

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 2.3

Направление подготовки/ специальность

15 03 04 Автоматизация технологических процессов и производств

Образовательная программа
(направленность (профиль))

Автоматизация технологических процессов и производств

Специализация

Интеллектуальные системы автоматизации и управлени

Уровень образования

высшее образование - бакалавриат

Курс

1

семестр

2

Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

6

Зав. кафедрой -
руководитель отделения

А. Ю. Трифонов

Руководитель ООП

Е. И. Громаков

Преподаватель

О. Н. Имас

2020 г.

1. Роль дисциплины «МАТЕМАТИКА 2.3» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
МАТЕМАТИКА 2.3	2	ОПК(У)-1	Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	Р1	ОПК(У)-1.33	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, числовых и функциональных рядов, основные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений
					ОПК(У)-1.У3	Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач
					ОПК(У)-1.В3	Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений, и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Способен применять технику интегрирования	ОПК(У)-1	Неопределенный интеграл	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-2	Способен использовать и применять основные законы и аппарат интегрального исчисления при решении практических инженерных задач	ОПК(У)-1	Определенный интеграл	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД -3	Способен решать обыкновенные дифференциальные уравнения	ОПК(У)-1	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД -4	Способен исследовать сходимость рядов, выполнять разложения в степенной ряд и в ряд по ортогональной системе функций при решении типовых задач	ОПК(У)-1	Числовые и функциональные ряды	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система

оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

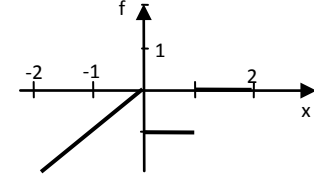
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Контрольная работа «Неопределенный интеграл» ВАРИАНТ №1

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. $\int \frac{1+\cos^2 2x}{1+\cos 4x} dx$</p> <p>2. $\int \sqrt{e^x - 1} dx$</p> <p>3. $\int x^2 \sin x dx$</p> <p>4. $\int e^x \sin \frac{x}{2} dx$</p> <p>5. $\int \frac{xdx}{(x-1)(x^2+4x+5)}$</p> <p>6. $\int \frac{dx}{(x^2-1)(x-1)}$</p> <p>7. $\int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx$</p> <p>8. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x} + \sqrt[6]{x}}{x + \sqrt[3]{x^4}} dx$</p> <p>9. $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$</p> <p>10. $\int \sin 3x \sin 2x dx$</p> <p>11. $\int \cos^3 2x dx$</p> <p>12. $\int \frac{dx}{3\cos^2 x + 2}$</p>

Контрольная работа по теме «Определенный интеграл»
ВАРИАНТ №1

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. Найдите точки экстремума функции $y = \int_0^x \frac{4t - 5}{t^2 + 5} dt$.</p> <p>2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривой $\rho^2 = a^2 \cos 4\varphi$.</p> <p>3. Вычислить длину дуги кривой $x = t^2$, $y = \frac{1}{3}(t^3 - 3t)$ между точками пересечения с осями координат.</p> <p>4. Вычислить несобственные интегралы или доказать его расходимость $\int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{4-x^2}}$.</p> <p>5. Исследовать на сходимость несобственный интеграл $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x\sqrt{x+1}} dx$.</p> <p>6. Найдите объем тела, образованного вращением вокруг оси ОY фигуры, ограниченной линиями $y^2 + x - 4 = 0$, $y = x - 2$.</p> <p>7. Вычислить, с помощью двойного интеграла, площадь области ограниченную линиями: $x^2 - 4x + y^2 \geq 0$, $x^2 - 8x + y^2 = 0$, $y = 0$, $y = x$</p> <p>8. Найдите среднее значение функции $y = \frac{1}{1 + 2 \sin^2 x}$ на отрезке $[0; \frac{\pi}{4}]$</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа по теме «Дифференциальные уравнения» ВАРИАНТ №1</p> <p>1. $(x^2 + x^2 y^3)dx - (y + x^2 y)dy = 0$</p> <p>2. $(xy' - y)\sin \frac{y}{x} = x$</p> <p>3. $x^2 y' + y = \cos x$</p> <p>4. $y' + y \operatorname{tg} x = y^2 \sin x$</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>5. $\left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{y}{x}} \right) dx - \left(\frac{1}{y^2} - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{x}{y}} - 3y^2 \right) dy = 0$</p> <p>6. $y'' = \frac{y'}{x} \left(3 + \ln \frac{y'}{x} \right)$</p> <p>7. $y'' = \frac{y'}{x} \left(3 + \ln \frac{y'}{x} \right)$</p> <p>8. $y'' - 2y' + 4y = e^x \sin(\sqrt{3}x)$</p> <p>9. $y'' - 2y' - 3y = \frac{e^{3x}}{\sqrt{4-x^2}}$</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа по теме «Ряды» ВАРИАНТ №1</p> <p>1. Исследовать сходимость рядов:</p> <p>a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n\sqrt{n^3+1}}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n-1}{4n+1} \right)^{n^2/2}$; c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n! \cdot 3^n}$. d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{n^2}-1}{1-\cos \frac{1}{n}}$, e) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(n^3+4)$. e)</p> <p>$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(n+1) \cdot 10^n}$.</p> <p>2. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^{n+1}}{n(n+2)(n+3)} (x-10)^n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x+1)^n}{(n+1)\sqrt{\ln^3(n+1)}}$,</p> <p>$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{10^n + 20^n}$.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																
		<p>3. Доказать равномерную сходимость по определению на $[0;1]$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{20n-7}$.</p> <p>4. Разложить по степеням x $\int (x + \sin(x^2)) dx$</p> <p>5. а) Найти решение задачи Коши $y' = x^3 + 3xy + \cos y$, $x_0 = 0$, $y_0 = -2$ в виде ряда Тейлора, содержащего первые 5 членов; б) Найти решение задачи Коши $y'' = y + xe^x$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$ в виде степенного ряда, содержащего несколько первых членов (до коэффициента при x^4 включительно) методом неопределенных коэффициентов.</p> <p>6. Разложить функцию $f(x)$ периода T в тригонометрический ряд Указать значения суммы ряда в точках разрыва. Фурье.</p> 																
2.	ИДЗ.	<p>ИДЗ по теме «Неопределенный интеграл» Вариант 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%;">1.</td><td style="width: 25%;">$\int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}}$</td><td style="width: 25%;">21.</td><td style="width: 25%;">$\int \frac{dx}{1-\sin x}$</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>$\int e^{\sin^2 x} \cdot \sin 2x dx$</td><td>22.</td><td>$\int \sin^4 x \cdot \cos^4 x dx$</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>$\int \frac{2 \operatorname{arctg} 2x dx}{1+4x^2}$</td><td>23.</td><td>$\int \frac{dx}{3\sin^2 x + 4\cos^2 x}$</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>$\int \frac{e^x dx}{1+e^{2x}}$</td><td>24.</td><td>$\int \cos^4 x \cdot \sin^5 x dx$</td></tr> </tbody> </table>	1.	$\int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}}$	21.	$\int \frac{dx}{1-\sin x}$	2.	$\int e^{\sin^2 x} \cdot \sin 2x dx$	22.	$\int \sin^4 x \cdot \cos^4 x dx$	3.	$\int \frac{2 \operatorname{arctg} 2x dx}{1+4x^2}$	23.	$\int \frac{dx}{3\sin^2 x + 4\cos^2 x}$	4.	$\int \frac{e^x dx}{1+e^{2x}}$	24.	$\int \cos^4 x \cdot \sin^5 x dx$
1.	$\int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}}$	21.	$\int \frac{dx}{1-\sin x}$															
2.	$\int e^{\sin^2 x} \cdot \sin 2x dx$	22.	$\int \sin^4 x \cdot \cos^4 x dx$															
3.	$\int \frac{2 \operatorname{arctg} 2x dx}{1+4x^2}$	23.	$\int \frac{dx}{3\sin^2 x + 4\cos^2 x}$															
4.	$\int \frac{e^x dx}{1+e^{2x}}$	24.	$\int \cos^4 x \cdot \sin^5 x dx$															

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий			
5.	$\int \sin(2x+3)dx$	25.	$\int \sin 3x \cdot \cos 10x dx$		
6.	$\int \frac{dx}{\arcsin x \cdot \sqrt{1-x^2}}$	26.	$\int \operatorname{tg}^5 x dx$		
7.	$\int \frac{dx}{\cos^2(2x-1)}$	27.	$\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[4]{x}}$		
8.	$\int \frac{3x-4}{x^2-4} dx$	28.	$\int \frac{(x+1) dx}{x \cdot \sqrt{x-2}}$		
9.	$\int \operatorname{ctg}^2 2x dx$	29.	$\int x^2 \sqrt{1-x^2} dx$		
10.	$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^6}}$	30.	$\int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx$		
11.	$\int x^2 \cos 3x dx$	31.	$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2-1}}$		
12.	$\int \cos(\ln x) dx$	32.	$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2-1}}$		
13.	$\int \arcsin x dx$	33.	$\int x \cdot e^{x^2} dx$		
14.	$\int x \cdot e^{-2x} dx$	34.	$\int x^2 \cdot e^{x^2} dx$		
15.	$\int \frac{(x+1) dx}{x^2 + x + 1}$	35.	$\int x \cdot \ln^2 x dx$		
16.	$\int \frac{(x+2) dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 6}}$	36.	$\int \frac{\ln^2 x}{x} dx$		
17.	$\int \frac{e^x - 2}{e^{2x} + 1} dx$	37.	$\int \frac{dx}{e^{2x} - e^x}$		

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий			
		18. $\int \frac{(x-8)dx}{x(x-2)^2}$	38. $\int \frac{dx}{\sqrt{\sin x \cdot \cos^3 x}}$		
		19. $\int \frac{(x^3 - 6)dx}{(x^2 + 2)(x^2 + 4)}$	39. $\int \sin x \cdot \cos^3 x dx$		
		20. $\int \frac{2x^2 + x + 3}{x^2 - x + 1} dx$	40. $\int \frac{x^2 dx}{x^3 + 1}$		
ИДЗ по теме «Определенный интеграл»					
<p>1. Найти $\frac{d}{dx} \int_{\sqrt{x}}^{x^2} e^{t^2} dt.$</p> <p>2. Найти точки экстремума функции $f(x) = \int_0^x (t-1)(t-2)e^{-t^2} dt.$</p> <p>3. Вычислить определенные интегралы.</p> <p>a) $\int_{-2}^0 (x^2 + 5x + 6) \cos 2x dx.$</p> <p>b) $\int_{e+1}^{e^2+1} \frac{1 + \ln(x-1)}{x-1} dx.$</p> <p>c) $\int_{\pi/2}^{2\arctg 2} \frac{dx}{\sin^2 x (1 - \cos x)}.$</p> <p>d) $\int_{\pi/4}^{\arctg 3} \frac{dx}{(3 \operatorname{tg} x + 5) \sin 2x}.$</p> <p>e) $\int_{\pi/2}^{\pi} 2^8 \sin^8 x dx.$</p> <p>f) $\int_0^1 \frac{4\sqrt{1-x} - \sqrt{3x+1}}{(\sqrt{3x+1} + 4\sqrt{1-x})(3x+1)^2} dx.$</p> <p>g) $\int_0^{16} \sqrt{256 - x^2} dx.$</p> <p>4. Вычислить площади фигур, ограниченных графиками функций.</p>					

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>a) $y = (x - 2)^3,$ $y = 4x - 8.$</p> <p>b) $\begin{cases} x = 4\sqrt{2} \cos^3 t, \\ y = 2\sqrt{2} \sin^3 t, \\ x = 2 \quad (x \geq 2). \end{cases}$</p> <p>c) $r = 4 \cos 3\varphi, \quad r = 2 \quad (r \geq 2).$</p> <p>5. Вычислить длины дуг кривых, заданных уравнениями в прямоугольной системе координат.</p> <p>a) $y = \ln x, \quad \sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{15}.$</p> <p>b) $\begin{cases} x = 5(t - \sin t), \\ y = 5(1 - \cos t), \\ 0 \leq t \leq \pi. \end{cases}$</p> <p>c) $\rho = 3e^{3\varphi/4}, \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2.$</p> <p>6. Вычислить объемы тел, образованных вращением фигур, ограниченных графиками функций $y = -x^2 + 5x - 6, \quad y = 0.$</p> <p>a) вокруг $Ox;$ b) вокруг $Oy.$</p> <p>7. Исследовать на сходимость несобственные интегралы:</p> <p>a) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2(1+x)(x+2)};$ b) $\int_{-3}^1 \frac{dx}{x^2(1+x)(x+2)};$ c) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^6+1}$</p> <p>8. Вычислить приближенно определенный интеграл от функции $y = x - 2$ на интервале от $[-1; 1]$ используя интегральную сумму, разбив отрезок интегрирования произвольным удобным образом. Проверить интегрированием.</p> <p style="text-align: center;">ИДЗ по теме «Дифференциальные уравнения» Вариант 1</p> <p>Проинтегрировать уравнения</p> <p>1. $(xy^2 + x)dx + (x^2y - y)dy = 0;$ 2. $y' \sin^2 x = y \ln y;$</p> <p>3. $(x+2y)dx = xdy;$ 4. $x^2 dy - (2xy - y^2)dx = 0;$</p> <p>5. $(1+x^2)y' - 2xy = (1+x^2)^2;$ 6. $(xy' - 1)\ln x = 2y;$</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>7. $xy' - 3y = -x^4 y^2;$ 8. $(4x^3 e^y + y^4 e^x)dx + (x^4 e^y + 4y^3 e^x)dy = 0;$</p> <p>9. $(\cos y \cdot \sin x + 1)dx + (\sin y \cdot \cos x - 1)dy = 0;$</p> <p>10. $(x^2 - y^2)y' = 2xy, \quad y(0) = 1;$</p> <p>11. $(y')^2 - y'(e^{x+y} + x^2 y) + e^{x+y} x^2 y = 0;$ 12. $(y')^3 - y + x = 0;$</p> <p>13. $x^3 y'' + x^2 y' = 1;$ 14. $y'(1 + (y')^2) = y'';$</p> <p>15. $y'' + 3y' + 2y = 0, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = -3;$</p> <p>16. $y''' - y'' + y' - y = x + 5;$ 17. $y'' - y' + 2y = e^x(x^2 - 1);$</p> <p>18. $y'' + 2y' = 10e^x(\sin x + \cos x);$</p> <p>19. $y'' + 3y' + 2y = \frac{e^{-x}}{e^x + 2}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0;$</p> <p>20. Указать структуру общего решения уравнения $y'' - 8y' + 16y = 12x^2 - 28x + e^{4x}$</p> <p style="text-align: center;">ИДЗ по теме «Числовые и функциональные ряды» Вариант 1</p> <p>Найти сумму ряда.</p> <p>1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 12n - 5}$</p> <p>2. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{4 - 5n}{n(n-1)(n-2)}.$</p> <p>Исследовать на сходимость ряд.</p> <p>3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}$</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{5^{n-1} + n - 1}$</p> <p>5. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{2^n (n-1)!}$</p> <p>6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{-n^2}$</p> <p>7. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2(3n+1)}$</p> <p>8. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{n(n+1)}$</p> <p>Вычислить сумму ряда с точностью α.</p> <p>9. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{3n^2}, \quad \alpha = 0,01$</p> <p>Доказать справедливость равенства. (Ответом служит число ρ, получаемое при применении признака Даламбера или признака Коши.)</p> <p>10. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$</p> <p>Найти область сходимости функционального ряда.</p> <p>11. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(x+n)^{-1/5}}$</p> <p>12. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9^n}{n} x^{2n} \sin(x + \pi n)$</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>13. $\sum_{n=1}^{\infty} 2n^2 \sqrt{x-2} \cdot e^{-n^2/(x-1)^3}$</p> <p>14. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-2)^3 (x+3)^{2n}}{2n+3}$</p> <p>Доказать, исходя из определения, равномерную сходимость функционального ряда на отрезке $[0,1]$. При каких n абсолютная величина остаточного члена ряда не превосходит $0.1 \quad \forall x \in [0,1]$</p> <p>15. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{7n-11}$</p> <p>Для данного функционального ряда построить мажорирующий ряд и доказать равномерную сходимость на указанном отрезке</p> <p>16. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sqrt{x+1} \cos nx}{\sqrt[3]{n^5 + 1}}, \quad [0, 2]$</p> <p>Найти сумму ряда:</p> <p>17. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(1 + \frac{1}{n}\right) x^{n-1}$</p> <p>18. $\sum_{n=0}^{\infty} (4n^2 + 9n + 5) x^{n+1}$</p> <p>Разложить функцию в ряд Тейлора по степеням x.</p> <p>19. $\frac{9}{20-x-x^2}$</p> <p>Вычислить интеграл с точностью до 0,001.</p> <p>20. $\int_0^{0,1} e^{-6x^2} dx$</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Разложить функцию в ряд Фурье</p> <p>21. $y = x^2$ на интервале $x \in (-\pi, \pi]$.</p> <p>22. $y = e^{2x}$ на интервале $x \in (-2, 2]$.</p> <p>Разложить функцию в ряд Фурье в комплексной форме</p> <p>23. $y = \sin \frac{x}{3}$ на интервале $x \in (-\pi, \pi]$.</p> <p>Представить функцию интегралом Фурье в комплексной форме:</p> <p>24. $y = e^{- x }$</p>
3.	Экзамен	<p>Экзаменационный билет № 1 По дисциплине «Математика 2.3» институт ИК Курс I Примерный вариант</p> <p>1. Докажите теорему об интегрировании по частям для определенного интеграла. Примените эту теорему к вычислению интеграла $\int_0^{\pi} \arctg x \, dx$</p> <p>2. Понятие тригонометрического ряда Фурье. Сформулируйте достаточные условия раз- ложимости функции в ряд Фурье (теорема Дирихле). Проверьте выполнение достаточных условий для функции $f(x) = \sin x$, $x \in [0, \pi]$</p> <p>3. Найдите точки экстремума функции $f(t) = \int_{x^2}^{e^{2x+1}} \frac{dt}{t+1}$</p> <p>4. Решите дифференциальное уравнения $6y'' - 4y' + 6xy' - 3x^2$</p> <p>Теоретических вопросов по всей теме Пример: а) что такое ФСР?</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>б) почему для линейного ДУ высшего порядка с постоянными коэффициентами частное решение ищется в виде экспоненциальной функции?</p> <p>в) почему интеграл от нечетной функции по симметричному промежутку равен нулю?</p> <p>г) запишите формулу для вычисления площади криволинейного сектора. д) чем отличается условная сходимость от абсолютной?</p> <p style="text-align: center;">Вопросы</p> <p style="text-align: center;">по разделу НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие первообразной. Свойство первообразной (доказать). 2. Понятие неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. <p><i>Практика – уметь интегрировать</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. <i>Методы вычисления неопределенного интеграла: метод подстановки (замены переменной), формула интегрирования по частям.</i> 4. <i>Интегрирование рациональных функций (без док.)</i> 5. <i>Метод неопределенных коэффициентов при разложении дроби на сумму простейших дробей.</i> 6. <i>Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка.</i> 7. <i>Интегрирование иррациональных функций.</i> 8. <i>Интегрирование дифференциального бинома. Теорема Чебышева (без док)</i> по разделу ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ <ol style="list-style-type: none"> 9. Понятие определенного интеграла. Необходимый признак интегрируемости (без док.). 10. Свойства определенного интеграла. (Теорема о среднем, свойства определенного интеграла, выражаемые неравенствами) (без док.) Геометрический смысл. 11. Классы интегрируемых функций (три теоремы без док.) 12. Теорема о первообразной непрерывной функции (об определенном интеграле с переменным верхним пределом) (доказать). Следствие (о непрерывной первообразной) (без док) 13. Теорема Ньютона-Лейбница (доказать) 14. Теорема об интегрировании по частям (без док) 15. Теорема об интегрировании методом подстановки (доказать) 16. Приложения определенного интеграла: вычисление площади плоской фигуры (вывод формулы в полярной системе координат), длины дуги (вывод формулы в декартовой системе координат), объема тела вращения относительно оси Ox (вывод формулы). 17. Понятие несобственного интеграла I рода. 18. Признаки сходимости. Первый признак сравнения (теорему доказать). Второй (пределный) признак сравнения (без док.) 19. Понятие несобственного интеграла II рода. 20. Признаки сравнения (без док.)

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>21. Теорема об абсолютной сходимости несобственного интеграла (доказать). по разделу КРАТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ</p> <p>22. Понятие кратного интеграла, его геометрический и физический смысл.</p> <p>23. Необходимое условие существования кратных интегралов (без док.).</p> <p>24. Классы интегрируемых функций (без док.).</p> <p>25. Свойства кратных интегралов (без док.).</p> <p>26. Вывод формул повторного интегрирования для вычисления кратных интегралов.</p> <p>27. Якобиан перехода. Определение. Геометрический смысл (доказать). Переход к полярным координатам в двойном интеграле.</p> <p><i>Практика – уметь интегрировать: в декартовых и полярных координатах</i> по разделу ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ</p> <p>28. Понятие дифференциального уравнения первого порядка, решение ДУ, интегральная кривая, частное решение, начальные условия, задача Коши.</p> <p>29. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши (без док.). Определение общего решения ДУ.</p> <p>30. Основные виды ДУ: с разделяющимися переменными, однородные, линейные первого порядка, Бернулли, в полных дифференциалах. Доказать необходимое условие полного дифференциала. Доказать достаточное условие полного дифференциала.</p> <p>31. Определение общего решения ДУ порядка выше первого, частное решение.</p> <p>32. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши ДУ порядка выше первого (без док.).</p> <p>33. Понятие линейного ДУ n-го порядка.</p> <p>34. Однородные линейные ДУ n-го порядка. Две теоремы о свойствах решений ОЛДУ (док.).</p> <p>35. Определитель Вронского. Теорема о равенстве нулю вронскиана линейно-зависимых функций (без док.).</p> <p>36. Теорема о неравенстве нулю вронскиана системы лин.-независимых решений ЛОДУ (док.).</p> <p>37. Теорема о структуре общего решения ЛОДУ (док.). Понятие ФСР. Свойства ФСР</p> <p>38. Линейные однородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Вид частных решений, характеристическое уравнение (получить).</p> <p>39. Доказать, что частными решениями для ЛОДУ с постоянными коэффициентами, которое имеет комплексные корни характеристического уравнения, выступают тригонометрические функции – синус и косинус.</p> <p>40. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка. Теорема о структуре общего решения (без док.). Теорема о суперпозиции решений (без док.).</p> <p>41. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Метод неопределенных коэффициентов для уравнений со специальной правой частью. Метод вариации произвольных постоянных – метод Лагранжа (вывод рабочей формулы). по разделу ЧИСЛОВЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЯДЫ</p> <p>1. Основные понятия и определения: определение числового ряда, n-ой частичной суммы, сходящегося и</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>расходящегося ряда.</p> <p>2. Необходимый признак сходимости (теорему доказать).</p> <p>3. Три свойства сходящихся рядов. (док.)</p> <p>4. Ряды с неотрицательными членами. Критерий сходимости рядов с неотрицательными членами (теорему доказать).</p> <p>5. Первый признак сравнения (теорему доказать).</p> <p>6. Пределочный признак сравнения (без док.).</p> <p>7. Признаки Даламбера (доказать), радикальный и интегральный Коши (без док.).</p> <p>8. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Теорема об абсолютно сходящемся ряде (без док.).</p> <p>9. Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница (доказать).</p> <p>10. Функциональные ряды. Основные понятия: область и точка сходимости, равномерная сходимость. Теорема Вейерштрасса (без док.).</p> <p>11. Свойства равномерно сходящихся функциональных рядов (без док.).</p> <p>12. Степенные ряды. Теорема Абеля (доказать).</p> <p>13. Свойства степенных рядов (без док.).</p> <p>14. Ряды Тейлора и Маклорена.</p> <p>15. Достаточный признак сходимости ряда Тейлора (доказать)</p> <p>16. Ряды Фурье. Общие понятия. Ортогональная система функций. (уметь доказывать ортогональность системы функций на отрезке)</p> <p>17. Тригонометрический ряд Фурье. Нахождение коэффициентов для тригонометрического ряда Фурье (вывести коэффициенты).</p> <p>18. Теорема Дирихле (без док.).</p> <p>19. Неполные ряды Фурье. (показать, как изменяются коэффициенты ряда Фурье для четной и нечетной функции).</p> <p>42. Тригонометрический ряд Фурье на произвольном интервале $(-l; l)$.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	В семестре студенты выполняют 4 контрольные работы, содержание которых охватывает все разделы дисциплины. Каждому студенту выдается свой вариант. Контрольные работы проводятся в часы практических занятий. За каждую контрольную работу максимальный балл определяется в соответствие с рейтинг-планом дисциплины.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Критерии оценки задания:</p> <p>Баллы за контрольную работу получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в соответствие с рейтинг- планом, на долю верно выполненных заданий.</p>
2.	ИДЗ	<p>В семестре студенты выполняют 4 ИДЗ по всем разделам программы дисциплины. У каждого студента в группе свой вариант ИДЗ, номер варианта соответствует порядковому номеру студента в списочном составе группы. ИДЗ размещены в электронном курсе по дисциплине.</p> <p>Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. Задание высылается отдельным файлом, указывается ФИО, группа.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <p>Задание считается зачтенным, если выполнено более половины заданий</p> <p>Если задание не зачтено, работа возвращается студенту на доработку.</p> <p>Студенты могут исправлять неверно решенные задания и сдавать на повторную проверку. Преподаватель может учсть исправления и добавить баллы к предыдущим</p>
3.	Экзамен.	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ/ На экзамене студенту выдаются билеты, включающие теоретические вопросы и практические задания. Преподаватель, проверив работу, в ходе устной беседы со студентом может задавать вопросы по самому билету, а также дополнительные вопросы по теории и практике. В итоге студент набирает итоговый балл за экзамен, максимально 40 баллов. Оценка за дисциплину формируется как итоговая за работу в семестре и экзамен в соответствие с принятой шкалой оценивания.</p> <p>Студенты, не сдавшие экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствие с действующей процедурой.</p>