минобрнауки россии

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической

опиличения пришкина

работе *Ри* «27» сентября 20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б. 1.Б. 17 Математический анализ»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>38.03.01 Экономика</u>

(код и наименование направления подготовки)

Бухгалтерский учет, анализ и аудит (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Очная*, *заочная*

Год начала реализации программы (набора) 2018

Рабочая программа дисциплины «Б.1.Б.17 Математический анализ» / сост. А.С. Попов. – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2017. – 14 с.

Рабочая программа предназначена студентам очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

[©] Попов А.С., 2017 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний по основным понятиям математического анализ, такие как функция, предел функции, бесконечно малая и бесконечно большая величина, производная и дифференциал функции, определенный интеграл, используемые для описания и моделирования, различных по своей природе математических задач;
 - дать представление о дифференциальных уравнениях и методах их решения;
- привить студентам навыки использования аналитических методов в практической деятельности;
- показать студентам универсальный характер основных понятий математического анализа для получения комплексного представления о подходах к созданию математических моделей в экономики.

Задачи:

- изучение базовых понятий и методов математического анализа;
- освоение основных приемов решения практических задач по темам дисциплины;
- употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов;
- подготовка к поиску и анализу профильной информации, необходимой для решения конкретных научно-исследовательских и прикладных задач, в том числе при выполнении междисциплинарных проектов;
- привитие общематематической культуры: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют* Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	
этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОПК-3 способностью
- основы математического анализа, необходимые для решения эко-	выбрать инструментальные
номических и социально-экономических задач.	средства для обработки
Уметь:	экономических данных в
 применять методы математического анализа для моделирования, 	соответствии с поставленной
теоретического и экспериментального исследования для решения	задачей, проанализировать
экономических задач.	результаты расчетов и
Владеть:	обосновать полученные
- навыками применения современного математического	выводы
инструментария для решения экономических и социально-	
экономических задач.	
<u>Знать:</u>	ПК-3 способностью
- основы математического анализа, необходимые для обработки и	выполнять необходимые для
анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач.	составления экономических
Уметь:	разделов планов расчеты,
применять методы математического анализа для выполнения необ-	обосновывать их и
ходимых для составления экономических разделов планов расчеты;	представлять результаты

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенц		
- осуществлять математические расчеты и представлять результаты	работы в соответ	гствии с	
работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;	принятыми в орг	ганизации	
- использовать в познавательной и профессиональной деятельности	стандартами		
базовые знания в области математики.			
Владеть:			
- навыками применения современного математического			
инструментария для решения профессиональных задач.			

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов). а) очная форма обучения

	Трудоемкость,				
Вид работы	акад	цемических ча	асов		
	1 семестр	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144	288		
Контактная работа:	58,25	59,25	117,5		
Лекции (Л)	28	28	56		
Практические занятия (ПЗ)	30	30	60		
Консультации		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	85,75	84,75	170,5		
- самостоятельное изучение разделов (раздел 4.4);	46	40	86		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного	19	25	44		
материала и материала учебников и учебных пособий;					
- подготовка к практическим занятиям;	15	15	30		
- подготовка к рубежному контролю.	5,75	4,75	10,5		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	дифф. зачёт	экзамен			
дифференцированный зачет)					

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

No		Количество часов						
раздела (темы)	Наименование разделов (тем)	всего	_	аудиторная работа		•		внеауд. работа
(ICMBI)			Л	П3	ЛР	paoora		
1	Функции одной переменной, свойства функций	8	2	2		4		
2	Основные элементарные функции, их графики	10	2	2		6		
3	Последовательности, предел числовой	10	2	2		6		
	последовательности. Теоремы о пределах.							
4	Предел функции в точке, свойства пределов.	10	2	2		6		
5	Непрерывность функций. Точки разрыва.	10	2	2		6		
6	Теоремы о непрерывных функциях на отрезке.	10	2	2		6		
7	Производная: определение, механический и	10	2	2		6		
	геометрический смысл.							
8	Дифференцируемость функций, связь	10	2	2		6		
	непрерывности с дифференцируемостью							

No		Количество часов				
раздела (темы)	Наименование разделов (тем)	всего	-	циторі работа	внеауд. работа	
(темы)			Л	П3	ЛР	раоота
9	Таблица основных правил и формул	10	2	2		6
	дифференцирования.					
10	Производные высших порядков.	10	2	2		6
11	Экстремумы функции, необходимые и	10	2	2		6
	достаточные условия.					
12	Выпуклость кривой, точки перегиба.	2	2		6	
13	Асимптоты кривой.	10	2	2		6
14	Правило Лопиталя	10	2	2		6
15	Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.	6		2		4
	Итого:	144	28	30		86

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

Тазд	целы дисциплины, изучаемые в 2 семестре						
№]	Колич	ество	часог	3	
раздела	Наименование разделов (тем)	аудиторная		ридахи			
(темы)	BCETO		работа		внеауд.		
(темы)			Л	П3	ЛР	работа	
1	Дифференциал функции и его свойства.	ии и его свойства. 8					
2	Понятие неопределенного интеграла.	10	2	2		6	
3	Таблица основных интегралов.	10	2	2		6	
4	Интегрирование методом замены переменной	10	2	2		6	
	и по частям.						
5	Рациональные дроби и их интегрирование.	10	2	2		6	
6	Понятие определенного интеграла и его	10	2	2		6	
	свойства.						
7	Площадь криволинейной трапеции.	Площадь криволинейной трапеции. 10					
8	Вычисление определенного интеграла	10	2	2		6	
	методами замены переменной и по частям.						
9	Несобственные интегралы.	10	2	2		6	
10	Объем тела вращения	10	2	2		6	
11	Дифференциальные уравнения первого порядка	10	2	2		6	
12	Дифференциальные уравнения второго порядка	10	2	2		6	
13	Числовые ряды. Сходимость рядов.	10	2	2		6	
14	Степенные ряды, применения степенных рядов.	10	2	2		6	
15	Применение степенных рядов для решения	6		2		4	
	дифференциальных уравнений.						
	Итого:	144	28	30		86	
	Всего:	288	56	60		172	

б) заочная форма обучения

	Трудоемкость,				
Вид работы	акад	цемических ча	асов		
	1 семестр	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144	288		
Контактная работа:	14,5	15,5	30		
Лекции (Л)	6	6	12		
Практические занятия (ПЗ)	8	8	16		
Консультации		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	1		
Самостоятельная работа:	129,5	128,5	258		
- выполнение контрольной работы;	13	9	22		
- самостоятельное изучение разделов (раздел 4.4);	65	65	130		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного	35,5	38,5	74		
материала и материала учебников и учебных пособий;					
- подготовка к практическим занятиям	16	16	32		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	дифф. зачёт	экзамен			
дифференцированный зачет)					

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Колич	нество	часог	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
		одной переменной, свойства функций 8	Л	П3	ЛР	работа
1	Функции одной переменной, свойства функций	8				8
2	Основные элементарные функции, их графики	10				10
3	Последовательности, предел числовой последовательности. Теоремы о пределах.	10				10
4	Предел функции в точке, свойства пределов.	14	2	2		10
5	Непрерывность функций. Точки разрыва.	10				10
6	Теоремы о непрерывных функциях на отрезке.	10				10
7	Производная: определение, механический и геометрический смысл.	14	2	2		10
8	Дифференцируемость функций, связь непрерывности с дифференцируемостью	10				10
9	Таблица основных правил и формул дифференцирования.	12	2	2		8
10	Производные высших порядков.	10				10
11	Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия.	12		2		10
12	Выпуклость кривой, точки перегиба.	10				10
13	Асимптоты кривой.	10				10
14	Правило Лопиталя	4				4
	Итого:	144	6	8		130

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		,	Колич	ество	часог	В		
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа		
			Л	П3	ЛР	раоота		
1	Дифференциал функции и его свойства.	12	2	2		8		
2	Понятие неопределенного интеграла.	1	2		10			
3	Таблица основных интегралов.	11		1		10		
4	Интегрирование методом замены переменной и по частям.	10			10			
5	Рациональные дроби и их интегрирование.	10				10		
6	Понятие определенного интеграла и его свойства.	14	2	2		10		
7	Площадь криволинейной трапеции.	11	1			10		
8	Вычисление определенного интеграла	10				10		
	методами замены переменной и по частям.							
9	Несобственные интегралы.	13		1		12		
10	Объем тела вращения	10				10		
11	Дифференциальные уравнения первого порядка	10				10		
12	Дифференциальные уравнения второго порядка	10				10		
13	Числовые ряды. Сходимость рядов.	6				6		
14	Степенные ряды, применения степенных рядов.	4				4		
	Итого:	144	6	8		130		
	Всего:	288	12	16		260		

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в математический анализ

Множество вещественных чисел. Функции одной переменной. Основные элементарные функции, их графики. Сложная функция. Последовательности, предел числовой последовательности. Теоремы о пределах. Первый и второй замечательный пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие величины, связь между ними. Раскрытие неопределенностей. Непрерывность функций. Точки разрыва. Классификация точек разрыва. Теоремы о непрерывных функциях на отрезке. Непрерывность элементарных функций.

Раздел 2. Дифференциальное исчисление функций одной вещественной переменной

Производная: определение, механический и геометрический смысл. Уравнение касательной к кривой. Дифференцируемость функций, связь непрерывности с дифференцируемостью. Обратная функция и ее дифференцирование. Таблица основных правил и формул дифференцирования. Производные высших порядков. Дифференциал функции, его применение в приближенных вычислениях. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Достаточные признаки монотонности функции. Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия. Выпуклость кривой, точки перегиба. Асимптоты кривой.

Раздел 3. Интегральное исчисление. функций одной вещественной переменной

Определение первообразной. Понятие неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Основные свойства неопределенного интеграла. Интегрирование методами замены переменной и по частям. Рациональные дроби и их интегрирование. Понятие определенного интеграла и его свойства. Теорема о среднем. Площадь криволинейной трапеции. Производная определенного интеграла по переменному верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного

интеграла методами замены переменной и по частям. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла: площадь плоской фигуры, объем тела вращения, длина дуги плоской кривой, работа переменной силы.

Раздел 4. Дифференциальные уравнения

Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными и однородные. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения второго порядка.

Раздел 5. Числовые и степенные ряды

Числовые ряды. Признаки сходимости ряда. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость числового ряда. Степенные ряды. Радиус сходимости. Применение степенных рядов для вычисления интегралов. Применение степенных рядов для решения дифференциальных уравнений.

4.3 Практические занятия (семинары)

а) очная форма обучения

№ занятия	№	Тема	Кол-во
лч занятия	раздела		часов
1	1	Функции одной переменной, свойства функций.	2
2	1	Основные элементарные функции, их графики.	2
3	1	Последовательности, предел числовой последовательности.	2
4	1	Предел функции в точке, свойства пределов.	2
5	1	Непрерывность функций. Точки разрыва.	2
6	1	Непрерывность функции на отрезке.	2
7	2	Производная: определение, механический, геометрический и экономический смыслы производной.	2
8	2	Дифференцируемость функций, связь непрерывности с дифференцируемостью.	2
9	2	Таблица основных правил и формул дифференцирования.	2
10	2	Производные высших порядков.	2
11	2	Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия.	2
12	2	Выпуклость кривой, точки перегиба.	2
13	2	Асимптоты кривой.	2
14	2	Правило Лопиталя.	2
15	2	Дифференциал функции и его свойства.	2
16	3	Понятие неопределенного интеграла.	2
17	3	Таблица основных интегралов.	2
18	3	Интегрирование методом замены переменной и по частям.	2
19	3	Рациональные дроби и их интегрирование.	2
20	3	Понятие определенного интеграла и его свойства.	2
21	3	Площадь криволинейной трапеции.	2
22	3	Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и по частям.	2
23	3	Несобственные интегралы.	2
24	3	Объем тела вращения.	2
25	4	Дифференциальные уравнения первого порядка	2
26	4	Дифференциальные уравнения второго порядка	2

27	5	Числовые ряды. Сходимость рядов.	2
28	5	Степенные ряды, применения степенных рядов.	2
29	5	Применение степенных рядов для решения дифференциальных уравнений.	2
30	5	Область сходимости степенного ряда.	2
		Итого:	60

б) заочная форма обучения

№ занятия	№ Тема	Тема	Кол-во
л⊻ занятия	раздела	1 CIVIA	часов
1	1	Функции, свойства функций.	2
2	1	Предел функции в точке. Вычисление пределов.	2
3	1	Производная функции.	2
4	1	Вычисление производных.	2
5	1	Исследование функций с помощью производных.	2
6	2	Неопределенный интеграл.	2
7	2	Применение определенного интеграла.	2
8	2	Несобственный интеграл.	2
		Итого:	16

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

а) очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем для	Кол-во
раздела	самостоятельного изучения	часов
	1 семестр	
1	Множество вещественных чисел. Функции одной переменной. Основные элементарные функции, их графики. Сложная функция. Последовательности, предел числовой последовательности. Теоремы о пределах. Первый и второй замечательный пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие величины, связь между ними. Раскрытие неопределенностей. Непрерывность функций. Точки разрыва. Классификация точек разрыва. Теоремы о непрерывных функциях на отрезке. Непрерывность элементарных функций.	22
2	Производная: определение, механический и геометрический смысл. Уравнение касательной к кривой. Дифференцируемость функций, связь непрерывности с дифференцируемостью. Обратная функция и ее дифференцирование. Таблица основных правил и формул дифференцирования. Производные высших порядков. Дифференциал функции, его применение в приближенных вычислениях. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Достаточные признаки монотонности функции. Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия. Выпуклость кривой, точки перегиба. Асимптоты кривой.	24
	Всего за 1 семестр:	46
	2 семестр	
3	Определение первообразной. Понятие неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Основные свойства неопределенного интеграла. Интегрирование методами замены переменной и по частям. Ра-	26

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	циональные дроби и их интегрирование. Понятие определенного интеграла и его свойства. Теорема о среднем. Площадь криволинейной трапеции. Производная определенного интеграла по переменному верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и по частям. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла: площадь плоской фигуры, объем тела вращения, длина дуги плоской кривой, работа переменной силы.	
4	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными и однородные. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения второго порядка.	6
5	Числовые ряды. Признаки сходимости ряда. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость числового ряда. Степенные ряды. Радиус сходимости. Применение степенных рядов для вычисления интегралов. Применение степенных рядов для решения дифференциальных уравнений.	8
	Всего за второй семестр:	40
	Итого:	86

б) заочная форма обучения

№	Наименование разделов и тем для			
раздела	самостоятельного изучения			
	1 семестр			
1	Множество вещественных чисел. Функции одной переменной. Основные элементарные функции, их графики. Сложная функция. Последовательности, предел числовой последовательности. Теоремы о пределах. Первый и второй замечательный пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие величины, связь между ними. Раскрытие неопределенностей. Непрерывность функций. Точки разрыва. Классификация точек разрыва. Теоремы о непрерывных функциях на отрезке. Непрерывность элементарных функций.	30		
2	Производная: определение, механический и геометрический смысл. Уравнение касательной к кривой. Дифференцируемость функций, связь непрерывности с дифференцируемостью. Обратная функция и ее дифференцирование. Таблица основных правил и формул дифференцирования. Производные высших порядков. Дифференциал функции, его применение в приближенных вычислениях. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Достаточные признаки монотонности функции. Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия. Выпуклость кривой, точки перегиба. Асимптоты кривой.	35		
	Всего за 1 семестр:	65		
	2 семестр			
3	Определение первообразной. Понятие неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Основные свойства неопределенного интеграла. Интегрирование методами замены переменной и по частям. Рациональные дроби и их интегрирование. Понятие определенного интеграла и его свойства. Теорема о среднем. Площадь криволинейной трапе-	45		

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	ции. Производная определенного интеграла по переменному верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и по частям. Несобственные интегралы. Приложения определенного интеграла: площадь плоской фигуры, объем тела вращения, длина дуги плоской кривой, работа переменной силы.	
4	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными и однородные. Линейные обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения второго порядка.	10
5	Числовые ряды. Признаки сходимости ряда. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость числового ряда. Степенные ряды. Радиус сходимости. Применение степенных рядов для вычисления интегралов. Применение степенных рядов для решения дифференциальных уравнений.	10
	Всего за 2 семестр:	65
	Итого:	130

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Высшая математика для экономистов [Электронный ресурс]: учебник / Н.Ш. Кремер, Б.А. Путко, И.М. Тришин, М.Н. Фридман; под ред. Н.Ш. Кремера. 3-е изд. М.: Юнити-Дана, 2015. 482 с.: граф. («Золотой фонд российских учебников»). ISBN 978-5-238-00991-9. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=114541
- 2. Протасов, Ю.М. Математический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.М. Протасов. 2-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2017. 165 с. ISBN 978-5-9765-1234-4. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115118

5.2 Дополнительная литература

- 1. Асланов, Р.М. Математический анализ: краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Р.М. Асланов, О.В. Ли, Т.Р. Мурадов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО Московский педагогический государственный университет, Международная академия наук педагогического образования. М.: Прометей, 2014. 284 с. ISBN 978-5-99058886-5-3. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=426687
- 2. Высшая математика для экономистов [Текст] : учебник для студ. вузов по экономическим спец. / под ред. Н. Ш. Кремера.- 3-е изд.. М. : Юнити, 2010. 479 с. (Золотой фонд российских учебников) ISBN 978-5-238-00991-9. 50 экземпляров.
- 3. Гурьянова, К.Н. Математический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Н. Гурьянова, У.А. Алексева, В.В. Бояршинов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 332 с. ISBN 978-5-7996-1340-2. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=275708
- 4. Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст]: учеб. пособие. В 2 ч. / Данко, П. Е.. Ч. 2.- 6-е изд.. М.: Оникс, 2006. 416 с. (Рек. М-вом образов. РФ). 50 экземпляров.
- 5. Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст]: учеб. пособие. В 2 ч. / Данко П.Е.. Ч. 1. 6-е изд.. М. : Оникс, 2006. 304 с. (Рек. М-вом образов. РФ). 50 экземпляров.
- 6. Математический анализ для экономистов: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И.Демина, О.П.Шевякова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 365 с. ISBN 978-5-16-010388-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486418

7. Математический анализ: N-мерное пространство. Функции. Экстремумы [Электронный ресурс]: учебник / Барбаумов В.Е., Попова Н.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 341 с. - ISBN 978-5-16-011829-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544101

5.3 Периодические издания

1. Математика – Первое сентября

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Библиотека Гумер https://www.gumer.info/
- 2. КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Математическое образование http://www.mathedu.ru/
- 2. <u>Единое окно доступа к информационным ресурсам. Математика и математическое образование http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74</u> /
 - 3. Exponenta.ru образовательный математический сайт http://old.exponenta.ru/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. 3 EC Znanium.com https://znanium.com/

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. http://www.srcc.msu.su/num_anal/ наш партнер! Интернет-ресурс содержит различные материалы по численному анализу, включая пакет вычислительных программ (Библиотека численного анализа НИВЦ МГУ) и разнообразные учебно методические материалы.
- 2. http://www.exponenta.ru/educat/class/class.asp Internet-класс по высшей математике практическое руководство по решению широкого круга математических задач, десятки примеров решения задач по всему курсу высшей математики в среде популярных математических пакетов.

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

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Win-	Подписка Enrollment for Education Solu-
Операционная система	dows	tions (EES) по государственному контрак-
Офисный пакет	Microsoft Office	ту № 2К/17 от 02.06.2017 г.
	Internet Explorer	Является компонентом операционной си-
	Internet Explorer	стемы Microsoft Windows
	0	Бесплатное ПО,
Инториот бромоор	Opera	http://www.opera.com/ru/terms
Интернет-браузер	Mozilla Firefox	Свободное ПО, https://www.mozilla.org/en-
		<u>US/foundation/licensing/</u>
	Google Chrome	Бесплатное ПО,
	Google Chrome	http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
	Windows Media	Является компонентом операционной си-
Мультимедийный плеер	Player	стемы Microsoft Windows
Просмотр и печать файлов в		Бесплатное ПО,
формате PDF	Adobe Reader	http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html
Ψορικατό τ ιστ		ittp.//www.adooc.com/ru/regai/terms.ntmi

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Система компьютерной алгебры	Mathcad	Образовательная лицензия по государственному контракту № 20/11 от 07.06.2011 г., сетевой конкурентный доступ	
	Maxima	Свободное ПО, http://maxima.sourceforge.net/ru/	
Пакет прикладных математических программ для инженерных и научных расчётов	Scilab	Свободное ПО, http://www.scilab.org/scilab/license	
Система компьютерной верстки	LaTeX	Свободное ПО, http://www.latex-project.org/lppl/	

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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 1-318, № 2-311, № 4-307).

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное
- для проведения занятий лекционного типа,	оборудование (проектор, экран, ноутбук с выхо-
семинарского типа;	дом в сеть «Интернет»)
- для групповых и индивидуальных консуль-	
таций;	
- для текущего контроля и промежуточной	
аттестации	
Помещения для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть
обучающихся, для курсового проектирования	«Интернет» и обеспечением доступа в электрон-
(выполнения курсовых работ)	ную информационно-образовательную среду Ор-
	ского гуманитарно-технологического института
	(филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующе наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: _3		Ca од и наименование				
Профиль: Бухгалтерский у						
П Б1 Б17 М	U					
Дисциплина: <u>Б.1.Б.17 Мате</u>	матический анали	13				
Форма обучения:очная, заочная						
Год набора <u>2018</u>	(o max,	o mo sao mas, sao masy				
РЕКОМЕНДОВАНА заседа Кафедра математики, инфо	рматики и физики	I менование кафедры				
протокол № <u>1</u> от <u>" 06 "</u> <u>сент</u>						
Ответственный исполнител Кафедра математики, инфо			Т.И. Уткина расшифровка подписи			
Исполнители: _Доцент		Minof	А.С. Попов			
должность		подпись /	расшифровка подписи			
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической 38.03.01 Экономика	MD	Т.В. Андреева	21.09.2017 r.			
код наименование личная. Ваведующий библиотекой	Tus	расшифровка подписи И.К. Тихонова	дата			
личная г Начальник ИКЦ	подпи с ь	расшифровка подписи М.В. Сапрыкин				
ภ เบ้นคลя 1	одпись	расшифровка подписи				
Рабочая программа зарегист	трирована в ИКЦ		09. 2014 ый номер			
Начальник ИКЦ	1/	М.В. Сапрыкин				
личная	подпись	расшифровка подписи				