ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Бобылев А. В. Пользователь: arbobylev (Дата подписания: 307 2025)

А. В. Бобылев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06.02 Математический анализ для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Математика и вычислительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика, к.физ.-мат.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Дасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тарасова О. 10. Пользовтель: tarsavozoi (Тата подписание 3 07 2025

О. Ю. Тарасова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СКЯПО-КОВИ-СТВЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иткъянова И. Подлователь: iguzianovana Jara подписания 0.5 07 2025

Н. А. Игизьянова

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины «Математический анализ»: формирование и развитие личности студентов, их способностей к алгоритмическому и логическому мышлению; ознакомление студентов с элементами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач; ознакомление студентов с методами математического исследования прикладных вопросов; формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения практических задач; развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью. Задачи: раскрыть роль математических методов при решении инженерных задач; формирование системы основных понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и раскрытие взаимосвязи этих понятий; формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

Краткое содержание дисциплины

Числовые последовательности. Функции одной переменной, предел функции, непрерывность функции. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования. Определенный интеграл. Геометрические приложения определенного интеграла. Дифференциальные уравнения и системы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: основные понятия дифференциального и интегрального исчисления Умеет: применять понятия и методы математического анализа при решении прикладных задач; проверять решения Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
I HeT	1.О.03 Философия, 1.О.06.03 Специальные главы математики

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е., 360 ч., 134,75 ч. контактной работы

Day ang Garay	Всего		ределение страм в часах	
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		1	2	
Общая трудоёмкость дисциплины	360	144	216	
Аудиторные занятия:	112	48	64	
Лекции (Л)	64	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	16	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	225,25	87,75	137,5	
Контрольная работа «Неопределенные интегралы»	40	0	40	
Контрольная работа «Л.Н.Д.У. 2-го порядка с постоянными коэффициентами»	32,5	0	32.5	
Самостоятельная работа "Вычисление пределов".	20	20	0	
Подготовка к зачету	15	15	0	
Индивидуальное домашнее задание "Дифференциальное исчисление функции двух переменных"	22,75	22.75	0	
Контрольная работа "Обыкновенные дифференциальные уравнения I порядка"	40	0	40	
Контрольная работа «Дифференцирование функции одной переменной»	30	30	0	
Подготовка к экзамену	25	0	25	
Консультации и промежуточная аттестация	22,75	8,25	14,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам				
раздела	Наименование разделов дисциплины		в часах	X	T	
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение в математический анализ	2	2	0	0	
1.	Предел и непрерывность функции действительной переменной	10	6	4	0	
1 1	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	24	16	8	0	
1 4	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	12	8	4	0	

5	Интегральное исчисление функций одной переменной	36	18	18	0
6	Дифференциальные уравнения	28	14	14	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Множества. Основные элементарные функции, их свойства и графики.	2
1, 2, 3	2	Предел функции в точке и на бесконечности. Односторонние пределы, свойства предела функции. Раскрытие неопределенностей. 1-й и 2-й замечательные пределы.	6
1, 2, 3	3	Понятие функции, дифференцируемой в точке. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функции. Производная сложной функции.	6
4, 5, 6	3	Производная параметрической и неявно заданной функций. Логарифмическое дифференцирование. Непрерывность функции в точке.	6
7, 8	3	Применение производной к исследованию функции на монотонность и экстремумы. Наименьшее и наибольшее значения функции на отрезке. Исследование функции на выпуклость, вогнутость, точки перегиба. Асимптоты графика функции. Полное исследование функции и построение ее графика.	4
1, 2, 3		Понятие функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функции двух переменных.	6
4	4	Экстремум функции 2-х переменных. Наименьшее и наибольшее значения функции в некоторой области.	2
1, 2		Первообразная и неопределенный интеграл, его свойства. Непосредственное интегрирование. Интегрирование подведением под знак дифференциала. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.	4
3, 4	5	Интегрирование простейших дробей. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Разложение рациональных дробей на простейшие дроби. Интегрирование рациональных функций.	4
5, 6, 7	5	Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций. Определенный интеграл, его свойства, вычисление. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница.	6
8, 9	5	Метод наименьших квадратов. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Признаки сходимости несобственных интегралов.	4
1, 2	6	Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы. Дифференциальные уравнения первого порядка, задача Коши. Уравнения с разделяющимися переменными. Уравнения, приводящие к уравнениям с разделяющимися переменными.	4
3, 4, 5	6	Однородные дифференциальные уравнения. Уравнения Бернулли и уравнения в полных дифференциалах. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения, 2-го порядка, допускающие понижение порядка.	6
6, 7	6	Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами без правой части. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами с правой частью.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1, 2	2	Предел функции в точке и на бесконечности. Односторонние пределы, свойства предела функции. Раскрытие неопределенностей.	4
1, 2, 3	3	Понятие функции, дифференцируемой в точке. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функции. Производная сложной функции.	6
4	3	Производная параметрической и неявно заданной функций.	2
1, 2	4	Понятие функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функции двух переменных.	4
1, 2	5	Первообразная и неопределенный интеграл, его свойства. Непосредственное интегрирование. Интегрирование подведением под знак дифференциала. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.	4
3, 4	5	Интегрирование простейших дробей. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Разложение рациональных дробей на простейшие дроби. Интегрирование рациональных функций.	4
5, 6, 7	5	Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций. Определенный интеграл, его свойства, вычисление. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница.	6
8, 9	5	Метод наименьших квадратов. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Признаки сходимости несобственных интегралов.	4
1, 2	6	Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы. Дифференциальные уравнения первого порядка, задача Коши. Уравнения с разделяющимися переменными. Уравнения, приводящие к уравнениям с разделяющимися переменными.	4
3, 4, 5		Однородные дифференциальные уравнения. Уравнения Бернулли и уравнения в полных дифференциалах. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения, 2-го порядка, допускающие понижение порядка.	6
6, 7	6	Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами без правой части. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами с правой частью.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Контрольная работа «Неопределенные интегралы»	ПУМД: осн.1, Глава 3, стр. 59-116, Глава 5, стр. 140-160.	2	40				

Контрольная работа «Л.Н.Д.У. 2-го порядка с постоянными коэффициентами»	ПУМД: осн.1, Глава 8, стр. 217-256, Глава 10, стр. 279-304,	2	32,5
Самостоятельная работа "Вычисление пределов".	ПУМД: осн.1, Глава 8, стр. 217-256, Глава 10, стр. 279-304,	1	20
Подготовка к зачету	ЭУМД: осн. 1, Главы VI-VIII, стр. 208- 265.	1	15
	ПУМД: осн.1, Глава 3, стр. 59-116, Глава 5, стр. 140-160.	1	22,75
1 -	ПУМД: осн.1, Глава 8, стр. 217-256, Глава 10, стр. 279-304,	2	40
Контрольная работа «Дифференцирование функции одной переменной»	ПУМД: осн.1, Глава 3, стр. 59-116, Глава 5, стр. 140-160.	1	30
Подготовка к экзамену	ЭУМД: осн. 1, Глава XX, стр. 274-292. Глава XX, стр. 319-343, Глава XXIX, стр. 482-504.	2	25

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Самостоятельная работа "Вычисление пределов".	1	5	Отлично: Выполнено верно не менее 90 % всех заданий. Хорошо: Выполнено верно от 70 до 90% всех заданий. Удовлетворительно: Выполнено верно от 60 до 70%. Неудовлетворительно: Выполнено верно менее 60% всех заданий.	зачет
2	1	Текущий контроль	Контрольная работа «Дифференцирование функции одной переменной»	1		Отлично: Выполнено верно не менее 90 % всех заданий. Хорошо: Выполнено верно от 70 до 90% всех заданий. Удовлетворительно: Выполнено верно от 60 до 70%. Неудовлетворительно: Выполнено верно менее 60% всех заданий.	зачет
3	1	Текущий контроль	Индивидуальное домашнее задание "Дифференциальное исчисление функции двух переменных"	1	5	Отлично: Выполнено верно не менее 90 % всех заданий. Хорошо: Выполнено верно от 70 до 90% всех заданий. Удовлетворительно: Выполнено	зачет

						700/	
						верно от 60 до 70%. Неудовлетворительно: Выполнено	
						верно менее 60% всех заданий.	
4	1	Проме- жуточная аттестация	Зачет	_	5	На аттестационном мероприятии (зачет) происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Зачтено: рейтинг обучающегося за контрольную работу больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за контрольную работу менее 60 %	зачет
5	2	Текущий контроль	Контрольная работа «Неопределенные интегралы»	1	5	Отлично: Выполнено верно не менее 90 % всех заданий. Хорошо: Выполнено верно от 70 до 90% всех заданий. Удовлетворительно: Выполнено верно от 60 до 70%. Неудовлетворительно: Выполнено верно менее 60% всех заданий.	экзамен
6	2	Текущий контроль	Контрольная работа "Обыкновенные дифференциальные уравнения I порядка"	1	5	Отлично: Выполнено верно не менее 90 % всех заданий. Хорошо: Выполнено верно от 70 до 90% всех заданий. Удовлетворительно: Выполнено верно от 60 до 70%. Неудовлетворительно: Выполнено верно менее 60% всех заданий.	экзамен
7	2	Текущий контроль	Контрольная работа «Л.Н.Д.У. 2-го порядка с постоянными коэффициентами»	1	5	Отлично: Выполнено верно не менее 90 % всех заданий. Хорошо: Выполнено верно от 70 до 90% всех заданий. Удовлетворительно: Выполнено верно от 60 до 70%. Неудовлетворительно: Выполнено верно менее 60% всех заданий.	экзамен
8	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	Экзамен проводится по билетам, содержащим 3 задания: 2 теоретических вопроса и 1 практическая задача. Каждый теоретический вопрос оценивается от 0 до 35%, практическая задача - от 0 до 30%. Отлично: Величина рейтинга по промежуточной аттестации 85100% Хорошо: Величина рейтинга по промежуточной аттестации 7584% Удовлетворительно: Величина рейтинга по промежуточной аттестации 6074%	экзамен

		Н	Неудовлетворительно: Величина	
		p	ейтинга по промежуточной	
		a	иттестации 059 %.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Проверка выполнения контрольной работы.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	промежуточной аттестации. При оценивании результатов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ or en omorever	и Результаты обучения		№ KM				
Компетенции			2	3 4	15	6	78
IУК-1	Знает: основные понятия дифференциального и интегрального исчисления	+	+	+	+	- -	+
УК-1	Умеет: применять понятия и методы математического анализа при решении прикладных задач; проверять решения	+	+	+	+	+-	+
УК-1	Имеет практический опыт: применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов	+	+-	+	+	- + -	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа [Текст] : учеб. для высш. тех. учеб. заведений. В 2 ч. Ч. 1 / Г. М. Фихтенгольц. 8-е изд., стер. СПб. : Лань, 2006. 440 с. (Учебники для вузов. Специальная литература).
 - 2. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа [Текст] : учеб. для высш. тех. учеб. заведений. В 2 ч. Ч. 2 / Г. М. Фихтенгольц. 8-е изд., стер. СПб. : Лань, 2006. 463 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).

б) дополнительная литература:

1. Сборник задач по математике для втузов [Текст] : учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений. Ч. 1. Линейная алгебра и основы

- математического анализа / В. А. Болгов и др.; под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича. 2-е изд., испр. и доп. М.: Наука, 1986. 462 с.
- 2. Сборник задач по математике для втузов [Текст]: учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений. Ч. 2. Специальные разделы математического анализа / В. А. Болгов и др.; под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича. 2-е изд., испр. и доп. М.: Наука, 1986. 366 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Виноградов, Ю.Н., Тарасова, О.Ю. Типовые расчеты по математике: учебное пособие / Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. Часть 3. 100 с.
 - 2. Игизьянова Н.А. Типовые расчеты по математике: учебное пособие / Н.А. Игизьянова; под ред. О.Ю. Тарасовой. 3-е изд. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. Ч. 1. 91 с.
 - 3. Виноградов, Ю. Н. Типовые расчеты по математике [Текст]: учеб. пособие Ю. Н. Виноградов, О. Ю. Тарасова; под ред. В. И. Потапова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника; ЮУрГУ. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ. Ч. 2. 2005. 100 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Виноградов, Ю.Н., Тарасова, О.Ю. Типовые расчеты по математике: учебное пособие / Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. Часть 3. 100 с.
- 2. Игизьянова Н.А. Типовые расчеты по математике: учебное пособие / Н.А. Игизьянова; под ред. О.Ю. Тарасовой. 3-е изд. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. Ч. 1. 91 с.
- 3. Виноградов, Ю. Н. Типовые расчеты по математике [Текст]: учеб. пособие Ю. Н. Виноградов, О. Ю. Тарасова; под ред. В. И. Потапова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника; ЮУрГУ. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ. Ч. 2. 2005. 100 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Владимирский, Б.М. Математика. Общий курс. [Электронный ресурс] / Б.М. Владимирский, А.Б. Горстко, Я.М. Ерусалимский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2008. — 960 с. http://e.lanbook.com/book/634
	Методические пособия для самостоятельной работы студента	ЭБС издательства Лань	Берман, Г.Н. Решебник к сборнику задач по курсу математического анализа. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 608 с. http://e.lanbook.com/book/674

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	403 (2)	Системный блок (ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo, 2418 MHz, 512 ОЗУ, 120 GB RAM) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.
Практические занятия и семинары	202 (1)	отсутствует
Экзамен	408 (2)	Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTEK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21. DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.; Проектор (Acer P1270) – 1 шт.; Экран (ScreenMedia) – 1 шт.
Лекции	202 (1)	отсутствует