

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра прикладной математики

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б.1.Б.9 Математика и информатика»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

43.03.02 Туризм

(код и наименование направления подготовки)

Технология и организация туроператорских и турагентских услуг  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы  
Программа академического бакалавриата

Квалификация  
Бакалавр

Форма обучения  
Очная

Год набора 2017

1212544

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра прикладной математики

*наименование кафедры*

протокол № 6 от "9" февраль 2017г.

Заведующий кафедрой

Кафедра прикладной математики

*наименование кафедры*

*подпись*

И.П. Болодурина

*расшифровка подписи*

*Исполнители:*

Ст. преподаватель кафедры прикладной математики

*должность*

*подпись*

С.Т. Дусакаева

*расшифровка подписи*

Доцент кафедры прикладной математики

*должность*

*подпись*

А.Н. Павленко

*расшифровка подписи*

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

43.03.02 Туризм

*код наименование*

*личная подпись*

Е.В. Шестакова

*расшифровка подписи*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

Н.Н. Грицай

*личная подпись*

*расшифровка подписи*

Уполномоченный по качеству факультета

И.В. Крючкова

*личная подпись*

*расшифровка подписи*

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Дусакаева С.Т., 2017

© Павленко А.Н., 2017

© ОГУ, 2017

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель (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.14 Информационные технологии в туристской индустрии, Б.1.Б.20 Экономическая теория, Б.1.В.ОД.5 Экономика и предпринимательство в туризме, Б.1.В.ОД.8 Экономика и социология труда, Б.1.В.ОД.16 Информатика, Б.1.В.ДВ.4.1 Пакеты прикладных программ, Б.1.В.ДВ.4.2 Базы данных, Б.1.В.ДВ.8.1 Бизнес-планирование проекта, Б.1.В.ДВ.8.2 Инвестиционный анализ*

## **3 Требования к результатам обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по модулю, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b> основные математические понятия, определения, теоремы и методы, формирующие общую математическую подготовку и развивающие абстрактное, логическое и творческое мышление. <b>Уметь:</b> четко формулировать задачу и находить соответствующий алгоритм и метод ее решения, оценивать эффективность применения полученных результатов в различных сферах, а также самостоятельно изучать учебную и научную литературу, содержащую математические факты и результаты. <b>Владеть:</b> навыками и приемами использования современных программных продуктов при решении математических задач.	ОК-2 способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
<b>Знать:</b> основные методы решения стандартных математических за-	ОПК-1 способностью решать

Планируемые результаты обучения по модулю, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>дач, применимых в профессиональной деятельности, а также способы поиска и первичной обработки информации с использованием информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать дополнительные сведения из других разделов естествознания для решения профессиональных задач, применяя информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><b>Владеть:</b> современными способами поиска информации в компьютерных сетях и базах данных с учетом основных требований информационной безопасности.</p>	стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту туристского продукта
<p><b>Знать:</b></p> <p>-основные понятия и методы математического моделирования.</p> <p>-примеры постановок классических задач.</p> <p><b>Уметь:</b> строить по данным естественнонаучным задачам их корректные математические модели, адекватные данным практическим задачам с необходимой точностью.</p> <p><b>Владеть:</b> методами построения математических моделей и оценки их адекватности.</p>	ПК-8 готовностью к применению прикладных методов исследовательской деятельности в туризме

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>61,25</b>	<b>61,25</b>
Лекции (Л)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	26	26
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>118,75</b>	<b>118,75</b>
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;		
- подготовка к лабораторным работам;		
- подготовка к выполнению индивидуального задания (ИЗ);		
- подготовка к выполнению индивидуального задания повышенной сложности (ИЗПС);		
- подготовка к рубежным контролям;		
- подготовка к экзамену.		
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

## Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Матрицы и определители	24	6		4	14
2	Системы линейных алгебраических уравнений	18	4		2	12
3	Предельный анализ функции одной переменной	20	4		2	14
4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	18	4		2	12
5	Исследование функций с помощью производной. Построение графиков	18	2		2	14
6	Интегральное исчисление функции одной переменной	20	6		2	12
7	Ряды	22	4		4	14
8	Текстовый редактор Microsoft Word	20	2		4	14
9	Электронные таблицы Microsoft Excel	20	2		4	14
	Итого:	180	34		26	120
	Всего:	180	34		26	120

### 4.2 Содержание разделов модуля

**№1 Матрицы и определители.** Понятие матрицы. Виды матриц. Операции над матрицами. Определители п-го порядка. Свойства и методы вычисления определителей п-го порядка. Обратная матрица. Матричные уравнения. Ранг матрицы.

**№2 Системы линейных алгебраических уравнений.** Виды систем. Основные понятия. Решение невырожденных систем методом Крамера, с помощью обратной матрицы, методом Гаусса. Решение произвольных систем. Теорема Кронекера-Капелли. Системы линейных однородных и неоднородных уравнений, построение общего решения.

**№3 Предельный анализ функции одной переменной.** Предел функции в точке. Односторонние пределы. Предел функции в бесконечности. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация.

**№4 Дифференциальное исчисление функции одной переменной.** Понятие производной. Правила дифференцирования. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Правило Лопиталя для вычисления предела функции.

**№5 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.

**№6 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.

**№7 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.

**№8 Текстовый редактор Microsoft Word.** Понятие и основные функции текстового процессора Word. Основные элементы окна и меню Word. Принципы работы с Word. Структура и основные элементы документа Word. Форматирование. Хранение и печать документов. Шаблоны документов. Мастер формул (Microsoft Equation 3.0).

**№9. Электронные таблицы Microsoft Excel.** Понятие и основные функции электронных таблиц. Основные элементы окна и меню Excel. Панели и кнопки инструментов. Стока формул. Рабочий лист (лист таблицы, лист диаграммы), рабочая книга Excel. Ячейка, интервал ячеек. Способы адресации ячеек (относительные, абсолютные, смешанные ссылки). Ввод и редактирование данных. Функция рабочего листа. Конструирование формул. Управление вычислениями. Создание и редактирование диаграмм. Форматирование и защита рабочего листа.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Введение в MathCad. Выполнение матричных операций в среде MathCad	2
2	2	Решение линейных алгебраических уравнений в среде MathCad	2
		Защита лабораторных работ №1-2	2
3	3	Пределный анализ функции одной переменной	2
4	4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	2
5	5	Исследование функций с помощью производных. Построение графиков функций в среде MathCad	2
		Защита лабораторных работ №3-5	2
6	6	Интегральное исчисление функции одной переменной	2
7	7	Ряды	2
		Защита лабораторных работ №6-7	2
8	8	Настройка режимов MS Word. Создание, редактирование и форматирование документа.	2
9	9	MS Excel. Создание и форматирование таблиц. Выполнение инженерных расчетов. Графики функций и диаграммы.	2
		Защита лабораторных работ №8-9	2
		Итого:	26

## **5.1 Основная литература**

1. Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов: учеб.для экон. вузов / под ред. Н. Ш. Кремера. - М. : Юнити, 2008-2012.

## **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.

## **5.3 Периодические издания**

Не предусмотрены.

## **5.4 Интернет-ресурсы**

<https://openedu.ru/course/> - «Открытое образование», каталог курсов, MOOK: «Высшая математика. 1 семестр».

<http://old.exponenta.ru> – образовательный математический сайт «Экспонента», MOOK: "Математический анализ", "Линейная алгебра", "Обыкновенные дифференциальные уравнения", "Введение в вычислительную математику", "Теория функций комплексного переменного", "Теория вероятностей".

## **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. Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач РТС MathCAD 14.0.

4. Большая российская энциклопедия [Электронный ресурс]: энциклопедия. - Режим доступа:  
<https://bigenc.ru/>

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного 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.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс «20-607» оснащенный компьютерами с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

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