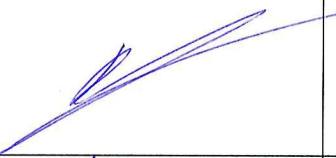


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 2.2

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология		
Специализация	Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой - руководитель отделения математики и информатики на правах кафедры		Трифонов А.Ю.
Руководитель специализации		Михеева Е.В.
Преподаватель		Ласуков В.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 2.2» 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 2.2	2	ОПК (У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Р1	ОПК(У)-1.В2	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
					ОПК(У)-1.У2	Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач
					ОПК(У)-1.32	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, числовых и функциональных рядов, основные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

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	Владеет аппаратом интегрального исчисления	ОПК (У)-1	Неопределенный интеграл Определенный интеграл	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-2	Владеет методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений	ОПК (У)-1	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен

РД-3	Владеет аппаратом теории рядов	ОПК (У)-1	Неопределенный интеграл Определенный интеграл	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-4	Умеет применять аппарат интегрального исчисления при решении инженерных задач	ОПК (У)-1	Числовые и функциональные ряды	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-5	Умеет решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков	ОПК (У)-1	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-6	Умеет применять методы теории рядов при решении инженерных задач	ОПК (У)-1	Числовые и функциональные ряды	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-7	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной переменной	ОПК (У)-1	Неопределенный интеграл Определенный интеграл	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-8	Знает базовые понятия и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	ОПК (У)-1	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-9	Знает базовые понятия и методы теории числовых и функциональных рядов	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	<p style="text-align: center;">Контрольная работа «Неопределенный интеграл» ВАРИАНТ №1</p> <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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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> <p style="text-align: center;">Контрольная работа по теме «Определенный интеграл» ВАРИАНТ №1</p> <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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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> <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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!3^n}$. d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}}-1}{1-\cos\frac{1}{n}}$. 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^{n+1}}{n(n+2)(n+3)}(x-10)^n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n(x+1)^n}{(n+1)\sqrt{\ln^3(n+1)}}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{10^n + 20^n}$.</p> <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</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																																									
		<p>неопределенных коэффициентов.</p> <p>6. Разложить функцию $f(x)$ периода T в тригонометрический ряд</p> <p>Указать значения суммы ряда в точках разрыва.</p>																																									
2. ИДЗ.		<p style="text-align: center;">ИДЗ по теме «Неопределенный интеграл» Вариант 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">1.</td><td style="width: 50%;">$\int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}}$</td><td style="width: 50%;">21.</td><td style="width: 50%;">$\int \frac{dx}{1-\sin x}$</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> <tr> <td>5.</td><td>$\int \sin(2x+3)dx$</td><td>25.</td><td>$\int \sin 3x \cdot \cos 10x dx$</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>$\int \frac{dx}{\arcsin x \cdot \sqrt{1-x^2}}$</td><td>26.</td><td>$\int \operatorname{tg}^5 x dx$</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>$\int \frac{dx}{\cos^2(2x-1)}$</td><td>27.</td><td>$\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[4]{x}}$</td></tr> <tr> <td>8.</td><td>$\int \frac{3x-4}{x^2-4} dx$</td><td>28.</td><td>$\int \frac{(x+1) dx}{x \cdot \sqrt{x-2}}$</td></tr> <tr> <td>9.</td><td>$\int \operatorname{ctg}^2 2x dx$</td><td>29.</td><td>$\int x^2 \sqrt{1-x^2} dx$</td></tr> <tr> <td>10.</td><td>$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{1+x^6}}$</td><td>30.</td><td>$\int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx$</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.	$\int \cos^4 x \cdot \sin^5 x dx$	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.	$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{1+x^6}}$	30.	$\int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx$
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.	$\int \cos^4 x \cdot \sin^5 x dx$																																								
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.	$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{1+x^6}}$	30.	$\int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx$																																								

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий			
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.	$\int x \cdot e^{-\frac{x}{2}} dx$	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.	$\int \frac{dx}{e^{2x} - e^x}$		
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»

1. Найти $\frac{d}{dx} \int_{\sqrt{x}}^{x^2} e^{t^2} dt$.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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>c) $\int_{\pi/2}^{2\arctg 2} \frac{dx}{\sin^2 x(1 - \cos x)}.$</p> <p>e) $\int_{\pi/2}^{\pi} 2^8 \sin^8 x dx.$</p> <p>g) $\int_0^{16} \sqrt{256 - x^2} dx.$</p> <p>4. Вычислить площади фигур, ограниченных графиками функций.</p> <p>a) $y = (x-2)^3,$ $y = 4x - 8.$</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) $x = 4\sqrt{2} \cos^3 t,$ $y = 2\sqrt{2} \sin^3 t,$ $x = 2 \quad (x \geq 2).$</p> <p>b) $x = 5(t - \sin t),$ $y = 5(1 - \cos t),$ $0 \leq t \leq \pi.$</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>c) $\rho = 3e^{3\varphi/4}$, $-\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2$.</p> <p>6. Вычислить объемы тел, образованных вращением фигур, ограниченных графиками функций $y = -x^2 + 5x - 6$, $y = 0$.</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> <p>7. $xy' - 3y = -x^4y^2$; 8. $(4x^3e^y + y^4e^x)dx + (x^4e^y + 4y^3e^x)dy = 0$;</p> <p>9. $(\cos y \cdot \sin x + 1)dx + (\sin y \cdot \cos x - 1)dy = 0$;</p> <p>10. $(x^2 - y^2)y' = 2xy$, $y(0) = 1$;</p> <p>11. $(y')^2 - y'(e^{x+y} + x^2y) + e^{x+y}x^2y = 0$; 12. $(y')^3 - y + x = 0$;</p> <p>13. $x^3y'' + x^2y' = 1$; 14. $y'(1 + (y')^2) = y''$;</p> <p>15. $y'' + 3y' + 2y = 0$, $y(0) = 2$, $y'(0) = -3$;</p> <p>16. $y''' - y'' + y' - y = x + 5$; 17. $y'' - y' + 2y = e^x(x^2 - 1)$;</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>18. $y'' + 2y' = 10e^x(\sin x + \cos x)$;</p> <p>19. $y'' + 3y' + 2y = \frac{e^{-x}}{e^x + 2}$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$;</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> <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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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> <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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>15. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{7n-11}$ Для данного функционального ряда построить мажорирующий ряд и доказать равномерную сходимость на указанном отрезке</p> <p>16. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sqrt{x+1} \cos nx}{\sqrt[3]{n^5 + 1}}, [0, 2]$ 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. $\sum_{n=0}^{\infty} (4n^2 + 9n + 5) x^{n+1}$ Разложить функцию в ряд Тейлора по степеням x.</p> <p>19. $\frac{9}{20 - x - x^2}$ Вычислить интеграл с точностью до 0,001.</p> <p>20. $\int_0^{0,1} e^{-6x^2} dx$ 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 $x \in (-2, 2]$. Разложить функцию в ряд Фурье в комплексной форме</p> <p>23. $y = \sin \frac{x}{3}$ на интервале $x \in (-\pi, \pi]$. Представить функцию интегралом Фурье в комплексной форме:</p>

Оценочные мероприятия			Примеры типовых контрольных заданий
			24. $y = e^{- x }$
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 $f(x) = \sin x$, $0 \leq x \leq \pi$.</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 $6y' - x^2 - y^2 - 6xy - 3x^2$</p> <p>Теоретических вопросов по всей теме</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) что такое ФСР? б) почему для линейного ДУ высшего порядка с постоянными коэффициентами частное решение ищется в виде экспоненциальной функции? в) почему интеграл от нечетной функции по симметричному промежутку равен нулю? г) запишите формулу для вычисления площади криволинейного сектора. д) чем отличается условная сходимость от абсолютной? <p style="text-align: center;">Вопросы по разделу НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ</p> <p>1. Понятие первообразной. Свойство первообразной (доказать).</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Понятие неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. <i>Практика – уметь интегрировать</i></p> <p>3. <i>Методы вычисления неопределенного интеграла: метод подстановки (замены переменной), формула интегрирования по частям.</i></p> <p>4. <i>Интегрирование рациональных функций (без док.)</i></p> <p>5. <i>Метод неопределенных коэффициентов при разложении дроби на сумму простейших дробей.</i></p> <p>6. <i>Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка.</i></p> <p>7. <i>Интегрирование иррациональных функций.</i></p> <p>8. <i>Интегрирование дифференциального бинома. Теорема Чебышева (без док)</i> по разделу ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ</p> <p>9. Понятие определенного интеграла. Необходимый признак интегрируемости (без док.).</p> <p>10. Свойства определенного интеграла. (Теорема о среднем, свойства определенного интеграла, выражаемые неравенствами) (без док.) Геометрический смысл.</p> <p>11. Классы интегрируемых функций (три теоремы без док.)</p> <p>12. Теорема о первообразной непрерывной функции (об определенном интеграле с переменным верхним пределом) (доказать). Следствие (о непрерывной первообразной) (без док)</p> <p>13. Теорема Ньютона-Лейбница (доказать)</p> <p>14. Теорема об интегрировании по частям (без док)</p> <p>15. Теорема об интегрировании методом подстановки (доказать)</p> <p>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 Ох (вывод формулы).</p> <p>17. Понятие несобственного интеграла I рода.</p> <p>18. Признаки сходимости. Первый признак сравнения (теорему доказать). Второй (пределный) признак сравнения (без док.)</p> <p>19. Понятие несобственного интеграла II рода.</p> <p>20. Признаки сравнения (без док.)</p> <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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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, Бернуlli, 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).</p> <p style="text-align: center;">по разделу ЧИСЛОВЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЯДЫ</p> <p>1. Основные понятия и определения: определение числового ряда, n-ой частичной суммы, сходящегося и 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. Предельный 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>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<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	<p>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.</p> <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>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<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>