Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра прикладной математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.10.1 Математический анализ»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $\underline{38.03.01}$ Экономика (код и наименование направления подготовки)

Экономика предприятий и организаций (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра прик		наименов	иние кафедры
протокол №_	6 от "24" знево		
Заведующий к	кафедрой кладной математики	подпись	И.П. Болодурина расшифровка подписи
Исполнители: ФОЦЕА	M KELL TIMU	M	Куши НВ
10	должност6	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВА		подпись	расшифровка подписи
Председатель	.НО: методической комисс	ии по направ.	лению полготовки
	.НО: методической комисс	ии по направ.	пению подготовки
Председатель 38.03.01 Экон	.НО: методической комисси номика код наименован отделом комплектовани	ии по направ.	пению подготовки
Председатель 38.03.01 Экон Заведующий с	.НО: методической комисс юмика код наименова	ии по направ. ми ия научной би	пению подготовки му С.В. Сицерию ве подписи полись расшифровка подписи

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Освоение студентами фундаментальных понятий математики, которые лежат в основе количественных методов системного анализа процессов управления; развитие начальных навыков анализа экономических процессов на основе математического моделирования.

Задачи:

- 1) теоретический компонент:
- знать основные понятия и инструменты математического анализа;
- знать основные принципы построения математических моделей принятия решений.
- 2) познавательный компонент:
- владеть навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;
- владеть методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических процессов и явлений.
- получить базовые навыки исследования субъекта и объекта управления на основе математического подхода;
 - 3) практический компонент:
- уметь решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений;
 - применять методы математического анализа для решения экономических задач;
- использовать математический язык и символику при построении организационно-управленческих моделей.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.10.3 Теория вероятностей и математическая статистика, Б.1.Б.10.4 Методы оптимальных решений*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине,	Формируемые			
характеризующие этапы формирования компетенций	компетенции			
Знать: основные математические понятия, определения,	ОПК-3 способностью			
теоремы и методы, формирующие общую математическую	выбирать инструментальные			
подготовку и развивающие абстрактное, логическое и творческое				
мышление.	экономических данных в			
<u>Уметь:</u> анализировать результаты расчетов и обосновывать	соответствии с поставленной			
полученные выводы	задачей, проанализировать			
Владеть навыками выбора инструментальных средств для	результаты расчетов и			
обработки экономических данных в соответствии с поставленной	обосновывать полученные			
задачей	выводы			

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов					
Вид расста	1 семестр	2 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	144	144	288			
Контактная работа:	61,25	55,25	116,5			
Лекции (Л)	34	28	62			
Практические занятия (ПЗ)	26	26	52			
Консультации	1	1	2			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5			
Самостоятельная работа:	82,75	88,75	171,5			
- самоподготовка (проработка и повторение						
лекционного материала и материала учебников и учебных						
пособий;						
- подготовка к практическим занятиям;						
- подготовка к рубежному контролю						
- выполнение индивидуального творческого задания						
(ИТЗ)						
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экзамен	экзамен				
дифференцированный зачет)						

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
No			A	удитој	Вне-	
раз-	Наименование разделов	Всего	работа ауд.			ауд.
дела		Beero	л пз лр		работа	
			JI	113	JIF	СР
1	Множества. Функциональная зависимость.	16	4	2	-	10
2	Теория пределов. Непрерывность функции.	34	8 6 -			20
3	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	36	10 6 -			20
4	Исследование функций с помощью производных. Построение графиков функций.	34	6	6	-	22
5	Дифференциальное исчисление функции многих переменных.	24	6	6	-	12
	144 34 26 - 84			84		

		Количество часов				
No			Аудиторная Вне- работа ауд. Л ПЗ ЛР			Вне-
раз-	Наименование разделов	Всего				
дела						работа
						CP
6	Интегральное исчисление функции одной переменной.	38	10	8	-	20
7	Двойные интегралы	14	2 2 -			10
8	Ряды	46	8	8	-	30
9	Дифференциальные уравнения.	46	8	8	-	30
	Итого:	144	28	26		90
	Bcero:	288	62	52	-	174

4.2 Содержание разделов дисциплины

Содержание разделов дисциплины, изучаемых в 1 семестре

1 раздел- Числовые множества. Функциональная зависимость

Определение множества и подмножества, операции над множествами. Классификация основных числовых множеств. Основные элементарные функции. Свойства функций.

2 раздел - Теория пределов. Непрерывность функции.

Числовая последовательность. Свойства сходящихся числовых последовательностей. Бесконечно большие и бесконечно малые последовательности. Предел функции в точке и на бесконечности. Односторонние пределы функции. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация.

3 раздел- Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Понятие производной. Задачи, приводящие к понятию производной функции. Правила дифференцирования. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Правило Лопиталя для вычисления предела функции.

4 раздел- Исследование функций с помощью производных. Построение графиков функций.

Основные теоремы дифференциального исчисления (теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши). Возрастание, убывание функции. Экстремумы функции. Выпуклость, вогнутость графика функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции.

5 раздел- Дифференциальное исчисление функции многих переменных.

Понятие функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные и дифференцируемость функции двух переменных, дифференциал функции. Производная по направлению. Градиент функции. Экстремумы функции нескольких переменных

Содержание разделов дисциплины, изучаемых во 2 семестре

6 раздел- Интегральное исчисление функции одной переменной.

Понятие первообразной функции. Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла. Методы вычисления. Интеграл с переменным верхним пределом. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Приложения определенного интеграла.

7 раздел- Двойные интегралы.

Двойной интеграл и его основные свойства. Вычисление двойных интегралов. Кратные интегралы.

8 раздел- Ряды.

Положительные числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимый и достаточный признаки сходимости положительных числовых рядов. Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница, оценка остатка ряда. Абсолютная и условная сходимость. Степенные ряды и их свойства. Радиус, интервал и область сходимости степенных рядов. Теорема Абеля. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.

9 раздел- Дифференциальные уравнения

Дифференциальные уравнения, основные понятия. Задача Коши. Интегрирование дифференциальных уравнений 1-го порядка (уравнения с разделяющимися переменными, однородные и линейные уравнения, уравнения Бернулли). Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные однородные и неоднородные уравнения 2-го порядка. Уравнения 2-го порядка, допускающие понижения порядка.

4.3 Практические занятия (семинары)

Практические занятия 1 семестра

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Множества. Функциональная зависимость	2
2-4	2	Теория пределов. Непрерывность функции.	6
5-7	3	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	6
8-10	4	Исследование функций с помощью производных. Построение графиков функций.	6
11-13	5	Дифференциальное исчисление функции многих переменных.	6
		Итого:	26

Практические занятия (семинары) 2 семестра

<u>№</u> занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1-4	6	Интегральное исчисление функции одной переменной.	8
5	7	Двойные интегралы.	2
6-9	8	Ряды.	8
113	9	Дифференциальные уравнения.	8
		Итого:	26
		Всего	52

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов: учеб.для экон. вузов / под ред. Н. Ш. Кремера. 3-е изд. М.: Юнити, 2008, 2009, 2010
- 2. Геворкян, Э.А. Математика. Математический анализ. Учебно-методический комплекс / Э.А. Геворкян, А.Н. Малахов. М.: Евразийский открытый институт, 2010. 343 с. ISBN 978-5-374-00369-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=93168

5.2 Дополнительная литература

- 1. Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: в 2-х ч.ч.1. учебное пособие для вузов/ П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. 6 изд. М.: ООО Изд-во ОНИКС: ООО Изд. Мир и образование, 2005. 304 с.; ч.2 416 с.
- 2. Кузнецов, Л. А. Сборник заданий па высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие / Кузнецов, Л. А. 6-е изд., стер. СПб.: Издательство «Лань», 2005. 240 с.
- 3. Шипачев, В.С. Высшая математика / В.С. Шипачев. М.; Высшая школа, 2003,2006,2007 479 с.
- 4. Шипачев, В.С. Задачник по высшей математике: учебное пособие для вузов/ В.С. Шипачев. 7-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2007,2008,2009.-304 с.

5.3 Периодические издания

1. Журнал «Математические заметки» РАН,

5.4 Интернет-ресурсы

Математическая энциклопедия. — М.: Советская энциклопедия. 1977—1985. Автор: И. М. Виноградов. [Электронный ресурс] - Режим доступа:

https://rus-math.slovaronline.com/

Общероссийский математический портал [Электронный ресурс]: база данных. - Режим доступа: http://www.mathnet.ru/

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: база

данных. - Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog/resources/matematika-slovari-enciklopedii

<u>www.math.reshebnik.ru</u> - Этот сайт призван помочь в первую очередь студентам первого и второго курсов технических и экономических ВУЗов, изучающих высшую математику. Материалы, представленные на данном сайте, должны помочь всем: и тем, кто решает сам (здесь вы найдете задания и образцы решений), и тем, кто не может справиться самостоятельно с решением задач.

www.matburo.ru—На сайте предлагаются ссылки на лучшие материалы по высшей математике.

<u>www.exponenta.ru</u> — Internet-класс по высшей математике: Вся математика, от пределов и производных до методов оптимизации, уравнений математической физики и проверки статистических гипотез в среде самых популярных математических пакетов.

<u>www.dic.academic.ru</u> – Курс, входящий в учебный план технических и некоторых других специальных учебных заведений, включающий аналитическую геометрию, Элементы высшей алгебры, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения.

https://www.coursera.org/ - «Coursera»;

https://openedu.ru/ - «Открытое образование»;

https://universarium.org/ - «Универсариум»;

https://www.edx.org/ - «EdX»;

https://www.lektorium.tv/ - «Лекториум»;

https://www.coursera.org/learn/python - «Coursera», MOOK: «Programming for Everybody (Getting Started with Python)»;

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. .Большая российская энциклопедия [Электронный ресурс].— Режим доступа: https://bigenc.ru/.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
- 1. Василего И.П. Ряды. Учеб.пособие для вузов. Оренбург: ОГУ, 2006. -117с.
- 2. Тяпухина О. А., Кулиш Н. В. Предел и непрерывность функции одной переменной. Сборник заданий для проведения практических занятий: методические указания. Оренбург ОГУ, 2016-61с.
- 3. Руцкова, И. Г. Неопределенный интеграл: учебное пособие / И.Г. Руцкова. Оренбург: РИК ГОУ ОГУ, 2003. 115 с.
- 4. Матвейкина, В. П. Дифференциальные уравнения / В. П. Матвейкина, В. С. Ким. Оренбург, ОГУ, 2003-32 с.
- 5. Зубова, И. К. Основы математического анализа (модуль "Введение в математический анализ") [Текст]: самоучитель / И. К. Зубова, О. В. Острая, А. Н. Павленко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Оренбург: НикОс, 2011. 151 с.: ил. Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4417-0009-2.
- 6. Зубова, И. К. Основы математического анализа (модуль «Дифференциальное исчисление функции одной переменной) ") [Текст]: самоучитель / И. К. Зубова, О. В. Острая, А. Н. Павленко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Оренбург: НикОс, 2011. 173 с. Библиогр.: с. 172-173 ISBN 978-5-4417-0008-5.
- 7. Зубова, И. К. Основы математического анализа (модуль "Функции нескольких переменных") [Электронный ресурс] : самоучитель / И. К. Зубова и [др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Электрон. текстовые дан. (1 файл: Кb). М. : ГОУ ОГУ, 2011. -Adobe Acrobat Reader 5.0 http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2838_20110928.pdf

К рабочей программе прилагается:

• Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине