Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-

процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Математический анализ

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Бободжанов А.

Идентификатор R3d8a5495-BobojanovA-c08b6948

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

O HOUSE HORSE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
2 818 (1918)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Крепков И.М.	
MOM &	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095	

И.М. Крепков

А. Бободжанов

Заведующий выпускающей кафедрой

a recommendado	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Невский А.Ю.			
NOM &	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d		

А.Ю. Невский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
 - ИД-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи
- 2. ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнеспроцессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария
 - ИД-3 Применяет методы анализа бизнес-процессов, проектирования и программирования

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Графики (Расчетно-графическая работа)
- 2. Дифференциальные уравнения (Расчетно-графическая работа)
- 3. Дифференцирование (Контрольная работа)
- 4. Неопределенный интеграл (Контрольная работа)
- 5. Определенный интеграл (Контрольная работа)
- 6. Пределы (Контрольная работа)
- 7. Ряды (Контрольная работа)
- 8. Функции многих переменных (Контрольная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по лиспиплине:

КМ-1 Пределы (Контрольная работа)

КМ-2 Дифференцирование (Контрольная работа)

КМ-3 Графики (Расчетно-графическая работа)

КМ-4 Неопределенный интеграл (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Возная низимнями с	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	

	КМ:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Предел и непрерывность функции одной перемен					
Предел и непрерывность функции одной перемен	ной	+			
Дифференциальное исчисление функции одной по	еременной				
Дифференциальное исчисление функции одной п		+	+		
Интегральное исчисление функции одной переме (неопределенный интеграл)	нной				
Интегральное исчисление функции одной переме (неопределенный интеграл)	нной				+
	Bec KM:	25	25	25	25

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-5 Определенный интеграл (Контрольная работа)
- КМ-6 Функции многих переменных (Контрольная работа)
- КМ-7 Дифференциальные уравнения (Расчетно-графическая работа)
- КМ-8 Ряды (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса ко	онтрольн	онтрольных мероприятий, %			
Роздол диоминации и	Индекс	KM-5	KM-6	KM-7	KM-8	
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	12	15	
Интегральное исчисление функции одной пе						
Интегральное исчисление функции одной пе	ременной	+				
Последовательности и ряды						
Последовательности и ряды			+			
Обыкновенные дифференциальные уравнения						
Обыкновенные дифференциальные уравнения				+		
Дифференциальное исчисление функций нескольких						
переменных						
Дифференциальное исчисление функций нескольких					+	
переменных					·	
	Bec KM:	25	25	25	25	

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
УК-1	ИД-1ук-1 Выполняет поиск	Знать:	КМ-1 Пределы (Контрольная работа)
	необходимой информации,	основные понятия и	КМ-5 Определенный интеграл (Контрольная работа)
	ее критический анализ и	определения теории	КМ-7 Дифференциальные уравнения (Расчетно-графическая работа)
	обобщает результаты	функций нескольких	КМ-8 Ряды (Контрольная работа)
	анализа для решения	переменных	
	поставленной задачи	основные понятия и	
		теоремы теории пределов	
		Уметь:	
		решать основные виды	
		обыкновенных	
		дифференциальных	
		уравнений	
		использовать	
		определенный интеграл в	
		прикладных задачах	
ОПК-1	ИД-3 _{ОПК-1} Применяет	Знать:	КМ-2 Дифференцирование (Контрольная работа)
	методы анализа бизнес-	понятия неопределенного	КМ-3 Графики (Расчетно-графическая работа)
	процессов,	и определенного	КМ-4 Неопределенный интеграл (Контрольная работа)
	проектирования и	интегралов, основные	КМ-6 Функции многих переменных (Контрольная работа)
	программирования	методы вычисления	
		интегралов	
		Уметь:	
		исследовать на сходимость	
		числовые ряды,	
		представлять функции в	

виде степенного ряда
проводить полное
исследование поведения
функции и строить
графики
вычислять производные,
дифференциалы и решать
стандартные задачи с
непосредственным
применением этих понятий

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

1 семестр

КМ-1. Пределы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Пределы»

студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

Простейшие приемы вычисления пределов. Раскрытие неопределенностей и вычисление пределов с помощью таблицы эквивалентных бесконечно малых.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результа	ты Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: основные понятия и теоре	мы 1.знать основные подходы к взятию пределов
теории пределов	2.Вычислить предел с использованием
	бесконечно малых функций
	3.Вычислить предел с использованием
	разложения многочлена на множители

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если до-пущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала

полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-2. Дифференцирование

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу

«Дифференцирование» студенты пишут на практическом занятии 2 часа.

Краткое содержание задания:

Вычисление производной сложной функции, вычисление логарифмической производной, вычисление производных функций, заданных неявно и параметрически. Вычисление дифференциалов высших порядков.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: вычислять производные,	1.найти производную
дифференциалы и решать стандартные задачи	$y = \sqrt[3]{x^3 + 3x \& nbsp; \& nbsp;} + 3$
с непосредственным применением этих	2.найти производную
понятий	$y = \frac{2x^9}{9+x}$
	9+x
	3.найти производную
	$y = e^{2x} \sin(4x)$
	4.найти производную
	$v = \chi \frac{1}{\ln^2 x}$
	$y - \lambda^{m \lambda}$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оиенка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если до-пущены существенные ошибки, показавшие, что

студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-3. Графики

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита ТР проводится на занятии в

виде письменной работы на 2 часа.

Краткое содержание задания:

построение графиков функций

Контрольные вопросы/задания:

Roll posibilbic bollpoci	м эндиним.		
Запланированные рез	зультаты обучени	оп ки	Вопросы/задания для проверки
дисциплине			
Уметь: проводить	полное исследе	дование	1.Найти асимптоты гафика функции
поведения функции и строить графики			2.Найти экстремумы функций
			3.Нийти наименьшее и наибольшее
			значения функции на отрезке
			4.Провести полное исследование
			функции и построить график

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если до-пущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-4. Неопределенный интеграл

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «неопределенный интеграл. Комплексные числа» студенты пишут на практическом занятии

2 часа.

Краткое содержание задания:

вычисление интегралов

Контрольные вопросы/задания:

	/ 1			
Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: понятия не	определенного	и определен	НОГО	1.понятие неопределенного
интегралов, осн	овные метод	ы вычисл	ения	интеграла
интегралов				2.таблица интегралов
				3.Вычислить $\int (\sqrt[3]{x} - \frac{7}{x^7} + 3) dx$

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если до-пущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

2 семестр

КМ-5. Определенный интеграл

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Определенный интеграл» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

Вычисление определенных интегралов, площадей, длин плоских кривых

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: использовать определенный интеграл в	1.Вычислить определенный интеграл
прикладных задачах	заменой переменной
	2.Вычислить площадь фигуры
	3.Вычислить длину кривой

Описание шкалы опенивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если до-пущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-6. Функции многих переменных

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Функции многих переменных» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

Вычисление производной функции нескольких переменных. Вычисление производной по направлению, градиента. Вычисление производной неявной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Вычисление частных производных и дифференциалов высших порядков.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
Уметь: исследовать на	1.Найти для функции u(x,y)=5x-3xy+7xyz производную по
сходимость числовые ряды,	направлению от т. А(2,0,1) к т. В(3,2,-1)
представлять функции в	2.Найти частные производные сложной
виде степенного ряда	функции $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$
	$z=ctgrac{u}{u}$, где u
	$= \cos\sqrt{y^2 - x}, \ \ v = \frac{3}{\ln(x - y^2)}$
	3.уметь вычислять частные производные и
	дифференциалы

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если до-пущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-7. Дифференциальные уравнения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита ТР проводится на занятии в виде письменной работы на 2 часа.

Краткое содержание задания:

решить линейное дифференциальное уравнение первого порядка методом вариации произвольного постоянного, решить задачу Коши. Решение неоднородного дифференциального уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами подбором частного решения

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки	
обучения по дисциплине		
Уметь: решать основные виды	1.Найти общее решение или общий интеграл	
обыкновенных дифференциальных уравнений	дифференциального уравнения: $y' = \sqrt{\frac{1+y^2}{1+x^2}}$	
	2.Решить задачу	
	Коши $\begin{cases} y' \cdot ctgx - y = 2\cos^2 x \cdot ctgx \\ y(0) = 0 \end{cases}$	
	3.Найти общее решение однородного уравнения у"-4у'+4у=0	
	4.Найти общее решение неоднородного уравнения у"+4у'+4у=(3x+1)cosx	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если до-пущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

КМ-8. Ряды

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Ряды» студенты пишут на практическом занятии на 2 часа.

Краткое содержание задания:

исследование числовых рядов на сходимость, разложение функций в степенной ряд

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основные понятия и определения	1.основные понятия и теоремы теории
теории функций нескольких переменных	функциональных рядов и степенных рядов
	2.основные понятия и теоремы теории
	числовых рядов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала)

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если до-пущены существенные ошибки, показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере; работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Дать определение предела функции в точке.

2. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 0\ \ } \frac{\ln(1+6x)}{arc\sin(3x)}$

3. Найти производную: $y = \cos \sqrt[3]{x^2 + 5}$

4. Вычислить интеграл: $\int \frac{dx}{x^2 + 2x - 3}$

Процедура проведения

Экзамен проводится в виде устного опроса с предварительной подготовкой студента по материалам выбранного экзаменационного билета в течение 60-70 мин. учебного времени

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{УК-1} Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

Вопросы, задания

- 1. Предел функции в точке. Геометрический смысл предела функции в точке.
- 2. Предел функции в точке. Геометрический смысл предела функции в точке.
- 3. Бесконечно малые функции и их свойства. Теорема о связи бесконечно малой и функции, имеющей предел.
- 4. Непрерывность функции в точке.
- 5. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые. Таблица эквивалентностей.
- 6. Бесконечно большие функции. Их связь с бесконечно малыми функциями.
- 7.Односторонние пределы. Классификация точек разрыва. Вертикальные асимптоты графика функции.
- 8. Теоремы об арифметических действиях с непрерывными функциями, о предельном переходе под знаком непрерывной функции.
- 9.Непрерывность сложной функции. Формулировки свойств функций, непрерывных на отрезке.
- 10. Предел функции в бесконечности. Наклонные асимптоты графика функции.
- 11. Производная, ее геометрический и механический смысл.
- 12.Вычисление производных некоторых элементарных функций. Гиперболические функции. Таблица производных. Правила дифференцирования.
- 13. Дифференцируемость функции. Дифференциал.
- 14.Обратная функцию. Дифференцирование обратной функции. Производные обратных тригонометрических функций. Логарифмическое дифференцирование.
- 15. Теорема Ролля и следствия из нее (теоремы Лагранжа, Коши). Правило Лопиталя.
- 16. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа. Примеры разложения некоторых элементарных функций по формуле Тейлора.

17. Условия возрастания и убывания функции, дифференцируемой на интервале.

Локальный экстремум. Необходимое условие локального экстремума.

18. Достаточное условие экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции, непрерывной на отрезке.

- 19. Направление выпуклости графика функции. Достаточное условие выпуклости. Точки перегиба. Достаточное условие существования точки перегиба. Общая схема исследования функции, построение графика.
- 20. Первообразная. Свойство первообразных. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 21. Таблица неопределенных интегралов. Замена переменных и интегрирование по частям.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Вычислить
$$\int \frac{dx}{(x-3)^2+1}$$

Ответы:

1) ln(x-3) 2) arctg(x-3) + C 3) 1/(x-3) + C 4) не существует Верный ответ: 2

2. Уравнение нормали к графику функции $y = e^x$ в точке x = 0 есть:

Ответы:

1)
$$x + y - 1 = 0$$
 2) $y = x$ 3) $x = 2$ 4) $y - 2x + 14 = 0$
Верный ответ: 1

3.Вычислить предел:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{tg8x}$$

Ответы:

Верный ответ: 4

4.Вычислить предел:
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 7x}{x^3 + 3}$$

Ответы:

Верный ответ: 2

5.Вычислить предел:
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2}{x^2-4}$$

Ответы:

Верный ответ: 1

6.Вычислить предел:
$$\lim_{x\to 2} \left(\frac{x+2}{x+1}\right)^x$$

Ответы

Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Построение фундаментальной системы решений однородного уравнения.
- 2. Формула Ньютона-Лейбница
- 3. Найти df, если $f = arctg \frac{y}{x}$
- 4. Найти общее решение: y'+ytgx=5sin2x

Процедура проведения

Экзамен проводится в виде устного опроса с предварительной подготовкой студента по материалам выбранного экзаменационного билета в течение 60-70 мин. учебного времени

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{УК-1} Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

Вопросы, задания

- 1. Формула Ньютона-Лейбница.
- 2. Ряд Тейлора. Разложение элементарных функций в степенной ряд.
- 3. Ряды Фурье. Тригонометрический ряд Фурье.
- 4. Дифференциальные уравнения, основные понятия. Задача Коши.
- 5. Основные типы уравнений первого порядка.
- 6. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.

Характеристическое уравнение.

- 7. Построение фундаментальной системы решений однородного уравнения.
- 8. Функции нескольких переменных. Дифференцируемость функции нескольких переменных.
- 9. Производная по направлению, градиент.
- 10. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 11. Формула Тейлора для функции нескольких переменных.
- 12. Локальный экстремум функции нескольких переменных.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-1} Применяет методы анализа бизнес-процессов, проектирования и программирования

Вопросы, задания

- 1.Определённый интеграл и его геометрический смысл
- 2. Приложения определённого интеграла: площадь, длина дуги, объём тела вращения и другие.
- 3. Несобственный интеграл с бесконечными пределами. Абсолютная и условная сходимость. Теоремы сравнения.
- 4. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости рядов.
- 5.Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость. Теорема Лейбница.
- 6. Метод вариации произвольных постоянных.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Решением задачи Коши $y' = \frac{y}{2x} + \frac{y^2}{4x^2} \$, $\$ $y(1)\$ = 2 является:
 - Ответы:
- 1)y=3x+1
- 2)y=-x+C
- 3)y=4
- 4)y=2x

Верный ответ: 4

2.Найти длину дуги линии $y=\sin x$, $\Pi/4 < x < \Pi$

Ответы:

- $1)3\Pi/4$
- $2)2\Pi$
- $3)2\Pi/5$
- 4)4
- 5)0

Верный ответ: 1

$$3.$$
Ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2n+1}$

Ответы:

- 1) расходится
- 2)сходится

Верный ответ: 1

4.Ряд
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin n}{n^2}$$

Ответы:

- 1)расходится
- 2) сходится

Верный ответ: 2

5.Ряд
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}$$

Ответы:

- 1) расходится
- 2) сходится условно
- 3) сходится абсолютно

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

итоговая оценка за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».