



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИУ)  
НЕФТИ И ГАЗА имени И.М. ГУБКИНА

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**Факультет разработки  
нефтяных и газовых  
месторождений**

Курс 2, группы РБ, РН, РГ-15-1-8

дисциплины «**Функции многих переменных и  
дифференциальные уравнения**»  
на осенний семестр 2016/2017 учебного года

Лектор: проф. **А.Н.Филиппов**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН:**

Всего часов 51  
Лекции 17  
Практ. занятия 34

№ недели	Лекции	Кол – во часов	Практические занятия	Кол – во часов	Форма контроля (Рейтинговая оценка)
1			Построение областей определения функции 2-х переменных. Частные производные 1-го порядка.	2	
2	Функции многих переменных: область определения, геометрический смысл. Область определения. Полное приращение и полный дифференциал. Частные производные 1-го и 2-го порядка. Дифференцирование сложных функций. Дифференцирование неявных функций. Производная по направлению. Понятие градиента и его свойства.	2	Дифференцирование сложных и неявных функций. Частные производные 2-го порядка. Производная по направлению и градиент.	2	
3			Экстремум функции многих переменных. Задачи на отыскание наибольших и наименьших значений функций. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.	2	
4	Дифференциалы высших порядков. Экстремум функции многих переменных. Задачи на отыскание наибольших и наименьших значений функций. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Интегрирование полных дифференциалов. Классификация, частные и общий интегралы, частные и общее решения. ОДУ 1-го порядка.	2	[3] - Занятие № 1 ДУ с разделяющимися переменными и однородные. [3] - Занятия № 2 и № 3 ДУ линейные и Бернулли.	2	
5			<b>КР №1</b>	2	<b>КР №1 по функциям 2-х и 3-х переменных (20 баллов).</b>
6	Задача Коши для ОДУ 1-го порядка - основные понятия. Интегральные кривые, изоклины. Теорема существования и единственности решения для ОДУ 1-го порядка. ДУ 1-го порядка с разделяющимися переменными и однородные. Линейные неоднородные ДУ 1-го порядка и уравнения Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах.	2	Уравнения в полных дифференциалах. Метод вариации для линейных неоднородных ДУ 1-го порядка	2	
7				2	
8	ДУ 2-го порядка. Теорема о существовании и единственности решения для ДУ		[3] - Занятие № 4 – уравнения,		

	2-го порядка. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные ДУ 2-го порядка. Свойства их решений. Линейная зависимость функций. Определитель Вронского. Фундаментальная система решений. Теорема о структуре общего решения однородного и неоднородного линейных ДУ 2-го порядка. Однородные линейные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами..	2	допускающие понижение порядка. [3] – Занятия № 5 и № 6.	2	
9			[3] – Занятия № 6 и № 7 - правая часть специального вида 1 и 2.	2	
10	Неоднородные линейные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида 1 и 2. Принцип суперпозиции решений неоднородного ДУ 2-го порядка.	2	[3] – Занятия № 6 и № 7 - правая часть специального вида 1 и 2.	2	
11			<b>К.Р. №2</b>	2	<b>К.Р. №2 «Дифференциальные уравнения» (20 баллов).</b>
12	Метод вариации произвольных постоянных для ДУ 2-го порядка. Гармонический осциллятор. Резонанс. Двойной интеграл. Определение и свойства. Построение областей интегрирования. Повторный интеграл и его свойства.	2	Двойной интеграл в декартовых координатах. Вычисление двойного интеграла. Замена переменной в двойном интеграле. Полярные координаты.	2	
13			Вычисление объемов с помощью двойного интеграла.	2	
14	Сведение двойного интеграла к повторному. Изменение порядка интегрирования. Вычисление площадей фигур и объемов тел. Применение двойного интеграла к вычислению площади поверхности.	2	Изменение порядка интегрирования. Вычисление площадей в декартовых и полярных координатах. Объемы в полярных координатах.	2	
15			Вычисление криволинейных интегралов.	2	
16	Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода, их свойства. Геометрический и физический смысл криволинейного интеграла первого рода. Криволинейные интегралы второго рода, их свойства. Физический смысл криволинейного интеграла второго рода. Независимость криволинейного интеграла от пути интегрирования. Формула Грина.	2	Вычисление криволинейных интегралов. Векторное поле. Векторные линии. Циркуляция векторного поля. Ротор векторного поля.	2	
17			<b>К.Р. №3</b>	2	<b>К.Р. №3 «Кратные и криволинейные интегралы» (20 баллов).</b>

- Литература:**
1. Демидович Б.П. (ред.). Задачи и упражнения по математическому анализу для ВТУЗов. – М., Астрель, АСТ, 2003.
  2. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. – М., Наука, 1985. – Т.1.,2.
  3. Калинин В.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Пособие. - М. Изд. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2005.
  4. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. – М., Наука, 2000.
  5. Минорский В.П., Сборник задач по высшей математике, М., Наука, 1987.

**ЛЕКТОР ПОТОКА**

**проф. А.Н.Филиппов**