

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность автоматизированных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
МАТЕМАТИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4; 2 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Практические занятия	1 семестр - 64 часа; 2 семестр - 48 часа; всего - 112 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	1 семестр - 45,5 часа; 2 семестр - 61,5 часа; всего - 107,0 часов
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	1 семестр - 0,5 часа;
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;
	всего - 1,0 час

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крыжов Д.Л.
	Идентификатор	R2a7e7483-KryzhovDL-7e738187

Д.Л. Крыжов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Баронов О.Р.
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e

О.Р. Баронов

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

А.Ю. Невский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение законов математики, математических методов расчета и исследования с развитием математического мышления

Задачи дисциплины

- освоение теоретической базы и практических методов изучаемых разделов математики;
- развитие математического мышления;
- 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 использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1опк-3 Выбирает соответствующие математические методы для решения профессиональных задач	знать: - Метод координат на плоскости. Линии первого и второго порядка на плоскости; - Понятия и методы линейной и векторной алгебры. Приложения этих методов; - Понятие и геометрический смысл дифференциала функции.; - Понятия, свойства и таблицу неопределенных интегралов. Основные методы интегрирования; - Смысл определенного интеграла. Свойства и методы вычисления определенных интегралов. Понятие несобственных интегралов; - Понятие производной, ее механический и геометрический смысл. Правила, формулы и методы дифференцирования различных видов функций; - Геометрические и физические приложения определенного интеграла. Методы приближенного вычисления определенного интеграла; - Задачи из различных областей, приводящие к дифференциальным уравнениям. Виды и методы решения дифференциальных уравнений первого порядка; - Понятие предела последовательности и функции. Методы вычисления пределов. уметь: - Вычислять уравнения кривых второго

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>порядка на плоскости. Исследовать кривые и поверхности по виду их уравнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить линейные операции над векторами. Вычислять скалярное, векторное и смешанное произведения векторов; - Вычислять пределы последовательностей и функций; - Вычислять определенные и несобственные интегралы с помощью различных методов; - Вычислять производные функций различных видов, находить дифференциал функции, производные и дифференциалы высших порядков; - Уметь использовать различные методы интегрирования при вычислении неопределенных интегралов; - Формализовывать и решать задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям; - Находить разложение функции в степенной ряд. Исследовать сходимость степенных рядов; - Применять различные методы для решения дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений.
<p>ОПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов</p>	<p>ИД-1_{ОПК-11} Проводит эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные понятия и теоремы теории рядов. Методы исследования сходимости знакопостоянных и знакопеременных рядов. Понятия абсолютной и условной сходимости числовых рядов; - Виды уравнений плоскости и прямой в пространстве. Задачи для плоскости и прямой. Виды поверхностей в пространстве; - Степенные ряды. Методы разложения функций в степенные ряды. Приложения степенных рядов; - Понятия множества, последовательности и функции, бесконечно малой и непрерывной функций; - Алгоритм полного исследования функции при помощи производных; - Понятия и методы решения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>дифференциальных уравнений второго и высших порядков, систем дифференциальных уравнений.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять различные методы исследования сходимости числовых рядов; - Находить уравнения прямой на плоскости и в пространстве, уравнения плоскостей в пространстве. Определять взаимное расположение прямых и плоскостей; - Применять методы дифференциального исчисления для приближенных вычислений. Находить разложение функции в ряд Тейлора; - Проводить полное исследование функции и строить ее график; - Проводить вычисления над матрицами, вычислять определители. Решать системы линейных уравнений различными способами; - Применять методы приближенного вычисления определенного интеграла. Использовать интегральное исчисление к решению геометрических и физических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Безопасность автоматизированных систем (далее – ОПОП), направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, 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 8 зачетных единиц, 288 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	Линейная и векторная алгебра	27	1	8	-	16	-	-	-	-	-	3	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Линейная и векторная алгебра"</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Линейная и векторная алгебра" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Линейная и векторная алгебра и подготовка к контрольной работе</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Линейная и векторная алгебра" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Линейная и векторная алгебра"</p> <p><u>Изучение материалов литературных</u></p>	
1.1	Матрицы	7		2	-	4	-	-	-	-	-	-	1		-
1.2	Системы линейных уравнений	7		2	-	4	-	-	-	-	-	-	1		-
1.3	Векторы	6		2	-	4	-	-	-	-	-	-	-		-
1.4	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов	7		2	-	4	-	-	-	-	-	-	1		-

													<u>источников:</u> [1], 1-608 [2], 1-608 [3], 1-680 [4], 1-412 [5], 1-340 [6], 1-432 [7], 1-288 [9], 1-512 [10], 1-112
2	Аналитическая геометрия на плоскости	20	6	-	12	-	-	-	-	-	2	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Аналитическая геометрия на плоскости"
2.1	Система координат на плоскости	7	2	-	4	-	-	-	-	-	1	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекций
2.2	Линии на плоскости	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	<u>Подготовка домашнего задания:</u>
2.3	Линии второго порядка на плоскости	7	2	-	4	-	-	-	-	-	1	-	Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Аналитическая геометрия на плоскости" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Аналитическая геометрия на плоскости и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Аналитическая геометрия на плоскости" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Аналитическая геометрия на плоскости"

													подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 1-608 [2], 1-608 [3], 1-680 [4], 1-412 [5], 1-340 [6], 1-432 [7], 1-288 [8], 1-320 [9], 1-512	
4	Введение в математический анализ	41	12	-	24	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Введение в математический анализ" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
4.1	Множества	7	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Введение в математический анализ и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Введение в математический анализ" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Введение в математический анализ" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Введение
4.2	Функции	7	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	
4.3	Последовательности	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	Предел функции	7	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	
4.5	Эквивалентные бесконечно малые функции	7	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	
4.6	Непрерывность функций	7	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	

													<p>в математический анализ"</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекций</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], 1-608 [2], 1-608 [3], 1-680 [4], 1-412 [5], 1-340 [6], 1-432 [7], 1-288 [8], 1-320 [9], 1-512</p>	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		32	-	64	-	2	-	-	0.5	12	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	-	64	2		-		0.5	45.5		
5	Дифференциальное исчисление	28.0	2	9.0	-	13	-	-	-	-	-	6	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Дифференциальное исчисление"</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Дифференциальное исчисление" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Дифференциальное исчисление"</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекций</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Дифференциальное исчисление" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры</p>
5.1	Производная функции	6		2	-	3	-	-	-	-	-	1	-	
5.2	Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование	4.5		1.5	-	2	-	-	-	-	-	1	-	
5.3	Производные высших порядков	4.5		1.5	-	2	-	-	-	-	-	1	-	
5.4	Дифференциал функции	4.5		1.5	-	2	-	-	-	-	-	1	-	
5.5	Формулы Тейлора и Маклорена	2.5		0.5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
5.6	Исследование функций при помощи производных	6		2	-	3	-	-	-	-	-	1	-	

													<p>выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Дифференциальное исчисление и подготовка к контрольной работе</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], 1-608 [2], 1-608 [3], 1-680 [4], 1-412 [5], 1-340 [6], 1-432 [7], 1-288 [8], 1-320 [9], 1-512</p>	
6	Интегральное исчисление	31.5	8.5	-	13.0	-	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Интегральное исчисление"</p>
6.1	Неопределенный интеграл	3.5	1	-	1.5	-	-	-	-	-	-	1	-	<p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекций</p>
6.2	Основные методы интегрирования	6	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	<p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Интегральное исчисление" материалу.</p>
6.3	Интегрирование рациональных функций	3.5	1	-	1.5	-	-	-	-	-	-	1	-	<p>Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p>
6.4	Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций	2.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	<p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Интегральное исчисление и подготовка к контрольной работе</p>
6.5	Определенный интеграл	7	2	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></p>
6.6	Несобственные интегралы	3.5	1	-	1.5	-	-	-	-	-	-	1	-	
6.7	Геометрические и физические приложения определенного	3.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	2	-	

6.8	интеграла Приближенное вычисление определенного интеграла	2.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	Изучение материала по разделу "Интегральное исчисление" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Интегральное исчисление" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 1-608 [2], 1-608 [3], 1-680 [4], 1-412 [5], 1-340 [6], 1-432 [7], 1-288 [8], 1-320 [9], 1-512
7	Теория рядов	22.0	7.0	-	10	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Теория рядов" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Теория рядов" <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекций <u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Теория рядов" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
7.1	Числовые ряды	4.5	1.5	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	
7.2	Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов	5.5	1.5	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
7.3	Знаочередующиеся и знакопеременные ряды	6	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	
7.4	Степенные ряды	6	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	

													<p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Теория рядов и подготовка к контрольной работе</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Теория рядов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], 1-608 [2], 1-608 [3], 1-680 [4], 1-412 [5], 1-340 [6], 1-432 [7], 1-288 [8], 1-320 [9], 1-512</p>
8	Дифференциальные уравнения	26.5	7.5	-	12.0	-	-	-	-	-	7	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Дифференциальные уравнения"</p>
8.1	Общие сведения о дифференциальных уравнениях	4.5	1	-	1.5	-	-	-	-	-	2	-	<p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекций</p>
8.2	Дифференциальные уравнения первого порядка	7	2	-	4	-	-	-	-	-	1	-	<p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Дифференциальные уравнения" материалу.</p>
8.3	Дифференциальные уравнения высших порядков	5.5	2	-	2.5	-	-	-	-	-	1	-	<p>Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p>
8.4	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения	7	2	-	3	-	-	-	-	-	2	-	<p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Дифференциальные уравнения и подготовка к контрольной работе</p>
8.5	Системы дифференциальных уравнений	2.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></p>

													Изучение материала по разделу "Дифференциальные уравнения" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Дифференциальные уравнения" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 1-608 [2], 1-608 [3], 1-680 [4], 1-412 [5], 1-340 [6], 1-432 [7], 1-288 [8], 1-320 [9], 1-512
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5
	Всего за семестр	144.0		32.0	-	48.0	-	2	-	-	0.5	28	33.5
	Итого за семестр	144.0		32.0	-	48.0		2	-		0.5		61.5
	ИТОГО	288.0	-	64.0	-	112.0		4	-		1.0		107.0

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. Линейная и векторная алгебра

1.1. Матрицы

Основные понятия и действия над матрицами. Понятие определителя и свойства определителей. невырожденные матрицы, обратная матрица. Ранг матрицы.

1.2. Системы линейных уравнений

Основные понятия. Решение систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Решение невырожденных систем. Формулы Крамера. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Системы линейных однородных уравнений.

1.3. Векторы

Основные понятия векторной алгебры. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Разложение вектора по ортам координатных осей. Модуль вектора. Направляющие косинусы. Действия над векторами, заданными проекциями.

1.4. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов

Определение и свойства скалярного произведения векторов. Выражение скалярного произведения через координаты. Приложения скалярного произведения. Определение и свойства векторного произведения. Выражение векторного произведения через координаты. Приложения векторного произведения. Определение смешанного произведения, его геометрический смысл. Свойства смешанного произведения. Выражение смешанного произведения через координаты. Приложения смешанного произведения.

2. Аналитическая геометрия на плоскости

2.1. Система координат на плоскости

Основные понятия. Прямоугольная и полярная системы координат. Основные приложения метода координат на плоскости. Преобразования системы координат.

2.2. Линии на плоскости

Уравнение линии в прямоугольной и полярной системах координат. Виды уравнений. Уравнение прямой на плоскости. Различные виды уравнения прямой и их взаимосвязь. Основные задачи для прямой на плоскости.

2.3. Линии второго порядка на плоскости

Окружность. Каноническое уравнение окружности. Эллипс. Каноническое уравнение эллипса. Исследование формы эллипса по его уравнению. Эксцентриситет и директрисы эллипса. Гипербола. Канонические уравнения гиперболы. Исследование формы гиперболы по ее уравнению. Эксцентриситет гиперболы асимптоты и директрисы. Парабола. Канонические уравнения параболы. Исследование формы параболы по ее уравнению. Общее уравнение линий второго порядка.

3. Аналитическая геометрия в пространстве

3.1. Уравнения поверхности в пространстве

Поверхность и ее уравнение. Уравнение сферы. Уравнение линии в пространстве. Различные виды уравнений плоскости и их взаимосвязь. Основные задачи для плоскости в пространстве.

3.2. Прямая в пространстве

Уравнения прямой в пространстве. Основные задачи для прямой в пространстве. Прямая и плоскость в пространстве. Основные задачи.

3.3. Поверхности в пространстве

Цилиндрические поверхности. Поверхности вращения. Конические поверхности. Поверхности второго порядка. Канонические уравнения поверхностей второго порядка.

4. Введение в математический анализ

4.1. Множества

Основные понятия теории множеств. Числовые множества. Множество действительных чисел. Числовые промежутки. Окрестность точки.

4.2. Функции

Понятие функции. Числовые функции. Способы задания функций. График функции. Основные характеристики функции. Обратная функция. Сложная функция. Элементарные функции. Основные элементарные функции и их графики.

4.3. Последовательности

Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Предельный переход в неравенствах. Предел монотонной ограниченной последовательности. Число e . Натуральный логарифм.

4.4. Предел функции

Понятия предела функции в точке. Односторонние пределы. Предел функции при $x \rightarrow \infty$. Бесконечно большая функция. Определение и основные теоремы о бесконечно малой функции. Связь между функцией, ее пределом и бесконечно малой функцией. Основные теоремы о пределах. Признаки существования пределов. "Замечательные" пределы.

4.5. Эквивалентные бесконечно малые функции

Сравнение бесконечно малых функций. Понятие эквивалентности бесконечно малых и основные теоремы о них. Применение эквивалентности бесконечно малых функций при вычислении пределов и в приближенном вычислении.

4.6. Непрерывность функций

Непрерывность функции в точке, на интервале и на отрезке. Точки разрыва функции и их классификация. Основные теоремы о непрерывных функциях. Непрерывность элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

5. Дифференциальное исчисление

5.1. Производная функции

Задачи приводящие к понятию производной. Определение производной, ее механический и геометрический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции. Производная суммы, разности, произведения и частного функций. Производная сложной и обратной функции. Производные основных элементарных функций. Гиперболические функции и их производные. Правила дифференцирования и основные формулы дифференцирования. Таблица производных.

5.2. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций.

Логарифмическое дифференцирование

Неявно заданная функция. Функция, заданная параметрически. Логарифмическое дифференцирование.

5.3. Производные высших порядков

Производные высших порядков явно заданной функции. Механический смысл производной второго порядка. Производные высших порядков неявно заданной функции. Производные высших порядков от функций, заданных параметрически.

5.4. Дифференциал функции

Понятие и геометрический смысл дифференциала функции. Основные теоремы о дифференциалах. Таблица дифференциалов. Применение дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков.

5.5. Формулы Тейлора и Маклорена

Формула Тейлора для многочлена. Формула Тейлора для произвольной функции.

5.6. Исследование функций при помощи производных

Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Правила Лопиталю. Раскрытие неопределенностей различных видов. Возрастание и убывание функций. Экстремум функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения ее графика.

6. Интегральное исчисление

6.1. Неопределенный интеграл

Понятие неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов.

6.2. Основные методы интегрирования

Методы непосредственного интегрирования. Метод интегрирования подстановкой. Метод интегрирования по частям.

6.3. Интегрирование рациональных функций

Понятие рациональной функции. Многочлен. Дробно-рациональная функция. Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование рациональных дробей.

6.4. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций

Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций.

6.5. Определенный интеграл

Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. Методы вычисления определенного интеграла. Непосредственное вычисление. Интегрирование подстановкой. Интегрирование по частям. Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах.

6.6. Несобственные интегралы

Интеграл с бесконечным промежутком интегрирования. Интеграл от разрывной функции.

6.7. Геометрические и физические приложения определенного интеграла

Схемы применения определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление длины дуги плоской кривой. Вычисление объема тела. Вычисление площади поверхности вращения. Механические приложения определенного интеграла.

6.8. Приближенное вычисление определенного интеграла

Формула треугольников. Формула трапеций. Формула парабол.

7. Теория рядов

7.1. Числовые ряды

Основные понятия рядов. Ряд геометрической прогрессии. Необходимый признак сходимости числового ряда. Гармонический ряд.

7.2. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов

Признаки сравнения рядов. Признак Даламбера. Радикальный признак Коши. Интегральный признак Коши. Обобщенный гармонический ряд.

7.3. Знакопеременные и знакопеременные ряды

Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Общий достаточный признак сходимости знакопеременных рядов. Абсолютная и условная сходимости числовых рядов. Свойства абсолютно сходящихся рядов.

7.4. Степенные ряды

Основные понятия для функционального ряда. Сходимость степенных рядов. Теорема Н. Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов. Разложение функций в степенные ряды. Приложения степенных рядов. Приближенное вычисление значения функции и определенного интеграла.

8. Дифференциальные уравнения

8.1. Общие сведения о дифференциальных уравнениях

Основные понятия дифференциальных уравнений. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.

8.2. Дифференциальные уравнения первого порядка

Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения. Метод И. Бернулли. Метод Лагранжа. Уравнение Я. Бернулли. Уравнение в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. Уравнения Лагранжа и Клеро.

8.3. Дифференциальные уравнения высших порядков

Основные понятия. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Интегрирование линейных однородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.

Интегрирование линейных однородных дифференциальных уравнений n -го порядка с постоянными коэффициентами.

8.4. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения

Структура общего решения ЛНДУ второго порядка. Метод вариации произвольных постоянных. Интегрирование ЛНДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Интегрирование ЛНДУ n -го порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.

8.5. Системы дифференциальных уравнений

Основные понятия. Интегрирование нормальных систем. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

3.3. Темы практических занятий

1. Предел последовательности. Предел функции;
2. Множества. Функции. Последовательности;
3. Поверхности в пространстве;
4. Прямая в пространстве;
5. Уравнения поверхности в пространстве. Плоскости;
6. Линии второго порядка на плоскости;
7. Приложения векторного произведения
Определение смешанного произведения, его геометрический смысл. Свойства смешанного произведения
Выражение смешанного произведения через координаты
Приложения смешанного произведения;
8. Система координат на плоскости;
9. Определение и свойства скалярного произведения векторов
Выражение скалярного произведения через координаты
Приложения скалярного произведения
Определение и свойства векторного произведения
Выражение векторного произведения через координаты;
10. Основные понятия векторной алгебры. Линейные операции над векторами
Проекция вектора на ось. Разложение вектора по ортам координатных осей
Модуль вектора. Направляющие косинусы
Действия над векторами, заданными проекциями;
11. Решение систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли
Решение невырожденных систем. Формулы Крамера
Решение систем линейных уравнений методом Гаусса
Системы линейных однородных уравнений;
12. Производная функции;
13. Бесконечно большие и бесконечно малые функции;
14. Линии на плоскости;
15. Непрерывность функций. Точки разрыва;
16. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций;
17. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения;
18. Основные понятия и действия над матрицами
Понятие определителя и свойства определителей
Невырожденные матрицы, обратная матрица
Ранг матрицы;
19. Дифференциальные уравнения высших порядков;

20. Дифференциальные уравнения первого порядка;
21. Степенные ряды;
22. Знакопередающиеся и знакопеременные ряды;
23. Числовые ряды. Достаточные признаки сходимости знакопеременных рядов;
24. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций.
Логарифмическое дифференцирование;
25. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.
Приближенное вычисление определенного интеграла;
26. Основные методы интегрирования;
27. Неопределенный интеграл;
28. Исследование функций при помощи производных;
29. Формулы Тейлора и Маклорена;
30. Дифференциал функции;
31. Производные высших порядков;
32. Определенный интеграл. Несобственные интегралы;
33. Системы дифференциальных уравнений.

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 "Линейная и векторная алгебра"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Аналитическая геометрия на плоскости"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Аналитическая геометрия в пространстве"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Введение в математический анализ"
5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Дифференциальное исчисление"
6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Интегральное исчисление"
7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Теория рядов"
8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Дифференциальные уравнения"

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	7	8		
Знать:											
Понятие предела последовательности и функции. Методы вычисления пределов	ИД-1опк-3				+						Контрольная работа/Семестр 1. КМ-4. Функции, последовательности, пределы. Непрерывность функций
Задачи из различных областей, приводящие к дифференциальным уравнениям. Виды и методы решения дифференциальных уравнений первого порядка	ИД-1опк-3									+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-4. Дифференциальные уравнения. Методы решения
Геометрические и физические приложения определенного интеграла. Методы приближенного вычисления определенного интеграла	ИД-1опк-3									+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-2. Интегральное исчисление. Вычисление интегралов
Понятие производной, ее механический и геометрический смысл. Правила, формулы и методы дифференцирования различных видов функций	ИД-1опк-3									+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-1. Дифференциальное исчисление. Вычисление производных
Смысл определенного интеграла. Свойства и методы вычисления определенных интегралов. Понятие несобственных интегралов	ИД-1опк-3									+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-2. Интегральное исчисление. Вычисление интегралов
Понятия, свойства и таблицу неопределенных интегралов. Основные методы интегрирования	ИД-1опк-3									+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-2. Интегральное исчисление. Вычисление интегралов
Понятие и геометрический смысл дифференциала функции.	ИД-1опк-3									+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-1. Дифференциальное исчисление. Вычисление производных
Понятия и методы линейной и векторной алгебры. Приложения этих методов	ИД-1опк-3	+									Контрольная работа/Семестр 1. КМ-1. Матрицы, определители, системы линейных уравнений, векторы
Метод координат на плоскости. Линии первого и второго порядка на плоскости	ИД-1опк-3		+								Контрольная работа/Семестр 1. КМ-2. Системы координат, линии

										первого и второго порядка на плоскости
Понятия и методы решения дифференциальных уравнений второго и высших порядков, систем дифференциальных уравнений	ИД-1опк-11								+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-4. Дифференциальные уравнения. Методы решения
Алгоритм полного исследования функции при помощи производных	ИД-1опк-11							+		Контрольная работа/Семестр 2. КМ-1. Дифференциальное исчисление. Вычисление производных
Понятия множества, последовательности и функции, бесконечно малой и непрерывной функций	ИД-1опк-11								+	Контрольная работа/Семестр 1. КМ-4. Функции, последовательности, пределы. Непрерывность функций
Степенные ряды. Методы разложения функций в степенные ряды. Приложения степенных рядов	ИД-1опк-11								+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-3. Теория рядов. Исследование сходимости рядов
Виды уравнений плоскости и прямой в пространстве. Задачи для плоскости и прямой. Виды поверхностей в пространстве	ИД-1опк-11								+	Контрольная работа/Семестр 1. КМ-3. Линии, плоскости и поверхности в пространстве
Основные понятия и теоремы теории рядов. Методы исследования сходимости знакопостоянных и знакопеременных рядов. Понятия абсолютной и условной сходимости числовых рядов	ИД-1опк-11								+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-3. Теория рядов. Исследование сходимости рядов
Уметь:										
Применять различные методы для решения дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений	ИД-1опк-3								+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-3. Теория рядов. Исследование сходимости рядов
Находить разложение функции в степенной ряд. Исследовать сходимость степенных рядов	ИД-1опк-3								+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-3. Теория рядов. Исследование сходимости рядов
Формализовывать и решать задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям	ИД-1опк-3								+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-4. Дифференциальные уравнения. Методы решения
Уметь использовать различные методы	ИД-1опк-3								+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-

интегрирования при вычислении неопределенных интегралов									2. Интегральное исчисление. Вычисление интегралов
Вычислять производные функций различных видов, находить дифференциал функции, производные и дифференциалы высших порядков	ИД-1опк-3					+			Контрольная работа/Семестр 2. КМ-1. Дифференциальное исчисление. Вычисление производных
Вычислять определенные и несобственные интегралы с помощью различных методов	ИД-1опк-3						+		Контрольная работа/Семестр 2. КМ-2. Интегральное исчисление. Вычисление интегралов
Вычислять пределы последовательностей и функций	ИД-1опк-3							+	Контрольная работа/Семестр 1. КМ-4. Функции, последовательности, пределы. Непрерывность функций
Проводить линейные операции над векторами. Вычислять скалярное, векторное и смешанное произведения векторов	ИД-1опк-3	+							Контрольная работа/Семестр 1. КМ-1. Матрицы, определители, системы линейных уравнений, векторы
Вычислять уравнения кривых второго порядка на плоскости. Исследовать кривые и поверхности по виду их уравнений	ИД-1опк-3		+						Контрольная работа/Семестр 1. КМ-2. Системы координат, линии первого и второго порядка на плоскости
Применять методы приближенного вычисления определенного интеграла. Использовать интегральное исчисление к решению геометрических и физических задач	ИД-1опк-11							+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-2. Интегральное исчисление. Вычисление интегралов
Проводить вычисления над матрицами, вычислять определители. Решать системы линейных уравнений различными способами	ИД-1опк-11	+							Контрольная работа/Семестр 1. КМ-1. Матрицы, определители, системы линейных уравнений, векторы
Проводить полное исследование функции и строить ее график	ИД-1опк-11							+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-1. Дифференциальное исчисление. Вычисление производных
Применять методы дифференциального исчисления для приближенных вычислений. Находить разложение функции в ряд Тейлора	ИД-1опк-11							+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-1. Дифференциальное исчисление. Вычисление производных
Находить уравнения прямой на плоскости и в пространстве, уравнения плоскостей в пространстве.	ИД-1опк-11		+						Контрольная работа/Семестр 1. КМ-2. Системы координат, линии

Определять взаимное расположение прямых и плоскостей										первого и второго порядка на плоскости
Применять различные методы исследования сходимости числовых рядов	ИД-1 _{ОПК-11}								+	Контрольная работа/Семестр 2. КМ-4. Дифференциальные уравнения. Методы решения

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. Семестр 1. КМ-1. Матрицы, определители, системы линейных уравнений, векторы (Контрольная работа)
2. Семестр 1. КМ-2. Системы координат, линии первого и второго порядка на плоскости (Контрольная работа)
3. Семестр 1. КМ-3. Линии, плоскости и поверхности в пространстве (Контрольная работа)
4. Семестр 1. КМ-4. Функции, последовательности, пределы. Непрерывность функций (Контрольная работа)

2 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Семестр 2. КМ-1. Дифференциальное исчисление. Вычисление производных (Контрольная работа)
2. Семестр 2. КМ-2. Интегральное исчисление. Вычисление интегралов (Контрольная работа)
3. Семестр 2. КМ-3. Теория рядов. Исследование сходимости рядов (Контрольная работа)
4. Семестр 2. КМ-4. Дифференциальные уравнения. Методы решения (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 БАРС для студентов НИУ «МЭИ»

Экзамен (Семестр №2)

Итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о БАРС 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. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике / Д. Т. Письменный . – 13-е изд . – М. : Айрис-Пресс, 2015 . – 608 с. – (Высшее образование) . - ISBN 978-5-8112-6043-0 .;

2. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс / Д. Т. Письменный . – 12-е изд . – М. : Айрис-Пресс, 2014 . – 608 с. – (Высшее образование) . - ISBN 978-5-8112-5257-2 .;
3. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3 т. Т.1. : учебник для физических и механико-математических специальностей вузов / Г. М. Фихтенгольц . – 8-е изд . – М. : Физматлит, 2006 . – 680 с. - ISBN 5-922104-36-5 .;
4. Бободжанов, А. А. Высшая математика. Лекции : для студентов по направлениям "Электроэнергетика", "Теплоэнергетика" и др. / А. А. Бободжанов, М. А. Бободжанова, В. Ф. Сафонов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 412 с. - ISBN 978-5-7046-1788-4 .
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=8876>;
5. Бободжанов, А. А. Высшая математика. Индивидуальные задания по курсу элементарной и высшей математики : задачник по направлениям "Электроэнергетика", "Теплотехника", "Атомная энергетика", "Энергомашиностроение" / А. А. Бободжанов, М. А. Бободжанова, В. Ф. Сафонов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 340 с. - ISBN 978-5-7046-1863-8 .
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=9520>;
6. Бугров, Я. С. Дифференциальное и интегральное исчисление : Учебник для инженерно-технических специальностей вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский . – 3-е изд., испр . – М. : Наука, 1988 . – 432 с. – (Высшая математика) . - ISBN 5-222-00215-2 : 1.20 .;
7. Бугров, Я. С. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : Учебник для инженерно-технических специальностей вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский . – 4-е изд., перераб. и доп . – Ростов-на-Дону : Феникс, 1997 . – 288 с. – (Высшая математика) . - ISBN 5-222-00222-5 : 21.00 .;
8. Икрамов Х. Д., Воеводина В. В.- "Задачник по линейной алгебре", (2-е изд.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (320 с.)
<https://e.lanbook.com/book/167684>;
9. Земсков В. Н., Кальней С. Г., Лесин В. В., Поспелов А. С.- "Задачник по высшей математике для вузов", (2-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (512 с.)
<https://e.lanbook.com/book/167890>;
10. А. Н. Андреев- "Избранные главы теории дифференциальных уравнений", Издательство: "Кемеровский государственный университет", Кемерово, 2012 - (112 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232210>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Finereader;
5. Видеоконференции (Майнд, Сбёрджаз, ВК и др).

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
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
5. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
6. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
7. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>

8. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>

9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

10. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;>
<http://docs.cntd.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Н-204, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, доска меловая, колонки звуковые, мультимедийный проектор, экран
	К-601, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, доска меловая, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	А-300, Учебная аудитория "А"	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол преподавателя, стол учебный, стул, трибуна, микрофон, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, колонки, техническая аппаратура, кондиционер, телевизор
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	А-300, Учебная аудитория "А"	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол преподавателя, стол учебный, стул, трибуна, микрофон, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, колонки, техническая аппаратура, кондиционер, телевизор
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-201, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	А-300, Учебная аудитория "А"	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол преподавателя, стол учебный, стул, трибуна, микрофон, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, колонки, техническая аппаратура, кондиционер, телевизор
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	К-202/2, Склад кафедры БИТ	стеллаж для хранения инвентаря, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для хранения инвентаря, тумба, запасные комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Семестр 1. КМ-1. Матрицы, определители, системы линейных уравнений, векторы (Контрольная работа)
- КМ-2 Семестр 1. КМ-2. Системы координат, линии первого и второго порядка на плоскости (Контрольная работа)
- КМ-3 Семестр 1. КМ-3. Линии, плоскости и поверхности в пространстве (Контрольная работа)
- КМ-4 Семестр 1. КМ-4. Функции, последовательности, пределы. Непрерывность функций (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Линейная и векторная алгебра					
1.1	Матрицы		+			
1.2	Системы линейных уравнений		+			
1.3	Векторы		+			
1.4	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов		+			
2	Аналитическая геометрия на плоскости					
2.1	Система координат на плоскости			+		
2.2	Линии на плоскости			+		
2.3	Линии второго порядка на плоскости			+		
3	Аналитическая геометрия в пространстве					
3.1	Уравнения поверхности в пространстве				+	
3.2	Прямая в пространстве				+	
3.3	Поверхности в пространстве				+	

4	Введение в математический анализ				
4.1	Множества				+
4.2	Функции				+
4.3	Последовательности				+
4.4	Предел функции				+
4.5	Эквивалентные бесконечно малые функции				+
4.6	Непрерывность функций				+
Вес КМ, %:		30	20	20	30

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Семестр 2. КМ-1. Дифференциальное исчисление. Вычисление производных (Контрольная работа)
- КМ-2 Семестр 2. КМ-2. Интегральное исчисление. Вычисление интегралов (Контрольная работа)
- КМ-3 Семестр 2. КМ-3. Теория рядов. Исследование сходимости рядов (Контрольная работа)
- КМ-4 Семестр 2. КМ-4. Дифференциальные уравнения. Методы решения (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Дифференциальное исчисление					
1.1	Производная функции		+			
1.2	Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование		+			
1.3	Производные высших порядков		+			
1.4	Дифференциал функции		+			
1.5	Формулы Тейлора и Маклорена		+			
1.6	Исследование функций при помощи производных		+			
2	Интегральное исчисление					
2.1	Неопределенный интеграл			+		

2.2	Основные методы интегрирования		+		
2.3	Интегрирование рациональных функций		+		
2.4	Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций		+		
2.5	Определенный интеграл		+		
2.6	Несобственные интегралы		+		
2.7	Геометрические и физические приложения определенного интеграла		+		
2.8	Приближенное вычисление определенного интеграла		+		
3	Теория рядов				
3.1	Числовые ряды			+	
3.2	Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов			+	
3.3	Знакопеременные и знакочередующиеся ряды			+	
3.4	Степенные ряды			+	
4	Дифференциальные уравнения				
4.1	Общие сведения о дифференциальных уравнениях				+
4.2	Дифференциальные уравнения первого порядка				+
4.3	Дифференциальные уравнения высших порядков				+
4.4	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения				+
4.5	Системы дифференциальных уравнений				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25