монотонности	ЛК, СЗ
		5.25	Необходимые и достаточные условия монотонности. Локальный экстремум функции	ЛК, СЗ
		5.26	Необходимое условие существования локального экстремума дифференцируемой функции	ЛК, СЗ
		5.27	Достаточные условия существования	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			экстремума по первой производной, по второй производной, по n-ой производной	
		5.28	Понятие о выпуклости вверх (вниз) функции	ЛК, СЗ
		5.29	Геометрический смысл определения выпуклости функции – взаимное расположение графика функции и хорды	ЛК, СЗ
		5.30	Лемма о выпуклости функции и ее геометрический смысл	ЛК, СЗ
		5.31	Необходимое и достаточное условие выпуклости по первой производной	ЛК, СЗ
		5.32	Следствия: необходимое и достаточное условие выпуклости дважды дифференцируемой функции, достаточное условие строгой выпуклости дважды дифференцируемой функции	ЛК, СЗ
		5.33	Связь направления выпуклости графика функции с положением касательной	ЛК, СЗ
		5.34	Точки перегиба графика функции	ЛК, СЗ
		5.35	Необходимое и достаточное условия существования точки перегиба дважды дифференцируемой функции	ЛК, СЗ
		5.36	Асимптоты графика функции: вертикальные, горизонтальные, наклонные	ЛК, СЗ
		5.37	Теорема о наклонной асимптоте	ЛК, СЗ
		5.38	Общая схема исследования функций и построения их графиков	ЛК, СЗ
Раздел 6	Неопределенный интеграл	6.1	Понятие о первообразной	ЛК, СЗ
		6.2	Теорема о первообразных	ЛК, СЗ
		6.3	Неопределенный интеграл и его свойства	ЛК, СЗ
		6.4	Таблица основных неопределенных интегралов	ЛК, СЗ
		6.5	Общие методы интегрирования: подведение под знак дифференциала (замена переменного), подстановка, интегрирование по частям	ЛК, СЗ
		6.6	Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби	ЛК, СЗ
		6.7	Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции и иррациональные функции	ЛК, СЗ
		6.8	Примеры интегралов, не выражающихся через элементарные функции	ЛК, СЗ
Раздел 7	Определенный интеграл	7.1	Примеры задач, приводящих к определенному интегралу	ЛК, СЗ
		7.2	Определенный интеграл как предел интегральных сумм	ЛК, СЗ
		7.3	Суммы и интегралы Дарбу	ЛК, СЗ
		7.4	Критерий существования определенного интеграла	ЛК, СЗ
		7.5	Основные свойства определенного интеграла	ЛК, СЗ
		7.6	Теоремы об оценке определенного интеграла и о среднем значении подынтегральной функции	ЛК, СЗ
		7.7	Производная интеграла по верхнему пределу	ЛК, СЗ
		7.8	Формула Ньютона-Лейбница	ЛК, СЗ
		7.9	Вычисление определенного интеграла интегрированием по частям и путем замены переменного (подстановкой)	ЛК, СЗ
		7.10	Интегрирование четных и нечетных функций на отрезке, симметричном относительно начала координат	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		7.11	Несобственные интегралы от непрерывных функций по бесконечному промежутку	ЛК, СЗ
		7.12	Несобственные интегралы от неограниченных функций на отрезке	ЛК, СЗ
		7.13	Признаки сходимости и расходимости несобственного интеграла	ЛК, СЗ
		7.14	Абсолютная и условная сходимости несобственных интегралов	ЛК, СЗ
		7.15	Площадь плоской фигуры	ЛК, СЗ
		7.16	Вычисление площади плоской фигуры в прямоугольных и полярных координатах	ЛК, СЗ
		7.17	Объем тела	ЛК, СЗ
		7.18	Вычисление объема тела по площадям параллельных сечений, вычисление объема тела вращения	ЛК, СЗ
		7.19	Длина дуги кривой	ЛК, СЗ
		7.20	Вычисление длины дуги плоской кривой, заданной в прямоугольных и полярных координатах и заданной параметрически	ЛК, СЗ
		7.21	Площадь поверхности	ЛК, СЗ
		7.22	Вычисление площади поверхности вращения	ЛК, СЗ
		Раздел 8	Функции нескольких переменных	8.1
8.2	Скалярные и векторные функции			ЛК, СЗ
8.3	График ФНП			ЛК, СЗ
8.4	Примеры ФНП и их геометрическое представление			ЛК, СЗ
8.5	Линии и поверхности уровня			ЛК, СЗ
8.6	Окрестности, открытые и замкнутые множества в R в степ. n			ЛК, СЗ
8.7	Линейно связанные множества, области			ЛК, СЗ
8.8	Предел и непрерывность ФНП			ЛК, СЗ
8.9	Свойства функций, непрерывных на ограниченном замкнутом множестве в R в степ. n			ЛК, СЗ
8.10	Частные производные скалярной ФНП и их геометрическая интерпретация			ЛК, СЗ
8.11	Дифференцируемость функции			ЛК, СЗ
8.12	Необходимые и достаточные условия дифференцируемости			ЛК, СЗ
8.13	Полный дифференциал			ЛК, СЗ
8.14	Дифференцируемость сложной функции			ЛК, СЗ
8.15	Инвариантность формы первого дифференциала			ЛК, СЗ
8.16	Частные производные и дифференцируемость векторной функции, ее полный дифференциал и матрица Якоби			ЛК, СЗ
8.17	Производная по направлению скалярной ФНП			ЛК, СЗ
8.18	Градиент функции и его свойства			ЛК, СЗ
8.19	Уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности уровня для ФНП			ЛК, СЗ
8.20	Частные производные и дифференциалы высших порядков скалярной функции			ЛК, СЗ
8.21	Матрица Гессе			ЛК, СЗ
8.22	Теорема о независимости смешанной производной от последовательности дифференцирования			ЛК, СЗ
8.23	Формула Тейлора для функции n переменных			ЛК, СЗ
8.24	Неявно заданные функции			ЛК, СЗ
8.25	Теорема о существовании и			ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			дифференцируемости неявно заданной функции, ее обобщение для скалярных и векторных ФНП	
		8.26	Теорема о существовании и дифференцируемости обратной к векторной функции	ЛК, СЗ
		8.27	Локальный экстремум скалярной ФНП	ЛК, СЗ
		8.28	Необходимое условие локального экстремума непрерывно дифференцируемой функции	ЛК, СЗ
		8.29	Достаточное условие локального экстремума дважды непрерывно дифференцируемой функции	ЛК, СЗ
		8.30	Примеры для функции двух переменных	ЛК, СЗ
		8.31	Условный экстремум скалярной ФНП	ЛК, СЗ
		8.32	Функция Лагранжа	ЛК, СЗ
		8.33	Необходимое и достаточное условия существования условного экстремума	ЛК, СЗ
		8.34	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции двух переменных в замкнутой области	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. Т.1, 2 -М., 2006
2. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу.- М., 2002
3. Кудрявцев Л.Д. и др. Сборник задач по математическому анализу: Учеб. пособие: В 2 ч. М.,2010
4. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа: Учеб.: В 2 ч.: М., Наука, 2002
- 5.

Дополнительная литература:

1. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: Учеб. пособие. В 3 т. 2003,2006
2. Колмогоров Андрей Николаевич. Элементы теории функций и функционального анализа [Текст] . - 7-е изд. - М. : Физматлит, 2004, 2006. - 572 с.
3. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ: Учеб.: М., Наука, 1979. 719 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
 - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
 - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
2. Базы данных и поисковые системы
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>
 - поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
 - поисковая система Google <https://www.google.ru/>
 - реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevier.com/locate/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Mathematical analysis».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Mathematical analysis» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП



Подпись

Салтыкова Ольга
Александровна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор ДМПУ

Должность БУП



Подпись

Разумный Юрий
Николаевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор

Должность, БУП



Подпись

Разумный Юрий
Николаевич

Фамилия И.О.