МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.20 Математический анализ»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>

(код и наименование направления подготовки)

«Информатика», «Информатизация образования» (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа бакалавриата

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

Год начала реализации программы (набора) 2022

утверждена на заседании кафедры	«Б1.Д.Б.20 Математическия	й анализ» рассмотрена 1
Кафедра математики, информатики и физи	КИ	
н	аименование кафедры	
протокол № <u>10</u> от " <u>01</u> " <u>июня</u> 2022 г.		
Заведующий кафедрой	183	
Кафедра математики, информатики и физик	ки /. 00	Г.В. Зыкова
наименование кафедры	подпись	расшифровка подпись
Исполнители:		
Доцент Ум	В.В. Пергунов	
долженость	ъ расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) код наименование Заведующий библиотекой	личная подпись	С.М. Абрамов расшифровка подписи М.В. Камышанова
Начальник ОИТ	личная подпись личная подпись	расшифровка подписи М.В. Сапрыкин расшифровка подписи

[©] Пергунов В.В., 2022 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- формирование математической культуры бакалавра информатики и информационного образования, как основы для развития универсальных (УК) компетенций в области профессиональной педагогической деятельности;
- формирование умений и навыков, необходимых для изучения специальных дисциплин профильной подготовки

Задачи:

- 1. Формирование системы знаний, умений и навыков использования дифференциального и интегрального исчисления в решении математических, прикладных и практических задач.
- 2. Раскрытие основных элементов накопленной духовной и материальной культуры относительно знания математики бесконечно малых величин.
 - 3. Установление связи (единства) общетеоретического и профессионального компонентов.
 - 4. Установление взаимосвязи педагогического управления и самостоятельной работы студентов.

Методическую основу реализации программы по матанализу составляют системный, интегративный, личностный, процессный и функционально-деятельный подходы

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.21 Физика, Б1.Д.Б.33 Численные методы, Б1.Д.Б.34* Современные системы компьютерной математики

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций Знать: - предмет изучения следующих содержательных линий: понятие функции, определение предела функции в точке, понятие непрерывности и свойства непрерывных функций. Производная и дифференциал, первообразная и определенный интеграл, - роль дифференциального и интегрального исчисления в познании окружаю
	УК-1-В-2 Осуществляет	теграл,

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
формируемых компетенций	индикатора достижения	по дисциплине, характеризующие
формируемых компетенции	компетенции	этапы формирования компетенций
		- интерпретировать результаты
		математических расчетов и
		обосновывать полученные выводы;
		- раскрывать содержательные линии
		курса математического анализа по обоб-
		щенному плану;
		- применять методы познания относи-
		тельно получения математических зна-
		ний (индукция, аналогия, систематиза-
		ция, идеализация, абстрагирование, мо-
		делирование);
		- применять теоретические знания в реше-
		нии прикладных задач Владеть:
		методами дифференциального исчисле-
		ния исследования функций и их графиче-
		ского изображения;
		- методами математического моделиро-
		вания физических задач с использова-
		нием дифференциального и интеграль-
		ного исчисления, дифференциальных
		уравнений, а также их решений.
		- основными математическими компью-
		терными инструментами: визуализация
		данных, зависимостей, отношений, про-
		цессов, геометрических объектов;
		- навыками применения средств
		информационно-коммуникационных
		технологий в решении задач, там, где
		это эффективно;

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов					
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	108	324		
Контактная работа:	26,25	26,25	27,25	79,75		
Лекции (Л)	10	10	10	30		
Практические занятия (ПЗ)	16	16	16	48		
Консультации			1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,25	0,75		
Самостоятельная работа:	81,75	81,75	80,75	244,25		
-самостоятельное изучение разделов;	20	20	20	60		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	20	20	20	60		
- подготовка к практическим занятиям;	32	32	32	96		

	Трудоемкость,					
Вид работы	академических часов					
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	всего		
- подготовка к рубежному контролю и						
(m.n.)	8,75	8,75	8,75	26,25		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	диф. зач.	экзамен			
дифференцированный зачет)						

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение в анализ	54	6	8		40
2	Дифференциальное исчисление функции одной	54	4	8		42
	переменной					
	Итого:	108	10	16		82

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		аудиторная работа		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	раоота
3	Интегральное исчисление функции одной	54	6	10		40
	переменной					
4	Ряды	54	4	6		42
	Итого:	108	10	16		82

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
5	Дифференциальное исчисление функций	28	4	4		20
	многих переменных					
6	Кратные и криволинейные интегралы	41	3	6		32
7	Дифференциальные уравнения	39	3	6		30
	Итого:	108	10	16		82
	Всего:	324	30	48		246

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в анализ. Множество действительных чисел, его свойства. Ограниченные множества. Понятие точных границ множества. Функция, композиции функций, обратная функция. Основные классы функций.

Числовые последовательности, предел последовательности и его свойства. Основные теоремы: о пределе монотонной последовательности, Кантора, Больцано-Вейерштрасса, критерий Коши сходимости числовой последовательности.

Предел функции. Бесконечно малые величины. Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Разрывы функции. Свойства функций непрерывных на сегменте. Непрерывность композиции и обратной функции. Непрерывность элементарных функций.

Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Определение производной. Геометрическая и физическая интерпретация производной. Дифференцируемость и дифференциал. Применение производной к исследованию функций: монотонность, экстремумы, точки перегиба, асимптоты. Основные теоремы дифференциального исчисления: Роля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей. Формула Тейлора.

Раздел 3. Интегральное исчисление функции одной переменной. Первообразная и неопределенный интеграл. Простейшие приемы вычисления интегралов. Интегрирование рациональных выражений. Интегрирование иррациональных выражений, Интегрирование тригонометрических функций, тригонометрические подстановки.

Определенный интеграл. Суммы Дарбу. Критерий интегрируемости. Свойства интеграла. Интегрируемость непрерывной функции. Интеграл с переменным верхним пределом, Формула Ньютона-Лейбница. Несобственные интегралы.

Площадь криволинейной трапеции, криволинейного сектора. Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Спрямляемость кривой. Длина дуги.

Раздел 4. Ряды. Числовые ряды. Признаки сходимости числовых рядов. Функциональные последовательности и ряды. Понятие равномерной сходимости. Степенные ряды. Теореме Абеля. Разложение функций в степенные ряды Тейлора. Ряды Тейлора для элементарных функций.

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций многих переменных.

Понятие п-мерного метрического пространства. Понятие предела последовательности точек. Функции нескольких переменных. Предел функции и непрерывность.

Частные производные и дифференциал. Понятие дифференцируемости. Частные производные сложной функции. Производные высших порядков. Производная по направлению, градиент функции. Уравнение касательной плоскости.

Экстремум функции двух переменных. Экстремум функции многих переменных. Понятие об условном экстремуме. Задачи на наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой области.

Раздел 6. Кратные и криволинейные интегралы. Двойной интеграл. Вычисление двойного интеграла через повторные интегралы. Вычисление интегралов в криволинейных координатах. Приложения двойных интегралов к вычислению объемов и площадей.

Криволинейные интегралы по координатам. Способы их вычисления. Формула Грина. Независимость криволинейного интеграла от формы пути интегрирования. Восстановление первообразной функции по ее полному дифференциалу.

Раздел 7. Дифференциальные уравнения. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Виды уравнений первого порядка и методы их решений.

Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
• ·= ••••••	раздела	1 0.110	часов
1,2	1	Понятие функции и её свойства. Предел функции в точке.	2
		Способы вычисления пределов. Предел функции на	
		бесконечности	
3,4	1	Замечательные пределы.	4
5	1	Непрерывность функции в точке. Классификация точек	2
		разрыва.	
6	2	Производная. Правила дифференцирования. Геометрический	4
		смысл производной	
7	2	Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.	2
8	2	Исследование функций и построение графиков.	2
		Итого во 1 семестре:	16
1	2	Простейшие приемы интегрирования. Интегрирование по	2
1	3	частям, замена переменной.	∠
2	3	Интегрирование дробно-рациональных выражений	2

№	Тема	Кол-во
раздела	Hymanyya anayya mayyaayaya amayyaayaya Ayayyayy	часов
3	1 1 1	2
3	± *	2
2		
3		2
	=	
4		2
4		2
4		2
	интегрирования и дифференцирования.	
	Итого во 2 семестре:	16
5	Частные производные. Дифференциал. Производная сложной	2
	функции.	
5	Экстремум функции нескольких переменных. Задачи на	2
	наибольшее и наименьшее значение	
6	Понятие двойного интеграла. Повторные интегралы.	2
	Вычисление двойных интегралов через повторные интегралы.	
6	Замена переменных в двойном интеграле.	2
6		2
	вычисления.	
7	Дифференциальные уравнения первого порядка с	2
	-	
7		2
	**	
	1 - 1	
7	1 4	2
	1.1	16
	1	48
	раздела 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7	Ваздела Пема Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование некоторых иррациональных выражений Формула Ньютона-Лейбница. Способы точного вычисления определенного интеграла. Несобственные интегралы. Понятие числового ряда. Исследование сходимости по определению. Признак Коши. Признак сравнения для положительных рядов. Признаки Даламбера и Коши. Интегральный признак Коши-Маклорена. Разные задачи. Абсолютная сходимость. Признак Лейбница. Степенные ряды. Область сходимость. Признак Лейбница. Степенной ряд. Суммирование рядов с помощью интегрирования и дифференцирования. Итого во 2 семестре: Частные производные. Дифференциал. Производная сложной функции. Экстремум функции нескольких переменных. Задачи на наибольшее и наименьшее значение Понятие двойного интеграла. Повторные интегралы. Вычисление двойных интегралов через повторные интегралы. Вычисление двойных интегралов через повторные интегралы. Криволинейные интегралы по координатам и способы их вычисления. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка и приводящиеся к ним. Линейные уравнения и методы их решений: метод вариации произвольной постоянной и метод Бернулли. Уравнения Бернулли.

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения			
1	Введение в анализ	4		
2	Дифференциальное исчисление	10		
3	Интегральное исчисление	10		
4	Ряды	4		
5	Дифференциальное исчисление функций многих переменных	6		
6	Кратные и криволинейные интегралы.	10		
7	Дифференциальные уравнения.	10		
	Итого:	60		

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Натансон, И. П. Теория функций вещественной переменной [Текст]: учебник для вузов / И. П. Натансон .- 3-е изд., стер. М. : Наука, 1974. 480 с. 20 экз.
- 2. Ганиев, В.С. Математический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Ганиев ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет». Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Ч. 1. 172 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0487-9. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256106
- 3. Ильин, В.А. Основы математического анализа [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. 7-е изд., стер. М.: Физматлит, 2009. Ч. І. 647 с. ISBN 978-5-9221-0902-4. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76686

5.2 Дополнительная литература

- 1. Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: Учеб. пособие. / Берман Г.Н. .- 22-е изд.,перераб.. СПб. : Изд-во "Профессия", 2002. 432с. **25** экз.
- 2. Кудрявцев, Л.Д. Сборник задач по математическому анализу. Функции нескольких переменных: Учеб. пособие для вузов / Кудрявцев Л.Д.; Под ред. Кудрявцева Л.Д. . СПб : ГП "Техническая книга", 1994. 496с. 8 экз.
- 3. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике: Учеб. пособие для вузов/В. С. Шипачев. 3 е изд., стер. М.: Высш. Шк., 2003. 304 с.: ил. ISBN5-06-003575-1 **50** экз.
- 4. Пергунов, В. В. Математический анализ: экспресс-курс для подготовки к государственному экзамену [Электронный ресурс]: учебное пособие /В. В. Пергунов. 2-е изд., доп. и перераб. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 3,00 Мб). Орск, 2013. Adobe Acrobat Reader. Режим доступа: http://library.og-ti.ru/global/metod/metod2013 05 13.pdf.
- 5. Максименко, В.Н. Курс математического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Максименко, А.Г. Меграбов, Л.В. Павшок. Новосибирск : НГТУ, 2011. Ч. 2. 411 с. ISBN 978-5-7782-1746-1. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228792
- 6. Львовский, С.М. Лекции по математическому анализу [Электронный ресурс]: курс анализа / С.М. Львовский; Независимый Московский Университет. М.: МЦНМО, 2008. 296 с. ISBN 978-5-94057-438-5. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63277.
- 7. Люстерник, Л.А. Математический анализ [Электронный ресурс]/ Л.А. Люстерник, О.Я. Червоненкис, А.Р. Янпольский; под ред. А.Р. Янпольского, Л.А. Люстерника. М.: Физматгиз, 1963. 236 с. (Справочная математическая библиотека). Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116037
- 8. Геворкян, Э.А. Математика. Математический анализ [Электронный ресурс] : учебнометодический комплекс / Э.А. Геворкян, А.Н. Малахов. М. : Евразийский открытый институт, 2010. 343 с. ISBN 978-5-374-00369-7. Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93168

5.3 Периодические издания

№ п/п	Наименование	Кол-во компл.
1.	Математика в школе	1
2.	Математика. Все для учителя!	1

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Библиотека Гумер https://www.gumer.info/ Доступ свободный.
- 2. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ Доступ свободный
 - 5. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Учителям информатики и математики http://comp-science.narod.ru/
- 2. Exponenta.Ru. Образовательный математический сайт. Обучение работе в математических пакетах MathLab, MathCad, Mathematica, Maple и др. https://exponenta.ru/
- 3. Электронная библиотека ВГПУ. Электронная библиотека для студентов и преподавателей математического факультета. http://mif.vspu.ru/e-library
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Математика и математическое образование http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.74
 - 5. Математическое образование http://www.mathedu.ru/
- 6. MathTEST.ru. Материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://mathtest.ru/
 - 7. Math.ru. Математический сайт https://math.ru/lib/
 - 8. Uztest.ru. Виртуальный кабинет учителя http://uztest.ru/
 - 9. Федеральный институт педагогических измерений http://fipi.ru/
- 10. EqWorld. Учебная физико-математическая библиотека http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
 - 11. Журнальный портал ФТИ им. Иоффе https://journals.ioffe.ru/
 - 12. СиЗиФ http://www.kosmofizika.ru/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Лань» — $\underline{\text{http://e.lanbook.com/}}$ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Руконт» - http://rucont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС Znanium.com - http://znanium.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. http://publ.lib.ru/ARCHIVES/M/"Matematika_v_shkole"/_"Matematika_v_shkole".html — электронный архив журнала «Математика в школе».

- 2. http://www.mathedu.ru интернет-библиотека по методике преподавания математики «Математическое образование: прошлое и настоящее».
- 3. http://www.mathtest.ru материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online).
 - 4. http://www.uztest.ru-материалы ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию.
 - 5. http://mat.1september.ru каталог газеты «Математика» издательского дома «Первое сентября».
 - 6. http://www.fasi.gov.ru официальный сайт федерального агентства по науке и инновациям.
 - 7. http://www.ed.gov.ru официальный сайт федерального агентства по образованию.
 - 8. http://www.fipi.ru официальный сайт федерального института педагогических измерений.

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

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций*	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Интернет-браузер	Mozilla Firefox	Свободное ПО, https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/
	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Комплекс программ для создания		Лицензионный сертификат от
тестов, организации онлайн те-	SunRav WEB	12.02.2014 г., сетевой доступ через веб-
стирования и предоставления до-	Class	браузер к корпоративному порталу
ступа к учебным материалам		http://sunrav.og-ti.ru/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение	
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование	
- для проведения занятий	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)	
лекционного типа,		
семинарского типа (2-206, 2-		
211, 2-307; 1-144);		
- для групповых и	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с выходом в	
индивидуальных	локальную сеть и сеть «Интернет»	
консультаций (2-207, 2-208);		
- для текущего контроля и	Учебная мебель	
промежуточной аттестации (2-		
219)		
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в локальную сеть и	
	сеть «Интернет», передвижная доска, лицензионное	
	программное обеспечение	
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с	
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», лицензионное	
	программное обеспечение	

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение	
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12) с выхо-	
	дом в локальную сеть и сеть «Интернет», проектор, экран, ли-	
	цензионное программное обеспечение	
Помещение для	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет»	
самостоятельной работы	и обеспечением доступа в электронную информационно-	
обучающихся, для курсового	образовательную среду Орского гуманитарно-	
проектирования (выполнения	технологического института (филиала) ОГУ, программное	
курсовых работ) (2-311)	обеспечение	

Для проведения занятий лекционного типа и демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия: - презентации к курсу лекций. используются следующе наборы