МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Электростальского института (филиала)
Московского политехнического

университета

27.06.2025

/О.Д. Филиппова/

Рабочая программа дисциплины «Математический анализ»

Направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность подготовки «Роботизированные комплексы» (набор 2025-2026 г.)

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **очная, очно-заочная**

Электросталь 2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- 1) Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 года № 730 (далее ФГОС ВО).
- 3) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программа высшего образования программа бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 4) Учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

<u>Автор: Алексеев П.Л., доцент, к.т.н., кафедры ПМиИ</u> (указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры ПМиИ (протокол № 8 от 27.06.2025 г).

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины «Математический анализ»:

- иметь представление о математике как об особом способе познания мира, общности ее понятий и представлений;
- научить использовать методы классического математического анализа для решения задач математического моделирования, различных объектов и процессов;
- научить распознавать в конкретных прикладных (технических, социальных, экономических и т.п.) задачах математические модели из соответствующих разделов курса и проводить анализ этих моделей на основе изученных методов и приемов;
- освоение студентами современной математической культуры и математического языка, необходимых для изучения смежных и последующих дисциплин на основе принципа последовательного и непрерывного образования. Задачи дисциплины

Достижение основной цели обеспечивается соответствием содержания разделов и тем программы «Математический анализ» задачам подготовки и уровню современных требований, предъявляемых к бакалавру; системностью и последовательностью изложения разделов и тем на лекциях и практических занятиях; повышением эффективности традиционных и применением новых методов и форм активного обучения; качественным текущим и итоговым контролем.

2 Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Математический анализ» относится к обязательной части (Б.1.1.17) основной образовательной программы бакалавриата направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Дисциплина «Математический анализ» взаимосвязана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- методы анализа и синтеза систем,
- физика;
- теоретическая и прикладная механика, основы цифровой обработки сигналов.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций

В результате освоения образовательной про-	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
граммы обучающийся			
должен обладать			
ОПК-1. Применять	ИОПК-1.1. Применяет естественнонаучные и общеинженерные	Знать: основные положения математики для решения задач,	
естественнонаучные и	знания при решении профессиональных задач	возникающих в ходе профессиональной деятельности.	
общеинженерные	ИОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и	Уметь: использовать методы математического анализа для	
знания, методы	моделирования при решении профессиональных задач	описания основных закономерностей, действующих в процессе	
математического		изготовления продукции.	
анализа и		Владеть: навыками применения современного математического	
моделирования в		инструментария для решения профессиональных задач; методами	
профессиональной		математического анализа и моделирования.	
деятельности		1	

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, т.е. 144 часов (из них 108 часов — самостоятельная работа студентов очно-заочной формы и 90 очной формы обучения).

Разделы дисциплины «Математический анализ» очной формы обучения изучаются:

- во 2 семестре: лекции 18 часов, практические занятия 36 часов, форма контроля экзамен; Разделы дисциплины «Математический анализ» очно-заочной формы обучения изучаются:
- во 2 семестре: лекции 18 часов, практические занятия 81 часов, форма контроля экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Математический анализ» по срокам и видам работы отражены в Приложении А.

Содержание разделов дисциплины

4.1 Лекшии

№	Лекции
	Основное содержание
раздела	
1	Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной, её геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали к графику функции. Основные правила нахождения производной. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Инвариантность формы первого дифференциала. Дифференциал сложной функции. Производные и дифференциалы высших порядков. Функции, заданные параметрически, их дифференцирование. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Возрастание и убывание функций, необходимое достаточные условия. Экстремум функции. Необходимое условие, достаточные условия. Наибольшее и наименьшее значения функции на замкнутом интервале.
2	Функции многих переменных как функции точки. График функции двух переменных. Предел, непрерывность и дифференцируемость. Частные производные и дифференциал функции нескольких переменных. Дифференцирование сложной и неявной функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков
3	Первообразная функция и неопределённый интеграл. Основные свойства неопределённого интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной.
4	Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла. Определенный интеграл как предел интегральной суммы, терема существования (формулировка). Основные свойства определённого интеграла, теорема о среднем. Производная от определенного интеграла по верхнему пределу. Формула Ньютона - Лейбница. Связь между определённым и неопределённым интегралами. Интегрирование по частям и замена переменной в определённом интегралае. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление объёма тела по площадям параллельных сечений: объём тела вращения.
5	Понятие дифференциального уравнения, решение дифференциального уравнения. Понятие общего решения. Дифференциальное уравнение первого порядка с разделяющимися переменными, однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения, уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах

6	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Определитель Вронского. Фундаментальная система решений однородного дифференциального уравнения. Теорема о структуре общего решения однородного линейного дифференциального уравнения. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
7	Числовые ряды. Основные понятия. Необходимый признак сходимости рядов. Признаки сравнения. Признаки сходимости рядов с положительными членами: Даламбера, Коши: радикальный и интегральный. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость знакочередующихся рядов. Функциональные ряды. Степенные ряды. Основные свойства степенных рядов. Радиус сходимости, область сходимости степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в степенные ряды. Приближенные вычисления значений функций и интегралов с помощью степенных рядов.

План занятия, основное содержание

4.2 Практические занятия

 $N_{\underline{0}}$

раздела	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1 / /			
1.	Вычисление производной по определению. Дифференцирование простейших функций. Геометрические и физические приложения производной. Дифференцирование сложных функций. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцирование		
	функций, заданных параметрически. Производные и дифференциалы высших порядков. Правило Лопиталя. Исследование функций на экстремум.		
2	Вычисление частных производных. Дифференцирование неявных функций. Дифференцирование сложной и неявной функции. Повторное дифференцирование		
3.	Метод замены переменной и интегрирования по частям. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование иррациональных выражений. Интегрирование тригонометрических выражений.		
4.	Способы точного вычисления определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление длины дуги кривой и объемов тел вращения. Вычисление несобственных интегралов. Определенные и несобственные интегралы. Определённый интеграл в полярной системе координат		
5	Решение дифференциальных уравнений 1 порядка с разделяющимися переменными и однородных. Решение линейных уравнений. Решение уравнений Бернулли. Диф. уравнения первого порядка		
6	Дифференциальные уравнения, допускающие понижения порядка. Комплексные числа. Алгебраическая форма записи комплексных чисел. Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел. Действия над ними. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Метод вариации произвольных постоянных. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Общее решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами. Неоднородные уравнения. Отыскание частного		

4.3 Самостоятельная работа

	ne cumotionicipium puodiu		
Кол.	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку		
час			
54/96	Самостоятельное изучение отдельных тем курса:		
	1. Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков.		
	2. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя.		
	3. Наибольшее и наименьшее значения функции на замкнутом интервале.		
	4. Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба.		
	5. Асимптоты графика функции - вертикальная, горизонтальная и наклонная		
	6. Скалярное поле, линии и поверхности уровня. Производные по направлению и градиент		

решения неоднородного линейного уравнения методом неопределенных коэффициентов.

скалярного поля. Уравнение касательной плоскости к поверхности. Экстремум функции нескольких переменных. Необходимые условия экстремума.

- 7. Интегрирование рациональных дробей.
- 8. Вычисление длины дуги кривой и объемов тел вращения.
- 9. Несобственные интегралы с бесконечными пределами.
- 10. Кратные интегралы.
- 11. Комплексные числа. Арифметические действия над ними. Алгебраическая и тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формула Эйлера. Показательная форма записи комплексного числа.
- 12. Дифференциальные уравнения, допускающие понижения порядка
- 13. Метод вариации произвольных постоянных. Решение линейных дифференциальных уравнений 2 порядка с постоянными коэффициентами.
- 14. Решение систем линейных дифференциальных уравнений первого порядка.

5 Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Математический анализ» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся:

- подготовка, представление и обсуждение презентаций на практических занятиях;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного интернеттестирования;
 - решение задач на практических занятиях.

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций: разноуровневые задачи и задания, контрольная работа, устный опрос, экзамен.

6.1 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-1 Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы матем анализа и моделирования в профессиональной деятельности	

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

т	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
ОПК-1. Применять ест	гественнонаучные и общеин	иженерные знания, методы математического ана.	лиза и моделирования в профессионал	ьной деятельности
Знать: основные	Обучающийся	Обучающийся демонстрирует неполное	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся
положения	демонстрирует полное	соответствие знаний основных положений	частичное соответствие знаний	демонстрирует полное
математики для	отсутствие или	математики для решения задач, возникающих	основных положений математики	соответствие необходимых
решения задач,	недостаточное	в ходе профессиональной деятельности.	для решения задач, возникающих в	знаний основных положений
возникающих в ходе	соответствие знаний	Допускаются значительные ошибки,	ходе профессиональной	математики для решения
профессиональной	основных положений	проявляется недостаточность знаний, по ряду	деятельности. Допускаются	задач, возникающих в ходе
деятельности.	математики для решения	показателей, обучающийся испытывает	незначительные ошибки,	профессиональной
	задач, возникающих в	значительные затруднения при оперировании	неточности, затруднения при	деятельности. Свободно
	ходе профессиональной	знаниями при их переносе на новые ситуации.	аналитических операциях.	оперирует приобретенными
	деятельности.			знаниями.
Уметь: использовать	Обучающийся не умеет	Обучающийся демонстрирует неполное	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся
методы	или в недостаточной	соответствие умений использовать методы	частичное соответствие умений	демонстрирует полное
математического	степени умеет	математического анализа для описания	использовать методы	соответствие умений
анализа для	использовать методы	основных закономерностей, действующих в	математического анализа для	использовать методы
описания основных	математического анализа	процессе изготовления продукции.	описания основных	математического анализа для
закономерностей,	для описания основных	Допускаются значительные ошибки,	закономерностей, действующих в	описания основных
действующих в		проявляется недостаточность умений, по ряду	процессе изготовления продукции.	закономерностей,
процессе	действующих в процессе	показателей, обучающийся испытывает	Умения освоены, но допускаются	действующих в процессе
изготовления	изготовления продукции.	значительные затруднения при оперировании	незначительные ошибки,	изготовления продукции.
продукции.		умениями при их переносе на новые	неточности, затруднения при	Свободно оперирует
		ситуации.	аналитических операциях,	приобретенными умениями,
			переносе умений на новые,	применяет их в ситуациях
			нестандартные ситуации.	повышенной сложности.
Владеть:	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет навыками применения	Обучающийся частично владеет	Обучающийся в полном
- навыками	или в недостаточной	современного математического	навыками применения	объеме владеет навыками
применения	степени владеет	инструментария для решения	современного математического	применения современного
современного	навыками применения современного	профессиональных задач; методами	инструментария для решения	математического
математического	математического	математического анализа и моделирования.	профессиональных задач;	инструментария для решения
инструментария для	инструментария для	Допускаются значительные ошибки,	методами математического анализа	профессиональных задач;
решения	решения профессио-	проявляется недостаточность владения	и моделирования. Навыки освоены,	методами математического
	1 1	навыками по ряду показателей, Обучающийся	но допускаются незначительные	анализа и моделирования.

профессиональных	нальных задач; методами	испытывает значительные затруднения при	ошибки, неточности, затруднения	Свободно применяет
задач; - методами	математического анализа	применении навыков в новых ситуациях.	при аналитических операциях,	полученные навыки в
математического	и моделирования.		переносе умений на новые,	ситуациях повышенной
анализа и			нестандартные ситуации.	сложности.
моделирования.				

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении Б к рабочей программе. 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1.	Красс М.С., Чупрынов Б.П. Основы математики и ее приложения в экономическом
	образовании: Учебное пособие. – М.: Дело, 2008. – 720с.
2.	Дудникова Т.В., Алексеев П.Л.Высшая математика. Раздел: Аналитическая геометрия
	(методическое пособие № 952) - Электросталь: ЭПИ МИСиС, 2008 68 с.
3.	Алексеев П.Л., Попова М.А. Высшая математика. Разделы: Комплексные числа.
	Дифференциальные уравнения. Ряды ЭПИ МИСиС, ТУ, 2005 119 с.
4.	Дудникова Т.В., Алексеев П.Л. Теория вероятностей. Учебно-методическое пособие,
	части 1, 2 ЭПИ МИСиС, 2012 152 с.
5.	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической
	статистике: Учебное пособие для вузов. – Высшая шк., 2004 400 с.

б) дополнительная литература

1. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я.Высшая математика в упражнениях и задачах. Том 1,2.- С.–П.: Оникс, 2005.- 304 с.; 416с.

2.	Шипачев, В.С. Задачник по высшей математике: Учеб. пособие для вузов / Шипачев
	В.С. – М.: Высш. шк., 1998 304 с.
3.	Гопенгауз Б.Р. Высшая математика. Интегральное исчисление функций одной
	переменной. Учебное пособие Электросталь, ЭПИ МИСиС, 2011 130 с.
4.	Гопенгауз Б. Е. Высшая математика, Раздел: Теория функций комплексного
	переменного и операционное исчисление, Курс лекций ЭПИ МИСиС, 1997. – 135с.
5.	Гопенгауз Б. Е. Высшая математика, Раздел: Теория функций комплексного
	переменного и операционное исчисление, Учебное пособие ЭПИ МИСиС, 1997. –
	164c.
6.	Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления в 2-х томах М.:
	Интеграл-пресс, 2005 432 с.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы

Операционная система Windows 7 DreamSpark № 9d0e9d49-31d1-494a-b303-612508131616 Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) – Microsoft Open License. Лицензия № 61984042

Microsoft Project 2013 Standart 32- bit/x64 Russian.

Антивирусное ПО Avast (бесплатная версия)

Учебно-методические материалы в электронном виде, представлены на сайте Электронная библиотека НТБ Московского политехнического университета http://lib.mospolitech.ru; http://elibmgup.ru

ЭБС «Университетская книга онлайн» http:// biblioclub.ru/;

ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com;

Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;

Электронно-библиотечная система и образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
Полезные учебно-метолические и информационные материалы представлены на сайтах:

	полезные учесно-методические и информационные материалы представлены на саитах.
1.	http://mugalim.ru
2.	http://www.mami.ru/index.php?id=238
3.	http://edu.ru/subjects/mathematics.html - российское образование, федеральный портал
4.	http://exponenta.ru/educat/links/l_catalog.asp образовательный математический портал
	http://dmvn.mexmat.net/calculus.php - Ресурс рассчитан на студентов МехМата МГУ и не
5.	только. Сайт — источник многочисленных ресурсов, таких как конспекты различных
	лекций, и вообще всего того, что может помочь студенту в его нелёгкой жизни.
	www.moeobrazovanie.ru - Интернет-проект MoeObrazovanie.ru. Информационный ресурс
6.	для абитуриентов, их родителей, а также для студентов. Портал содержит всю
0.	интересующую информацию как по образовательным учреждениям профессионального
	образования страны, так и по тематике образования в целом
	www.mathhelpplanet.com – некоммерческий математический форум, на котором можно
7.	получить консультацию и реальную помощь в решении по практически любому вопросу,
	связанному с математикой и многочисленными её приложениями.
8.	www.lineyka.inf.ua - Здесь собрано много полезной информации как для школьников,
0.	студентов, так и для учителей, преподавателей
	http://ipim.ru - Интернет-портал интеллектуальной молодежи, который (в разделе
9.	"Мероприятия") содержит обширную и постоянно обновляемую информацию по научным
٦٠.	мероприятиям (конференциям, семинарам, форумам и др.). Кроме того, в разделе портала
	"Гранты" приведена информация о различных грантах и конкурсах.
	www.teorver.ru - Портал, посвященный таким разделам математики, как теория
10.	вероятностей, математическая статистика, теория массового обслуживания,
	математическая теория телетрафика и другим приложениям теории вероятностей.
11.	http://www.eurekanet.ru - Инновационная образовательная сеть Эврика.
11.	

12.	http://www.mathtree.ru - Древовидный каталог математических ресурсов содержит информацию о кафедрах, персонах, публикациях, библиотеках, журналах и т.п.
13.	http://www.ucheba.com - Образовательный портал, ориентирован в первую очередь на тех, кто профессионально связан со сферой образования, хотя полезную для себя информацию здесь смогут найти и родители учащихся, и сами учащиеся.
14.	http://www.mathnet.ru/ - Общероссийский математический портал, предоставляющий российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России.
15.	http://www.artspb.com/indexkalman.html - Критерии Калмана - одна из составляющих популярной библиотеки Control в Матлаб
16.	<u>http://onru.ru/</u> - Каталог сайтов. <u>Учеба.</u>
17.	http://www.uchim.utmn.ru/ - Это проект, посвящённый вопросам и процессу обучения (образования) и всему, что с ними связано.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы				
Учебная аудитория лекционного типа № 508, учебнолабораторный корпус, 144000, Московская область, г.	Комплект мебели, переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук)				
Электросталь, ул. Первомайская, д.7					
Учебная аудитория для занятий семинарского типа №	Комплект мебели, переносной				
505, учебно-лабораторный корпус, 144000, Московская	мультимедийный комплекс (проекционный				
область, г. Электросталь, ул. Первомайская, д.7	экран, проектор, ноутбук)				

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по работе над конспектом лекций вовремя и после проведения лекции

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические указания к практическим занятиям

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы.

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента.

Методические указания по выполнению контрольной работы

Для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Выполненные задания оцениваются на оценку. Цель выполнения индивидуальной контрольной

работы: проверка умений и навыков самостоятельного решения конкретных задач по данному разделу дисциплины, проверка логического обоснования решения, умений применение теоретических знаний к решению задач.

Методические рекомендации для самостоятельной работы

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа направлена на самостоятельное изучение отдельной темы учебной дисциплины и является обязательной для каждого обучающегося, ее объем определяется учебным планом. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету/экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите; выполнение расчетно-графической работы.

Для выполнения самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием; осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

10 Методические рекомендации для преподавателя

Взаимодействие преподавателя со студентами можно разделить на несколько составляющих – лекционные, практические и лабораторные занятия и консультирование. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы. Перед началом преподавания преподавателю необходимо:

- изучить рабочую программу, цели и задачи дисциплины;
- четко представлять себе, какие знания, умения и навыки должен приобрести студент; познакомится с видами учебной работы; изучить содержание разделов дисциплины.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только чётко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к практическому занятию или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на занятии с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических и лабораторных занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного, лабораторного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Экзамен или зачет по дисциплине проводится в форме устного ответа с последующей индивидуальной беседой со студентом на основе контрольных вопросов. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий зачет или экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

11 Особенности реализации дисциплины «Математический анализ» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Математический анализ» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение А к рабочей программе

Структура и содержание дисциплины «Математический анализ» по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр)

Очно-заочная форма обучения

n/n	n/n Раздел		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов *					Формы аттестации	
		Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	ДС	УО	P33	P	K/p	T	Э	3
1	Дифференциальное исчисление функции нескольких	2	2		14				+					
1	переменных и его приложения		2		14			!	'					
2	Неопределенный интеграл	2	2		20			+						
3	Определенный интеграл	2	2		16			+			+			
4	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	4	4		20			+						
5	Дифференциальные уравнения второго порядка	4	4		20			+	+					
6	Ряды	4	4		18			+			+			
	Форма аттестации							1	1		1		Э	
	Всего часов по дисциплине во втором семестре	18	18		108									

Очная форма обучения

n/n	Раздел		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах				Виды самостоятельной работы студентов *					Формы аттестации		
		Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	ДС	УО	P33	P	К/р	T	Э	3
1	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных и его приложения	2	6		12			+	+					
2	Неопределенный интеграл	2	6		14			+						
3	Определенный интеграл	2	6		14			+			+			
4	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	4	6		16			+						
5	Дифференциальные уравнения второго порядка	4	6		18			+	+					
6	Ряды	4	6		16			+			+			
	Форма аттестации							1	1		1		Э	
	Всего часов по дисциплине во втором семестре	18	36		90									

* - Сокращения форм оценочных средств см. в Приложении В.					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ) Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

Направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность образовательной программы «Роботизированные комплексы»

Форма обучения: очная, очно-заочная

Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская.

Кафедра: «Прикладная математика и информатика»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Математический анализ»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств: разноуровневые задачи и задания, контрольная работа, устный опрос, тестовые задания, вопросы к экзамену

Составитель: доц.

Алексеев П.Л.

Электросталь 2025

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Математический анализ»

Направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность образовательной программы «Роботизированные комплексы»

Уровень бакалавриат

Форма обучения **очная, очно-заочная**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	ОПК-1	Устный опрос
2.	Дифференциальные уравнения второго порядка	ОПК-1	Решение задач Контрольная
3.	Ряды	ОПК-1	работа
	Промежуточная аттестация		Экзамен

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Математический анализ»

ФГОС ВО 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

КОМПЕТЕНЦИИ ИНДЕКС ФОРМУЛИРОВКА	Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства	Степени уровней освоения компетенций
общеинженерные	основные положения математики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности. Уметь: использовать методы математического анализа для описания основных закономерностей, действующих в процессе изготовления продукции. Владеть: - навыками применения современного математического инструментария для решения профессиональных задач; - методами математического анализа и	лекция, самостоятельная работа, практические занятия	УО, К/Р, Т, Р33, экзамен	Базовый уровень владеет навыками работы с основными понятиями и методами в рамках дисциплины. Повышенный уровень свободно владеет математическими методами и принципами приобретения, использования и обновления более глубоких математических знаний; владеет различными способами сбора, обработки и применения математической информации;
	моделирования.			

Перечень оценочных средств по дисциплине «Математический анализ»

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
Π/Π	оценочного	средства	оценочного средства в
	средства	-	ФОС
1.	Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект контроль
	(самостоятельная)	полученные знания для решения задач	ных заданий по вари-
	работа (КР)	определенного типа по теме или разделу	антам
2.	Разноуровневые задачи и задания (РЗЗ)	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в	Комплект разноуров- невых задач и заданий
3.	Устный опрос собеседование, (УО)	зрения. Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний	мам/разделам дисци плины
4.	Тест (Т)	обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых зада- ний
5.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний. В высших учебных заведениях проводятся во время экзаменационных сессий.	

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации формирование компетенций ОПК-1

No	Вопросы
	T T

	Экзамен (2 семестр)
1.	Производная функции в точке. Геометрический смысл производной.
2.	Уравнения касательной и нормали.
3.	Формулы для производных суммы, произведения и частного функций. Примеры.
4	Таблица производных основных элементарных функций (выписать).
5	Производная второго порядка (определение, примеры).
6	Формула для производной сложной функции. Примеры.
7.	Возрастание (убывание) функции. Точки экстремумов и экстремумы функции одной
	переменной (определения, примеры).
8.	Функция двух переменных. Область определения и множество значений. График
	функции двух переменных.
9	Полное и частные приращения функции двух переменных. Частные производные
	(определение, примеры).
10.	Частные производные высших порядков функции двух переменных (определения).
	Примеры вычисления частных производных второго порядка функции двух
	переменных.
11.	Точки экстремумов и экстремумы функции двух переменных.
12	Первообразная. Теорема о разности двух первообразных.

13	Неопределенный интеграл. Определение и основные свойства.
14.	Таблица основных неопределенных интегралов.
15.	Интегрирование с помощью тождественных преобразований подынтегрального
	выражения.
16	Интегрирование методом разложения в алгебраическую сумму (на конкретных
	примерах).
17.	Интегрирование подведением под знак дифференциала (на конкретных примерах).
18.	Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
19	Замена переменной в неопределенном интеграле (на конкретных примерах).
20	Неопределенный интеграл от простейших дробей 1-го и 2-ого типа.
21	Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница.
22.	Замена переменной в определенном интеграле (формула, примеры).
23.	Интегрирование по частям в определенном интеграле (формула, примеры).
24.	Вычисление площадей с помощью определенного интеграла.
25.	Вычисление длин кривых с помощью определенного интеграла.
26	Несобственные интегралы с бесконечными пределами (определение, примеры).
27	Понятие дифференциального уравнения. Порядок уравнения. Общее решение
	уравнения.
28	Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Задача Коши.
29.	Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.
30.	Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка (однородные и
	неоднородные). Метод Лагранжа.
31	Уравнение Бернулли.
32	Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными
	коэффициентами.
33	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными
	коэффициентами.
34	Основные понятия теории вероятностей: случайное событие, вероятность события.
	Классическое определение вероятности и непосредственный подсчет вероятностей.

35.	Противоположные случайные события. Теоремы сложения и умножения вероятностей.
36.	Формулы полной вероятности и Байеса.
37.	Повторные испытания. Формула Бернулли.
38.	Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Отклонение относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.
39	Случайные величины. Дискретная случайная величина. Законы распределения вероятностей дискретной случайной величины: биномиальный, Пуассона, геометрический и гипергеометрический.
40	Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичный разброс случайной величины. Теоремы для этих числовых характеристик.
41	Непрерывная случайная величина. Функция распределения. Плотность распределения. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал.
42	Нормальный закон распределения.
43	Пара случайных величин: таблица распределения вероятности, интервальное распределение на координатной плоскости. Условные вероятности.
44.	Основные задачи математической статистики. Гистограммы сгруппированных данных.
45.	Точечные оценки центра распределения и дисперсии, их несмещенность.
46	Интервальные доверительные оценки параметров нормального распределения. Доверительные оценки для вероятности.
47	Определение выборочной линейной регрессии методом наименьших квадратов. Выборочный коэффициент регрессии. Составление прямых регрессии.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля по дисциплине «Математический анализ» Контрольные работы формирование компетенций ОПК-1

No	Тематика заданий и задач для контрольных работ
темы	

	2 семестр	
	«Техника интегрирования»	
$1. \int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx$	11. $\int \frac{dx}{x \ln 3x}$	
$2. \int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{\arctan^3 x}}$	$12. \int (e^x - 1)^2 dx$	
3. $\int \sqrt[3]{4x+3} dx$	13. $\int \tan(3x+1)dx$	
1.		

	$4. \int \frac{x + \sqrt{\arcsin x}}{\sqrt{1 - x^2}} dx$	$14. \int \ln(x+4)dx$	
	$\int (x+1) \cdot e^{-x} dx$	15. $\int \arctan \sqrt{x} dx$	
	$6. \int (x^2 + 1) \cdot \cos 4x dx$	$16. \int \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 3x dx$	
	$7. \int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} dx$	17. $\int \frac{x dx}{2 - 6x + 9x^2}$	
	$8. \int \frac{(x-2)dx}{\sqrt{3-2x-x^2}}$	18. $\int \frac{(3x+1) dx}{(x^2-4)(x+2)}$	
	9. $\int \frac{(x^2+1)}{(x^2+4)(x-1)^2} dx$	19. $\int \frac{\arcsin^4(2x+1)dx}{\sqrt{1-(2x+1)^2}}$	
	$10. \int \frac{\sin x}{\sqrt{4 - \cos^2 x}} dx$	$20. \int \frac{x \log_3(x^2 - 4) dx}{(x^2 - 4)}$	
8.	«Приложения о	пределённого интеграла»	
	1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций $y = \sqrt{9 - x^2}$, $y = 0$ $(0 \le x \le 3)$.		
	2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями, заданными уравнениями $\mathbf{x} = \sqrt{2} \cos t$, $\mathbf{y} = 2\sqrt{2} \sin t$ ($\mathbf{y} \ge 2$)		
	 x = √2 cost, y = 2√2 sm (y ≥ 2) 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями, заданными уравнениями в полярных координатах, r = cos 2φ 4. Вычислить длину дуги кривой, заданной уравнениями в прямоугольной системе коор- 		
	динат: $y = \frac{x^2}{4} - \frac{\ln x}{2}$, -1 \leq x \leq 2.		
	4 2 5.Вычислить длину дуги кривой, заданной параметрическими уравнениями:		
	$x = 3(2\cos t - \cos 2t), \ y = 3(2\sin t - \sin 2t), \ 0 \le t \le 2\pi$ 6. Вычислить длину дуги кривой, заданной уравнениями в полярных координатах,		
	$ ho = 2e^{2\phi/3}, -\pi/2 \le \phi \le \pi/2$.		
	7. Вычислить объём тел, ограниченных		
	8. Вычислить объём тела, образованного вращением фигуры, ограниченной графиками функций: $x - x^2 - y = 0.2x^2 - 4x + y = 0$. Ось вращения - Ox .		
		3 семестр	
9.	«Дифференциальны	е уравнения первого порядка»	
	1) $e^{y}(1+x^{2}) dy - 2x(1+e^{y}) dx = 0;$	2) $x \ln y y' = x^3 y$; $y(0) = e$;	
	3) $\left(x - y\cos\frac{y}{x}\right) dx + x\cos\frac{y}{x} dy = 0;$	4) $y dx + 2(\sqrt{xy} - x) dy = 0$, $y(1) = 1$;	
	5) $y' + y = 3 x$;	6) $y'-3y=e^{-2x}$, $y(0)=0$;	
	7) $y' + \frac{y}{x+1} = -\frac{1}{2} (x+1)^3 y^3;$	8) $2(y'+xy)=(x-1)e^xy^2$, $y(0)=2$;	
	9) Материальная точка массы т движе	тся по прямолинейному пути к центру, притяги-	

mk^2

вающему её с силой _____ , где ${\bf r}$ - расстояние точки от центра. Движение начинается с ${\bf r}$

состояния покоя приr a = . Найти время, по истечении которого точка достигнет центра.

10. «Дифференциальные уравнения второго порядка»

Диф. уравнения высших порядков, допускающие понижения порядка

1)
$$y'' = \sin^2 x \cos x$$
 2) $y'' - \frac{y'}{x} = x$, $y(1) = 2$, $y'(1) = 0$

3)
$$y'' = 2(y'-1) \cot x$$
 4) $2yy'' = y^2 + (y')^2$ 5) $y'' = \frac{1}{2y}$

II. Линейные однородные уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами.

- 1) Найти определитель Вронского для заданных систем функций. Установить, образуют ли функции фундаментальную систему решений некоторого однородного уравнения $y_1 = x$, $y_2 = e^x$
- Зная корни характеристического уравнения, написать общее решение однородного уравнения.

$$k_1 = 0, k_2 = 3$$

- 3) Найти общее решение однородного диф. уравнения. y'' + 7y' + 6y = 0
- 4) Найти частное решение однородного диф. уравнения y'' + 7y' + 6y = 0, y(0) = 7, y'(0) = 8.

III. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2 порядка.

- 1) Решить уравнение методом вариации произвольных постоянных $y'' y' = \frac{1}{e^x + 1}$
- Определить вид частного решения, если известны корни его характеристического уравнения и правая часть

a)
$$\lambda_1 = -1 - i$$
, $\lambda_2 = -1 + i$, $f(x) = Ae^{-x}$

6)
$$\lambda_1 = 5$$
, $\lambda_2 = -5$, $f(x) = e^{-5x}(ax^2 + bx + c)$

B)
$$\lambda_1 = -i$$
, $\lambda_2 = i$, $f(x) = A\cos x + B\sin x$

3) Найти общее и частное решения

a)
$$y'' + y' - 6y = -x^2 - 15$$

6)
$$y'' - 8y' + 12y = -65\cos 4x$$

B)
$$y'' + 6y' + 9y = 10\sin x$$
, $y(0) = y'(0) = 0$

r)
$$y'' - y = 8e^x$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 4$

д)
$$y'' - 5y' = 25(e^x + e^{-x})$$

IV. Решить системы дифференциальных уравнений a) $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - z \\ \frac{dz}{dt} = 6z \end{cases}$

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = 4y - z - 5x + 1\\ \frac{dz}{dx} = y + 2z + x - 1 \end{cases}$$

11. Найти сумму ряда $\sum_{n=9}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 14n + 48}$.

2. Исследовать на сходимость ряд:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}$. б) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{2^n (n-1)!}$. с) $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 \left(\frac{2n}{3n+5}\right)^n$. д) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 (2n+1)}$ е) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{n(n+1)}$.

3. Вычислить сумму ряда с точностью α . $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3n^2}$, $\alpha = 0,01$.

4. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-2)^3}{2n+3} (x+3)^{2n}.$

5. Разложить функцию $\frac{9}{20-x-x^2}$ в ряд Тейлора по степеням x .

6. Вычислить интеграл с точностью до $0{,}001\int\limits_0^{0.1} e^{-6x^2} dx$.

Критерии оценки контрольной работы

Оценка	Критерий оценки
Отлично	полное, правильное выполнение заданий с отдельными
	недочётами; выполнение от 90% и более.
Хорошо	правильное выполнение заданий с незначительным количеством
	ошибок; выполнение более 75% менее 90 %.
Удовлетворительно	выполнение основной части заданий с ошибками; выполнение
	более 50% менее 75 %.
Неудовлетворительно	частичное выполнение заданий (менее половины); допущение
	значительного количества ошибок; выполнение менее 50%.

Тестовое задание по обыкновенным дифференциальным уравнениям формирование компетенций ОПК-1

ЗАДАНИЕ № 1.

Дано уравнение первого порядка $xdy - y \ln \frac{y}{x} dx = 0$ в форме, содержащей дифференциалы. Приведите его к виду, разрешённому относительно производной.

Ответ

ЗАДАНИЕ № 2.

Дано дифференциальное уравнение $y' = (k+1)x^2$, тогда функция $y = x^3$ является его решением при k, равном:

Ответ

ЗАДАНИЕ № 3.

Общий интеграл дифференциального уравнения $\frac{dy}{y^2} = xdx$ имеет вид

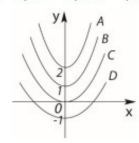
ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1)
$$-\frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + C$$
 2) $-\frac{1}{y} = x^2 + C$ 3) $y = \frac{x^2}{2} + C$ 4) $\frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + C$.

ЗАДАНИЕ № 4.

Укажите интегральную кривую решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения xy' = 2y; y(1) = 1.

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) D 2) C 3) A 4) В.



ЗАДАНИЕ № 5.

Дано дифференциальное уравнение третьего порядка y''' = x + 2. Тогда общее решение уравнения имеет вид

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1)
$$y = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + C$$
 2) $y = \frac{1}{24}x^4 + \frac{1}{6}x^3 + C_1\frac{x^2}{2} + C_2x + C_3$

3)
$$y = \frac{1}{24}x^4 + \frac{1}{3}x^3 + C_1\frac{x^2}{2} + C_2x + C_3$$

4)
$$y = x^4 + x^3 + C_1 x^2 + C_2 x + C_3$$
.

ЗАДАНИЕ № 6.

Решение задачи Коши y'' = x, y(0) = 1, y'(0) = 2 имеет вид

1)
$$y = \frac{x^3}{6}$$
 2) $y = \frac{x^3}{6} + 2x$ 3) $y = \frac{x^3}{6} + 2x + 1$ 4) $y = \frac{x^2}{2} + 2x + 1$.

ЗАДАНИЕ № 7.

Дано дифференциальное уравнение второго порядка xy'' + y' = 0, тогда его общее решение имеет вид:

Ответ

ЗАДАНИЕ № 8.

Корни характеристического уравнения равны $k_1 = k_2 = 2i$, $k_3 = = k_4 = -2i$. тогда общее решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами будет иметь вид:

Ответ

ЗАДАНИЕ № 9.

Известна фундаментальная система решений однородного линейного дифференциального уравнения: $y_1 = 1$, y = x, $y_3 = x^2$. Тогда частное решение уравнения, удовлетворяющее начальным условиям y(0) = 0, y'(0) = 1, y''(0) = 1, равно: ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

28

1) 1+x 2) $\frac{x^2}{2}$ 3) $x+\frac{x^2}{2}$ 4) $1+x+\frac{x^2}{2}$.

ЗАДАНИЕ № 10.

Общее решение дифференциального уравнения y''' + 9y' = 0 имеет вид:

ЗАДАНИЕ № 11.

Функция $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x$ является общим решением линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами, тогда его характеристическое уравнение имеет вид

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1) $k^2 - k - 2 = 0$ 2) $k^2 + k - 2 = 0$ 3) $k^2 + 3k + 2 = 0$

4) $k^2 - 3k + 2 = 0$

ЗАДАНИЕ № 12.

Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения y'' - 5y' + 6y = x + 1 по виду его правой части соответствует функция

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ: 1) $y_* = Ax^2 + Bx$ 2) $y_* = Ae^{2x} + Be^{3x}$ 3) $y_* = e^{2x}(Ax + B)$ 4) $y_* = Ax + B$.

ЗАДАНИЕ № 13.

Дано линейное неоднородное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами $y'' - 5y' + 6y = \frac{e^{2x}}{1 - e^x}$. В каком виде следует искать частное решение неоднородного уравнения методом вариации произвольных постоянных ?

Ответ

ЗАДАНИЕ № 14.

Решение краевой задачи y'' = 0, $0 \le x \le 1$, y(0) = 1, y(1) = 2 имеет вид ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

1) y = x - 1 2) y = x 3) y = x + 1 4) y = 3x + 1.

ЗАДАНИЕ № 15.

Общее решение системы дифференциальных уравнений $\begin{cases} y_1' = y_2 + 2, \\ y_2' = y_1 + 1 \end{cases}$ имеет вид:

29

1) $\begin{cases} y_1 = C_1 + C_2 e^{-x}, \\ y_2 = -C_2 e^{-x} \end{cases}$ 2) $\begin{cases} y_1 = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - 1, \\ y_2 = C_1 e^x - C_2 e^{-x} - 2 \end{cases}$

3) $\begin{cases} y_1 = C_1 + C_2 e^x, \\ y_2 = C_2 e^x - 2 \end{cases}$ 4) $\begin{cases} y_1 = C_1 + C_2 e^x - 1, \\ y_2 = C_2 e^x - 2. \end{cases}$

Критерии оценки:

отлично - от 90% до 100% правильных ответов; хорошо - от 75% до 90% правильных ответов; удовлетворительно - от 50% до 75% правильных ответов; неудовлетворительно - менее 50% правильных ответов.

Перечень заданий и задач для решения на практических занятиях формирование компетенций ОПК-1

Интегралы

Неопределенный интеграл Найти интегралы.

$$1. \int \frac{\sqrt{\tan x} + 3}{\cos^2 x} dx = 2. \int \frac{\sin 2x}{\cos^3 x} dx = 3. \int \frac{dx}{2x\sqrt{\ln x}} = 4. \int \frac{5x + 1}{\sqrt{x^2 + 2x + 7}} dx = 5. \int \frac{\cos(2 - 5\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} dx = 6.$$

$$\int (1-3x)\cos 5x dx = 7. \int \arctan 2\sqrt{x} dx = 8. \int e^{-x}\cos 5x dx = 9. \int x^2 \ln(x+3) dx = 10. \int \frac{\cos(\ln 3x+4)}{2x} dx$$

11.
$$\int (2-x) \ln \sqrt[3]{x} dx$$

12.
$$\int (x^2 + 3x - 1)3^{5x} dx$$
 13. $\int 3x \sin^2 \frac{x}{3} dx$ 14. $\int (8x - 3) \cos \frac{x}{4} dx$ 15. $\int (\sqrt{7} - 5x) \sin x dx$

16.
$$\int (x-1)^3 \ln^2(x-1) dx$$
 17. $\int \frac{arctg \, 2x+x}{1+4x^2} dx$ 18. $\int \frac{9(\sin x + \cos x)}{(\cos x - \sin x)^5} dx$ 19. $\int \frac{x^5 - x^4 - 4x^3 + 13x}{x(x-1)(x-2)} dx$

20.
$$\int \frac{2x^3 - 6x^2 + 7x - 4}{(x+1)(x-2)^2} dx$$
 21.
$$\int \frac{x^3 + 2x^2 + 2x + 1}{(x^2+1)(x^2+x+2)} dx$$
 22.
$$\int \sin^4 2x \cos^3 2x dx$$
 23.
$$\int \sin^2 x \cos^2 3x dx$$

24.
$$\int \frac{dx}{(4-x^2)\sqrt{3+x^2}} dx$$
 25. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x+4}-5}$

Определенный интеграл

- 1. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций.
- 2. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями, заданными уравнениями в полярных координатах.
- Найти объем тела, образованного вращением фигур. Для нечетных вариантов относительно оси 0х, для четных вариантов - относительно оси 0у.
- 4. Вычислить длины дуг кривых:
 - а) заданных уравнениями в прямоугольной системе координат;
 - заданных уравнениями в полярных координатах для четных вариантов, уравнениями в параметрической форме – для нечетных вариантов.
- Вычислить площади поверхности, образованной при вращении вокруг оси 0х кривой.
- Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость.
- 7. Решить задачу с физическим содержанием.

Условия залач

1)
$$y = x^2/2$$
, $y = 1/(1+x^2)$ 2) $r = \sin^3 \varphi$ 3) $x^2 = 2y$, $y = |x|$

2)
$$r = \sin^3 \varphi$$

3)
$$x^2 = 2y$$
, $y = |x|$

4a)
$$y = e^x$$
, $0 \le x \le \ln 5$

46)
$$r = 3(1 - \sin \varphi) - \pi/2 \le \varphi \le -\pi/6$$

5)
$$y = 1/x$$
, $3 \le x \le 4$

6)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{(2x-1)\sqrt{x^2-1}}$$
, $\int_{0}^{1} x \ln^2 x dx$

7) Однородный стержень длиной 21 имеет массу М, материальная точка массы т расположена на серединном перпендикуляре к стержню на расстоянии В от его середины. С какой силой стержень притягивает точку?

Кратные, криволинейные интегралы

- 1. Изменить порядок интегрирования в двойном интеграле $\int_{1}^{2} dy \int_{1}^{2y} f(x,y) dx$.
- 2. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 = 4x$, z = x, z = 3x.
- 3. Вычислить механические характеристики пластины условия, задающие пластину: $\triangle ABC$, A(0;0), B(-3;0), C(0;1) Найти x_e , y_e .
- Вычислить работу силового поля вдоль пути, задаваемого линией / в направлении возрастания параметра t: сила $\overline{F} = (x^2; y - z^2; x)$, уравнение кривой x = t, $y = t^3 - 1$, z = 2t, $0 \le t \le 2$.
- 5. Написать и проверить формулу Грина для поля \overline{F} и контура треугольника ABC:
- Координаты силы (ху; -2х²), координаты точек A(1;1), B(2;3), C(0;2).

Обыкновенные дифференциальные уравнения

31

Решить уравнения:

1.
$$(1 + \cos x) \sqrt{\sin y + 1} dx = \cos y dy / (1 + \cos x)$$
,

2.
$$(x^2 + xy)dy - (2xy + y^2)dx = 0$$
,

3.
$$(e^y + 1)dx + (\sin y + xe^y)dy = 0$$
,

4. Решить задачу Коши:
$$xy' - y = -\ln x$$
, $y(2) = 1$.

5. Решить уравнение
$$y''' - (ctgx)y'' = ctgx$$
.

Решить уравнения:

6.
$$y'' + 4y' = 2x^2$$
,

7.
$$y'' - 4y' = e^{2x} + \cos 2x - \sin x$$
,

8.
$$y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{1 + x^2}}$$
.

9. Решить краевую задачу:
$$y'' - 6y' + 5y = e^{5x}(x+1)$$
, $y(0) = 1$, $y(1) = 1$.

- **10.** Найти собственные значения λ и собственные функции y задачи: $y'' + 12\lambda y' + 40\lambda^2 y = 0$, y(0) = 0, y(1) = 0.
- **11.** Решить уравнение $y'' + xy' + 2y = x^2$.
- **12.** Решить систему уравнений $\begin{cases} y_1' = y_2 2y_1 x^2, \\ y_2' = 4y_1 + 3x. \end{cases}$

Ряды

Исследовать на сходимость ряды

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2}, \qquad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-\sin n}{n^2+1}, \qquad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-3}{n^2+10}, \qquad 4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+5}{5^n}, \qquad 5. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+3} \left(\frac{5}{7}\right)^n,$$

6.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{n^n}$$
, 7. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{5n+4}\right)^{2n}$, 8. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n^2-3}{4n^2+3}$, 9. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^3 3n}{n}$, 10. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10}{(n+1)\ln^2(n+1)}$.

Выяснить, сходится ли абсолютно, условно или расходится ряд

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\left(\frac{3}{2}\right)^n (n+1)}, \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(6n+2)^3}, \quad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+2)}{6^n}, \quad 4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{5n}, \quad 5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{3n^2+1}}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{2n-1}\right)^n.$$

- 3. Найти интервал сходимости ряда и исследовать его поведение на концах интервала сходимости $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^{n}.$
- 4. Разложить в ряд Тейлора по степеням x функцию $f(x) = \frac{1}{x^2 5x + 6}$, используя готовое разложение.
- 5. Разложить в ряд Тейлора по степеням $(x \pi/2)$ функцию $f(x) = \cos x$, используя готовое разложение.

Критерии оценивания решения задачи

Оценка	Критерий оценки
Отлично	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом.
Хорошо	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ
Удовлетворительно	Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде.
Неудовлетворительно	Задача решена неправильно, или задача не решена

Устный опрос формирование компетенций ОПК-1

- 1 Определение и геометрический смысл функции двух переменных.
- 2 Линии уровня функции двух переменных.
- 3 Частные производные функции нескольких переменных, их геометрический смысл 4 Функции нескольких переменных, понятие полного дифференциала.
- 5 Дифференцирование сложных функций нескольких переменных.
- 6 Производные высших порядков функции нескольких переменных. Смешанные производные. Теорема Шварца.
- 7 Производная функции нескольких переменных по направлению.
- 8 Производная по направлению и градиент скалярного поля.
- 9 Экстремум функции нескольких переменных.
- 10 Необходимое и достаточное условия экстремума функции двух переменных.
- 11 Первообразная, неопределенный интеграл. Таблица основных интегралов.
- 3амена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
- 13 Интегрирование с помощью подведения под знак дифференциала.
- 14 Интегрирование рациональных дробей.
- 15 Интегрирование по частям и замена переменной в определенном интеграле.
- 16 Интегрирование тригонометрических функций, основные приемы.
- 17 Интегрирование иррациональных функций.
- 18 Универсальная тригонометрическая подстановка.
- 19 Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона Лейбница.
- 20 Приложения определенного интеграла к решению геометрических и физических задач.
- 21 Вычисление площадей с помощью определенного интеграла.

- Вычисление площади и длины кривой, заданной уравнениями в параметрической форме.
- 23 Вычисление площади криволинейного сектора в полярных координатах.
- 24 Вычисление площадей в прямоугольных и полярных координатах с помощью определенного интеграла.
- 25 Вычисление длины дуги с помощью определенного интеграла.
- 26 Вычисление длины дуги кривой, заданной параметрически.
- 27 Вычисление объема тела вращения с помощью определенного интеграла.
- 28 Вычисление площади поверхности тела вращения.
- 29 Несобственные интегралы первого и второго типа. Понятия сходимости и расходимости несобственного интеграла.
- 30 Несобственные интегралы от разрывных функций. 31 Кратные, криволинейные, поверхностные интегралы, 32 Двойной интеграл, определение и свойства.
- 33 Правила вычисления двойного интеграла.
- 34 Некоторые приложения двойного интеграла (к вычислению площадей, объемов, статических моментов, моментов инерции, координат центра тяжести.
- 35 Тройной интеграл, определение и свойства.
- 36 Криволинейный интеграл первого типа.
- 37 Криволинейный интеграл второго типа.
- 38 Необходимое и достаточное условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования.
- 39 Формула Грина.
- 40 Поверхностный интеграл первого типа.
- 41 Элементы теории поля, поверхностный интеграл второго типа.
- 42 Решение дифференциальных уравнений (д.у.) 1-го порядка.
- 43 Основные понятия обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка. Постановка задачи Коши. Теорема существования и единственности решения. Общее и частное решения, общий и частный интегралы. Геометрический смысл общего интеграла.
- 44 Уравнения с разделяющимися переменными, однородные дифференциальные уравнения, уравнения в полных дифференциалах.
- 45 Линейные д.у. первого порядка и уравнения Бернулли. Решение линейных уравнений методом вариации произвольной постоянной, методом произведений Бернулли.
- 46 Операции над комплексными числами в алгебраической и тригонометрической формах.
- 47 Дифференциальные уравнения высших порядков. Формы записи дифференциального уравнения n-го порядка. Общее и частное решения. Постановка задачи Коши, краевой задачи. Интегрирование методом понижения порядка.
- 48 Линейные однородные дифференциальные уравнения n го порядка. Общие свойства решений линейных однородных дифференциальных уравнений n го порядка. Понятие фундаментальной системы решений линейного однородного дифференциального уравнения n го порядка, ее построение для уравнений с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Вид частных решений линейного однородного дифференциального уравнения n го порядка в зависимости от вида корней характеристического уравнения.

- 49 Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n го порядка с постоянными коэффициентами. Теорема о структуре общего решения таких уравнений. Метод подбора частного решения (метод неопределенных коэффициентов) для различных специальных видов правой части.
- 50 Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка. Метод вариации произвольных постоянных.
- 51 Решение дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами Дифференциальное уравнение Эйлера. Применение степенных рядов к интегрированию дифференциальных уравнений.
- 52 Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Основные понятия. Нормальные системы линейных однородных и неоднородных дифференциальных уравнений. Решение линейных однородных и неоднородных систем обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 53 Сходимость числовых рядов.
- 54 Область сходимости степенного ряда.
- 55 Разложение функций в степенной ряд.
- 56 Приложения степенных рядов.

Критерии оценки устного опроса (собеседования)

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу, но затрудняется в ответах на некоторые вопросы; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, но не в полной мере отражает суть рассматриваемой проблемы, в основном умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если показаны недостаточные знания теоретического материала, основных понятий излагаемой темы, не всегда с правильным и необходимым применением специальных терминов, понятий и категорий; анализ практического материала был нечёткий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда не выполнены условия, позволяющие выставить оценку «удовлетворительно».