

Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Элементы теории множеств.
- 2. Интегрирование систем дифференциальных уравнений.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- ${f 1.}$ Функция, область определения, способы задания. Сложная и обратная функции.
- **2.** Интегрирование линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Предел функции.
- 2. Сводная таблица оригиналов и изображений.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Основные теоремы о пределах.
- 2. Дифференцирование и интегрирование оригиналов.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Замечательные пределы.
- 2. Теоремы операционного исчисления.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподаг	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства.
- 2. Изображения некоторых функций.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций.
- 2. Оригиналы и изображения.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преполаг	ватель)	(зав. кафелрой)

- 1. Точки разрыва.
- 2. Формулы Эйлера.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Производная и дифференциал функции одной переменной.
- 2. Показательная форма комплексного числа.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Задачи, приводящие к понятию производной.
- 2. Формула Муавра.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Производная, ее геометрический смысл.
- 2. Основные действия над комплексными числами.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Правила дифференцирования.
- 2. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	атель)	(зав. кафедрой)

- 1. Таблица производных.
- 2. Комплексные числа, изображение на плоскости.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Производная сложной и обратной функций, функций, заданных неявно и параметрически.
 - 2. Функции комплексного переменного.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Дифференциал функции, его геометрический смысл, правило вычисления дифференциалов.
 - 2. Ряды Фурье для четных и нечетных функций.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
- **2.** Тригонометрический ряд Фурье, достаточное условие разложимости функций в ряд Фурье.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 2. Приложение рядов к приближенным вычислениям (значений функций, пределов, определенных интегралов, дифференциальных уравнений).



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Приложение производной и дифференциала функции одной переменной.
- 2. Разложение функций в ряд Тейлора.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Правило Лопиталя.
- 2. Ряды Тейлора и Маклорена.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши.
- 2. Теорема Абеля, радиус сходимости.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Монотонность.
- 2. Степенные ряды.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятие экстремума, основные теоремы.
- 2. Функциональный ряд, область сходимости.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Выпуклость и вогнутость, точки перегиба, асимптоты.
- 2. Абсолютная и условная сходимости ряда.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Исследование функций и построение графика.
- 2. Знакочередующиеся ряды, теорема Лейбница.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Наибольшее и наименьшее значения на отрезке.
- **2.** Признаки сходимости Даламбера и Коши (радикальный и интегральный).



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Приближенное решение уравнений (метод хорд и касательных).
- 2. Признаки сравнения.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Интегральное исчисление.
- 2. Ряды с положительными членами.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Первообразная.
- 2. Необходимое условие сходимости.



	Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
		(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
(Специальность:	100101.65	
	(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Неопределенный интеграл, свойства.
- 2. Числовые ряды. Свойства рядов. Сумма ряда.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Таблица интегралов.
- **2.** Системы линейных дифференциальных уравнений І-го порядка с постоянными коэффициентами.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Основные методы интегрирования:
- **2.** Линейные дифференциальные уравнения II-го порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. замена переменных;
- **2.** Линейные однородные дифференциальные уравнения II-го порядка с постоянными коэффициентами.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. интегрирование по частям;
- 2. Определитель Вронского, структура общих решений.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** интегрирование дробно-рациональных функций (алгебра многочленов: разложение многочлена на множители, разложение рациональных дробей на простейшие);
 - 2. Линейные однородные дифференциальные уравнения II-го порядка.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.
- **2.** Уравнения II-го порядка, приводимые к уравнениям I-го порядка.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Определенный интеграл, геометрический смысл, свойства.
- **2.** Дифференциальные уравнения высших порядков, общее решение, задача Коши.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Формула Ньютона-Лейбница.
- 2. Однородные дифференциальные уравнения в полных дифференциалах.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Замена переменной и интегрирование по частям.
- 2. Линейные дифференциальные уравнения І-го порядка.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Приближенное вычисление интегралов по формуле трапеций и оценка погрешности.
- 2. Дифференциальные уравнения с разделенными и разделяющимися переменными.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Приближенное вычисление интегралов по формуле Симпсона и оценка погрешности.
 - 2. Задача Коши, теорема о существовании и единственности решения.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Несобственные интегралы I-го и II-го рода, признаки сходимости.
- 2. Дифференциальные уравнения І-го порядка, геометрический смысл. Общее частное и особые решения.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Геометрическое приложение определенного интеграла: вычисление площадей плоских фигур; длины дуги плоской линии; объема и площади поверхности тела вращения.
 - 2. Потенциальное векторное поле.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Функции двух и трех переменных, основные понятия. Предел и непрерывность.
 - 2. Формула Стокса.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	атель)	(зав. кафедрой)

- 1. Частные и полное приращения функции. Частные производные І-го порядка.
 - 2. Циркуляция и ротор векторного поля.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседание
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподан	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Полный дифференциал.
- 2. Дивергенция и формула Остроградского.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Применение полного дифференциала в приближенных вычислениях.
- 2. Поток через поверхность.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподав	атель)	(зав. кафедрой)

- 1. Производные высших порядков.
- 2. Векторное поле



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Частные производные сложных и неявных функций.
- 2. Поверхностный интеграл.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Производная по направлению и градиент.
- 2. Уравнение касательной и нормальной плоскостей.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Экстремумы функции двух переменных, необходимое и достаточное условия.
 - 2. Производная, ее геометрический смысл.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Наибольшее и наименьшее значение функции, заданной в области.
- 2. Векторная функция скалярного аргумента.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Метод наименьших квадратов.
- **2.** Условие независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- **1.** Двойной интеграл как предел интегральных сумм, основные свойства, геометрический смысл.
 - 2. Формула Грина.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Изменение порядка интегрирования.
- **2.** Криволинейные интегралы І-го и ІІ-го рода, свойства и вычисление.



Дисциплина:	Математика	Утверждено заседанием
	(2 семестр)	кафедры ЕМиТД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Приложения двойных интегралов.
- 2. Замена переменных в кратных интегралах.