

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: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА 2

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4; 3 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	2 семестр - 16 часов; 3 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 127,7 часа; 3 семестр - 127,7 часа; всего - 255,4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часа; 3 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Подкопаева В.А.
	Идентификатор	Rd0dd34a-PodkopaevaVA-ef29ca

В.А. Подкопаева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Матюнина Ю.В.
	Идентификатор	R01b54b1d-MatiuninaYV-7d5d8f23

Ю.В.
Матюнина

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Михеев Д.В.
	Идентификатор	Re17531c2-MikheevDV-e437ec4f

Д.В. Михеев

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

- освоение базовых понятий линейной алгебры и аналитической геометрии;
- освоение основных понятий теории рядов;
- освоение базовых понятий дифференциального и интегрального исчисления функций нескольких переменных;
- 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 при решении практических задач	ИД-1 _{ОПК-3} Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной	знать: - определения скалярного и векторного произведений, уравнения прямых и плоскостей в пространстве. уметь: - исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений.
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат при решении практических задач	ИД-2 _{ОПК-3} Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений	знать: - основные понятия и определения интегрального исчисления функций нескольких переменных; - основные понятия и определения теории функций нескольких переменных; - понятие числового ряда, его суммы. уметь: - исследовать на экстремум функции двух переменных; - вычислять поток и циркуляцию векторного поля; - представлять функции в виде степенного ряда, находить область сходимости.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений (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 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	Матрицы, определители, системы линейных уравнений	32.7	2	-	-	4	-	-	-	-	-	28.7	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Матрицы, определители, системы линейных уравнений" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], III: № 1.2, 1.4, 1.8, 1.12, 1.24, 1.36, 1.42, 1.46, 1.50, 1.52, 2.10, 2.12, 2.14, 3.6, 3.8, 3.12, 3.18, 3.22. [3], § 1.- 4. [4], Раздел 10
1.1	Линейная алгебра. СЛАУ	32.7		-	-	4	-	-	-	-	-	28.7	-	
2	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве	36		-	-	4	-	-	-	-	-	32	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], II: № 1.36, 5.2 [4], Раздел 9
2.1	Элементы аналитической геометрии	36		-	-	4	-	-	-	-	-	32	-	
3	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	75		-	-	8	-	-	-	-	-	67	-	
3.1	Вычисление	38		-	-	4	-	-	-	-	-	34	-	

	производных и дифференциалов ФНП												занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], IV: № 12.8-12.14, 13.13-13.23, 13.31-13.37,13.58-13.64, VIII: № 1.5-1.6. IV: № 14.5-15.4, 15.13-15.20, 17.1-17.6. [2], §§ 8.1, 8.4-8.6, 8.8.- 8.10, 8.16, 8.7, 8.13, 8.14, 8.19.
3.2	Вычисление экстремумов ФНП	37		-	-	4	-	-	-	-	-	33	-
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
	Всего за семестр	144.0		-	-	16	-	-	-	-	0.3	127.7	-
	Итого за семестр	144.0		-	-	16	-	-	-	0.3	127.7		
4	Последовательности и ряды	63.7	3	-	-	8	-	-	-	-	55.7	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Последовательности и ряды" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], IV: № 1.5-1.11, 1.33-1.43, 1.47, 1.48, VI: № 1.1-1.6, 1.23-1.26, 1.26-1.28, 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. [4], Раздел 6 [5], §§ 2.1-2.6, 9.1-9.7, 9.8-9.15, 4.1-4.4, 4.11-4.14.
4.1	Числовые ряды	34		-	-	4	-	-	-	-	-	30	-
4.2	Степенные ряды	29.7		-	-	4	-	-	-	-	-	25.7	-
5	Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ	80		-	-	8	-	-	-	-	-	72	-
5.1	Кратные интегралы	38		-	-	4	-	-	-	-	-	34	-
5.2	Теория поля	42		-	-	4	-	-	-	-	38	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], VII: № 1.7-2.4, 2.16-3.5,3.17-4.4, 4.11-4.13, 5.3-5.6, 6.4-6.7, VIII: №. 1.17-1.24, 2.4-2.12 [4], Раздел 7, 8 [5], §§ 2.1-2.4, 2.6-2.10, 2.11, 3.1-3.4, 3.7-3.9, 3.12-3.15

	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	144.0		-	-	16	-	-	-	-	0.3	127.7	-	
	Итого за семестр	144.0		-	-	16	-	-	-	-	0.3	127.7	-	
	ИТОГО	288.0	-	-	-	32	-	-	-	-	0.6	255.4	-	

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. Матрицы, определители, системы линейных уравнений

1.1. Линейная алгебра. СЛАУ

Матрицы. Действия с ними. Определители и их свойства. Обратная матрица. Метод Гаусса решения систем уравнений. Правило Крамера. Теория решения СЛАУ. ФСР.

2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве

2.1. Элементы аналитической геометрии

Системы координат: декартова, полярная. Скалярное, векторное, смешанное произведения и их приложения. Прямая и плоскость в пространстве. Кривые и поверхности второго порядка..

3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

3.1. Вычисление производных и дифференциалов ФНП

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..

3.2. Вычисление экстремумов ФНП

Локальный экстремум функции нескольких переменных.

4. Последовательности и ряды

4.1. Числовые ряды

Ряды с положительными членами. Признаки сравнения. Признаки Даламбера, Коши; интегральный признак Коши. Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость. Теорема Лейбница..

4.2. Степенные ряды

Функциональные ряды. Область сходимости. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряд Тейлора. Разложение элементарных функций в степенной ряд..

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. Теория поля

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.

3.3. Темы практических занятий

1. 3 семестр

1. Числовые ряды с положительными членами. Сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Теоремы сравнения.
2. Сходимость рядов с положительными членами. Признаки сравнения. Признаки Даламбера, Коши.
3. Знакопеременные числовые ряды. Теорема Лейбница, оценка остатка ряда.
4. Степенной ряд. Область сходимости степенного ряда. Интегрирование и дифференцирование степенного ряда.
5. Ряд Тейлора и его приложения.
6. Двойной интеграл в декартовых координатах (задание области интегрирования неравенствами, расстановка пределов интегрирования, изменение порядка интегрирования, вычисление).
7. Двойной интеграл в полярных координатах.
8. Тройной интеграл в декартовых координатах. Тройной интеграл в цилиндрических координатах. Тройной интеграл в сферических координатах.
9. Поверхностные интегралы первого рода. Вычисление площади поверхности.
10. Векторное поле. Вычисление потока векторного поля. Вычисление потока векторного поля через замкнутую поверхность непосредственно и по формуле Остроградского.
11. Циркуляция векторного поля. Ротор векторного поля. Теорема Стокса. Потенциальное поле.;

2. 2 семестр

1. Матрицы, действия над матрицами: сложение-вычитание, умножение на числа; вычисление линейной комбинации матриц. Умножение матриц. Определители: вычисление определителей 2-го и 3-го порядков. Системы линейных уравнений. Применение формул Крамера.
2. Обратная матрица и её основные свойства. Вычисление обратной матрицы для матриц не выше 3-его порядка.
3. Ранг матрицы. Решение произвольных систем линейных уравнений с использованием теорем о структуре общего решения: построение ФСР однородной системы, а также путем построения ФСР однородной союзной системы и частного решения неоднородной системы.

4. Геометрические векторы. Действия над векторами. Скалярное произведение векторов.
5. Векторное и смешанное произведения векторов.
6. Уравнения плоскости (проходящей через данную точку, общее, в отрезках). Различные уравнения прямой в пространстве (каноническое, параметрические, общее). Переход от одного уравнения прямой к другому.
7. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
8. Приведение квадратичных форм к каноническому виду ортогональным преобразованием. Определение типов кривых 2-го порядка.
9. Функции нескольких переменных. Область определения. Предел функции двух переменных в точке. Частные производные. Дифференцируемость, полный дифференциал.
10. Дифференцирование сложной функции. Производные неявных функций.
11. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
12. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора для функции двух переменных.
13. Экстремум функции двух переменных..

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 "Матрицы, определители, системы линейных уравнений"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Последовательности и ряды"
5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ"

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	
Знать:							
определения скалярного и векторного произведений, уравнения прямых и плоскостей в пространстве	ИД-1 _{ОПК-3}		+				Расчетно-графическая работа/2 семестр КМ-2 «Элементы аналитической геометрии»
понятие числового ряда, его суммы	ИД-2 _{ОПК-3}				+		Контрольная работа/3 семестр КМ-1 «Числовые ряды»
основные понятия и определения теории функций нескольких переменных	ИД-2 _{ОПК-3}			+			Контрольная работа/2 семестр КМ-3 «Вычисление производных и дифференциалов ФНП»
основные понятия и определения интегрального исчисления функций нескольких переменных	ИД-2 _{ОПК-3}					+	Контрольная работа/3 семестр КМ-3 "Кратные интегралы"
Уметь:							
исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений	ИД-1 _{ОПК-3}	+					Контрольная работа/2 семестр КМ-1 «Линейная алгебра. СЛАУ»
представлять функции в виде степенного ряда, находить область сходимости	ИД-2 _{ОПК-3}				+		Контрольная работа/3 семестр КМ-2 «Степенные ряды»
вычислять поток и циркуляцию векторного поля	ИД-2 _{ОПК-3}					+	Расчетно-графическая работа/3 семестр КМ-4 «Теория поля»
исследовать на экстремум функции двух переменных	ИД-2 _{ОПК-3}			+			Контрольная работа/2 семестр КМ-4 «Вычисление экстремумов ФНП»

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. 2 семестр КМ-1 «Линейная алгебра. СЛАУ» (Контрольная работа)
2. 2 семестр КМ-2 «Элементы аналитической геометрии» (Расчетно-графическая работа)
3. 2 семестр КМ-3 «Вычисление производных и дифференциалов ФНП» (Контрольная работа)
4. 2 семестр КМ-4 «Вычисление экстремумов ФНП» (Контрольная работа)

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. 3 семестр КМ-1 «Числовые ряды» (Контрольная работа)
2. 3 семестр КМ-2 «Степенные ряды» (Контрольная работа)
3. 3 семестр КМ-3 "Кратные интегралы" (Контрольная работа)
4. 3 семестр КМ-4 «Теория поля» (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №2)

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

Зачет с оценкой (Семестр №3)

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

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Богомолова Е. П., Бараненков А. И., Петрушко И. М.- "Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2015 - (464 с.)

[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61356;](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61356)

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.1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : Учебник для вузов по инженерно-техническим специальностям /

- Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – 5-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2003. – 288 с. – (Высшее образование: Современный учебник). – ISBN 5-7107-6554-6.;
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. Бугров, Я. С. Высшая математика: В 3 т. Т.3. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного : Учебник для вузов по инженерно-техническим специальностям / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – 5-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2003. – 512 с. – (Высшее образование: Современный учебник). – ISBN 5-7107-6556-2..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
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
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	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер

промежуточной аттестации	ИВЦ	
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	В-405/1, Кабинет сотрудников каф. «ВМ»	кресло рабочее, стол, стол для оргтехники, стул, шкаф, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	В-404/1а, Кладовая	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Высшая математика 2

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 2 семестр КМ-1 «Линейная алгебра. СЛАУ» (Контрольная работа)
 КМ-2 2 семестр КМ-2 «Элементы аналитической геометрии» (Расчетно-графическая работа)
 КМ-3 2 семестр КМ-3 «Вычисление производных и дифференциалов ФНП» (Контрольная работа)
 КМ-4 2 семестр КМ-4 «Вычисление экстремумов ФНП» (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	7	11	15
1	Матрицы, определители, системы линейных уравнений					
1.1	Линейная алгебра. СЛАУ		+			
2	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве					
2.1	Элементы аналитической геометрии			+		
3	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных					
3.1	Вычисление производных и дифференциалов ФНП				+	
3.2	Вычисление экстремумов ФНП					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-5 3 семестр КМ-1 «Числовые ряды» (Контрольная работа)
 КМ-6 3 семестр КМ-2 «Степенные ряды» (Контрольная работа)
 КМ-7 3 семестр КМ-3 "Кратные интегралы" (Контрольная работа)
 КМ-8 3 семестр КМ-4 «Теория поля» (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
		Неделя КМ:	3	7	11	15

1	Последовательности и ряды				
1.1	Числовые ряды	+			
1.2	Степенные ряды		+		
2	Кратные, поверхностные, криволинейные интегралы и векторный анализ				
2.1	Кратные интегралы			+	
2.2	Теория поля				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25