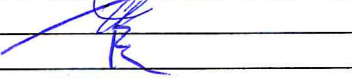


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2017 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 2.2

Направление подготовки/ специальность	<b>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>«Нефтегазовое дело»</b>		
Уровень образования	<b>«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»</b>		
Курс	1	семестр	<b>2</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	высшее образование - бакалавриат <b>6</b>		

Зав.каф.-руководитель отделения		A.YU. Трифонов
Руководитель ООП		O.B. Брусянк
Преподаватель		B.A. Килин

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
<b>Математика 2.2</b>	2	ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р1	ОПК(У)-2.В4	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)-2.У7	Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач
					ОПК(У)-2.39	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функций 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)-2	<b>Неопределенный интеграл Определенный интеграл</b>	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-2	Владеет методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений	ОПК(У)-2	<b>Обыкновенные дифференциальные уравнения</b>	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-3	Владеет аппаратом теории рядов	ОПК(У)-2	<b>Неопределенный интеграл Определенный интеграл</b>	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-4	Умеет применять аппарат интегрального исчисления при решении инженерных задач	ОПК(У)-2	<b>Числовые и функциональные ряды</b>	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-5	Умеет решать дифференциальные уравнения первого и	ОПК(У)-2	<b>Обыкновенные</b>	Контрольная работа

	высших порядков		<b>дифференциальные уравнения</b>	ИДЗ. Экзамен
РД-6	Умеет применять методы теории рядов при решении инженерных задач	ОПК(У)-2	<b>Числовые и функциональные ряды</b>	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-7	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной переменной	ОПК(У)-2	<b>Неопределенный интеграл Определенный интеграл</b>	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-8	Знает базовые понятия и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	ОПК(У)-2	<b>Обыкновенные дифференциальные уравнения</b>	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД-9	Знает базовые понятия и методы теории числовых и функциональных рядов	ОПК(У)-2	<b>Числовые и функциональные ряды</b>	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;"><b>Контрольная работа «Неопределенный интеграл»</b> <b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p>1. <math>\int \frac{1 + \cos^2 2x}{1 + \cos 4x} dx</math></p> <p>2. <math>\int \sqrt{e^x - 1} dx</math></p> <p>3. <math>\int x^2 \sin x dx</math></p> <p>4. <math>\int e^x \sin \frac{x}{2} dx</math></p> <p>5. <math>\int \frac{xdx}{(x-1)(x^2 + 4x + 5)}</math></p> <p>6. <math>\int \frac{dx}{(x^2 - 1)(x - 1)}</math></p> <p>7. <math>\int \frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx</math></p> <p>8. <math>\int \frac{x + \sqrt[3]{x} + \sqrt[6]{x}}{x + \sqrt[3]{x^4}} dx</math></p> <p>9. <math>\int \sqrt{a^2 - x^2} dx</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>10. <math>\int \sin 3x \sin 2x dx</math></p> <p>11. <math>\int \cos^3 2x dx</math></p> <p>12. <math>\int \frac{dx}{3\cos^2 x + 2}</math></p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа по теме «Определенный интеграл»</b> <b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p>1. Найдите точки экстремума функции <math>y = \int_0^x \frac{4t - 5}{t^2 + 5} dt</math>.</p> <p>2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривой <math>\rho^2 = a^2 \cos 4\varphi</math>.</p> <p>3. Вычислить длину дуги кривой <math>x = t^2</math>, <math>y = \frac{1}{3}(t^3 - 3t)</math> между точками пересечения с осями координат.</p> <p>4. Вычислить несобственные интегралы или доказать его расходимость <math>\int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{4-x^2}}</math>.</p> <p>5. Исследовать на сходимость несобственный интеграл <math>\int_0^\infty \frac{\sin x}{x\sqrt{x+1}} dx</math>.</p> <p>6. Найдите объем тела, образованного вращением вокруг оси ОY фигуры, ограниченной линиями <math>y^2 + x - 4 = 0</math>, <math>y = x - 2</math>.</p> <p>7. Вычислить, с помощью двойного интеграла, площадь области ограниченную линиями: <math>x^2 - 4x + y^2 \geq 0</math>, <math>x^2 - 8x + y^2 = 0</math>, <math>y = 0</math>, <math>y = x</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>8. Найдите среднее значение функции <math>y = \frac{1}{1 + 2\sin^2 x}</math> на отрезке <math>\left[0; \frac{\pi}{4}\right]</math></p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа по теме «Дифференциальные уравнения»</b> <b>ВАРИАНТ №1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>(x^2 + x^2 y^3)dx - (y + x^2 y)dy = 0</math></li> <li>2. <math>(xy' - y)\sin \frac{y}{x} = x</math></li> <li>3. <math>x^2 y' + y = \cos x</math></li> <li>4. <math>y' + y \operatorname{tg} x = y^2 \sin x</math></li> <li>5. <math>\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</math></li> <li>6. <math>y'' = \frac{y'}{x} \left(3 + \ln \frac{y'}{x}\right)</math></li> <li>7. <math>y'' = \frac{y'}{x} \left(3 + \ln \frac{y'}{x}\right)</math></li> <li>8. <math>y'' - 2y' + 4y = e^x \sin(\sqrt{3}x)</math></li> <li>9. <math>y'' - 2y' - 3y = \frac{e^{3x}}{\sqrt{4 - x^2}}</math></li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа по теме «Ряды»</b> <b>ВАРИАНТ №1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследовать сходимость рядов:</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>a) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n\sqrt{n^3+1}}</math>; b) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n-1}{4n+1}\right)^{n^2/2}</math>.; c) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!3^n}</math>. d) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{n^2}-1}{1-\cos\frac{1}{n}}</math>, e) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \sin(n^3+4)</math>. e)</p> <p><math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(n+1)\cdot 10^n}</math>.</p> <p>2. Найти область сходимости ряда <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^{n+1}}{n(n+2)(n+3)}(x-10)^n</math>, <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n(x+1)^n}{(n+1)\sqrt{\ln^3(n+1)}}</math>, <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{10^n + 20^n}</math>.</p> <p>3. Доказать равномерную сходимость по определению на <math>[0;1]</math> <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{20n-7}</math>.</p> <p>4. Разложить по степеням <math>x</math> <math>\int (x + \sin(x^2)) dx</math></p> <p>5. а) Найти решение задачи Коши <math>y' = x^3 + 3xy + \cos y</math>, <math>x_0 = 0</math>, <math>y_0 = -2</math> в виде ряда Тейлора, содержащего первые 5 членов; б) Найти решение задачи Коши <math>y'' = y + xe^x</math>, <math>y(0) = 0</math>, <math>y'(0) = 0</math> в виде степенного ряда, содержащего несколько первых членов (до коэффициента при <math>x^4</math> включительно) методом неопределенных коэффициентов.</p> <p>6. Разложить функцию <math>f(x)</math> периода <math>T</math> в тригонометрический ряд Указать значения суммы ряда в точках разрыва.</p> <p style="text-align: right;">Фурье.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																																															
2. ИДЗ.		<p style="text-align: center;"><b>ИДЗ по теме «Неопределенный интеграл»</b>  <b>Вариант 1</b></p>																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.</td> <td><math>\int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}}</math></td> <td style="width: 5%;">21.</td> <td><math>\int \frac{dx}{1-\sin x}</math></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td><math>\int e^{\sin^2 x} \cdot \sin 2x dx</math></td> <td>22.</td> <td><math>\int \sin^4 x \cdot \cos^4 x \ dx</math></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td><math>\int \frac{2 \operatorname{arctg} 2x dx}{1+4x^2}</math></td> <td>23.</td> <td><math>\int \frac{dx}{3\sin^2 x + 4\cos^2 x}</math></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td><math>\int \frac{e^x dx}{1+e^{2x}}</math></td> <td>24.</td> <td><math>\int \cos^4 x \cdot \sin^5 x \ dx</math></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td><math>\int \sin(2x+3)dx</math></td> <td>25.</td> <td><math>\int \sin 3x \cdot \cos 10x dx</math></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td><math>\int \frac{dx}{\arcsin x \cdot \sqrt{1-x^2}}</math></td> <td>26.</td> <td><math>\int \operatorname{tg}^5 x dx</math></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td><math>\int \frac{dx}{\cos^2(2x-1)}</math></td> <td>27.</td> <td><math>\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[4]{x}}</math></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td><math>\int \frac{3x-4}{x^2-4} dx</math></td> <td>28.</td> <td><math>\int \frac{(x+1)dx}{x \cdot \sqrt{x-2}}</math></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td><math>\int \operatorname{ctg}^2 2x dx</math></td> <td>29.</td> <td><math>\int x^2 \sqrt{1-x^2} dx</math></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td><math>\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^6}}</math></td> <td>30.</td> <td><math>\int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx</math></td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td><math>\int x^2 \cos 3x dx</math></td> <td>31.</td> <td><math>\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2-1}}</math></td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td><math>\int \cos(\ln x) dx</math></td> <td>32.</td> <td><math>\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2-1}}</math></td> </tr> </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.	$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^6}}$	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.	$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2-1}}$
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.	$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^6}}$	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.	$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2-1}}$																																														

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий			
13.	$\int \arcsin x dx$	33.	$\int x \cdot e^{x^2} dx$		
14.	$\int x \cdot e^{-2} dx$	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 $\frac{d}{dx} \int_{\sqrt{x}}^{x^2} e^{t^2} dt$ .				
2.	Найти точки экстремума функции $f(x) = \int_0^x (t-1)(t-2)e^{-t^2} dt$ .				
3.	Вычислить определенные интегралы.				
a)	$\int_{-2}^0 (x^2 + 5x + 6) \cos 2x dx$ .	b)	$\int_{e+1}^{e^2+1} \frac{1 + \ln(x-1)}{x-1} dx$ .		

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>c) <math>\int_{\pi/2}^{2\arctg 2} \frac{dx}{\sin^2 x(1-\cos x)}.</math></p> <p>e) <math>\int_{\pi/2}^{\pi} 2^8 \sin^8 x \, dx.</math></p> <p>g) <math>\int_0^{16} \sqrt{256-x^2} \, dx.</math></p> <p>4. Вычислить площади фигур, ограниченных графиками функций.</p> <p>a) <math>y = (x-2)^3,</math>  <math>y = 4x - 8.</math></p> <p>b) <math>\begin{cases} x = 4\sqrt{2} \cos^3 t, \\ y = 2\sqrt{2} \sin^3 t, \\ x = 2 \quad (x \geq 2). \end{cases}</math></p> <p>c) <math>r = 4\cos 3\varphi, \quad r = 2 \quad (r \geq 2).</math></p> <p>5. Вычислить длины дуг кривых, заданных уравнениями в прямоугольной системе координат.</p> <p>a) <math>y = \ln x, \quad \sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{15}.</math></p> <p>b) <math>\begin{cases} x = 5(t - \sin t), \\ y = 5(1 - \cos t), \\ 0 \leq t \leq \pi. \end{cases}</math></p> <p>c) <math>\rho = 3e^{3\varphi/4}, \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2.</math></p> <p>6. Вычислить объемы тел, образованных вращением фигур, ограниченных графиками функций  <math>y = -x^2 + 5x - 6, \quad y = 0.</math></p> <p>a) вокруг <math>Ox;</math>      b) вокруг <math>Oy.</math></p> <p>7. Исследовать на сходимость несобственные интегралы:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"> <math>\text{a)} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2(1+x)(x+2)}</math>;    <math>\text{b)} \int_{-3}^1 \frac{dx}{x^2(1+x)(x+2)}</math>;    <math>\text{c)} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^6+1}</math> </p> <p>8. Вычислить приближенно определенный интеграл от функции <math>y = x - 2</math> на интервале от <math>[-1;1]</math> используя интегральную сумму, разбив отрезок интегрирования произвольным удобным образом. Проверить интегрированием.</p> <p style="text-align: center;"><b>ИДЗ по теме «Дифференциальные уравнения»</b> <b>Вариант 1</b></p> <p>Проинтегрировать уравнения</p> <p>1. <math>(xy^2 + x)dx + (x^2y - y)dy = 0</math>;    2. <math>y' \sin^2 x = y \ln y</math>;</p> <p>3. <math>(x+2y)dx = xdy</math>;    4. <math>x^2dy - (2xy - y^2)dx = 0</math>;</p> <p>5. <math>(1+x^2)y' - 2xy = (1+x^2)^2</math>;    6. <math>(xy' - 1)\ln x = 2y</math>;</p> <p>7. <math>xy' - 3y = -x^4y^2</math>;    8. <math>(4x^3e^y + y^4e^x)dx + (x^4e^y + 4y^3e^x)dy = 0</math>;</p> <p>9. <math>(\cos y \cdot \sin x + 1)dx + (\sin y \cdot \cos x - 1)dy = 0</math>;</p> <p>10. <math>(x^2 - y^2)y' = 2xy</math>,    <math>y(0) = 1</math>;</p> <p>11. <math>(y')^2 - y'(e^{x+y} + x^2y) + e^{x+y}x^2y = 0</math>;    12. <math>(y')^3 - y + x = 0</math>;</p> <p>13. <math>x^3y'' + x^2y' = 1</math>;    14. <math>y'(1 + (y')^2) = y''</math>;</p> <p>15. <math>y'' + 3y' + 2y = 0</math>,    <math>y(0) = 2</math>,    <math>y'(0) = -3</math>;</p> <p>16. <math>y''' - y'' + y' - y = x + 5</math>;    17. <math>y'' - y' + 2y = e^x(x^2 - 1)</math>;</p> <p>18. <math>y'' + 2y' = 10e^x(\sin x + \cos x)</math>;</p> <p>19. <math>y'' + 3y' + 2y = \frac{e^{-x}}{e^x + 2}</math>,    <math>y(0) = 0</math>,    <math>y'(0) = 0</math>;</p> <p>20. Указать структуру общего решения уравнения  <math>y'' - 8y' + 16y = 12x^2 - 28x + e^{4x}</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>ИДЗ по теме «Числовые и функциональные ряды»</b>  <b>Вариант 1</b></p> <p>Найти сумму ряда.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 12n - 5}</math></li> <li>2. <math>\sum_{n=3}^{\infty} \frac{4 - 5n}{n(n-1)(n-2)}.</math></li> </ol> <p>Исследовать на сходимость ряд.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n\sqrt{n}}{n\sqrt{n}}</math></li> <li>4. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{5^{n-1} + n - 1}</math></li> <li>5. <math>\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{2^n (n-1)!}</math></li> <li>6. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{-n^2}</math></li> <li>7. <math>\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2(3n+1)}</math></li> <li>8. <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{n(n+1)}</math></li> </ol> <p>Вычислить сумму ряда с точностью <math>\alpha</math>.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>9. <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{3n^2}, \quad \alpha = 0,01</math>  Доказать справедливость равенства. (Ответом служит число <math>\rho</math>, получаемое при применении признака Даламбера или признака Коши.)</p> <p>10. <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0</math>  Найти область сходимости функционального ряда.</p> <p>11. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(x+n)^{-1/5}}</math></p> <p>12. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9^n}{n} x^{2n} \sin(x + \pi n)</math></p> <p>13. <math>\sum_{n=1}^{\infty} 2n^2 \sqrt{x-2} \cdot e^{-n^2/(x-1)^3}</math></p> <p>14. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-2)^3 (x+3)^{2n}}{2n+3}</math>  Доказать, исходя из определения, равномерную сходимость функционального ряда на отрезке <math>[0,1]</math>. При каких <math>n</math> абсолютная величина остаточного члена ряда не превосходит <math>0.1 \quad \forall x \in [0,1]</math></p> <p>15. <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{7n-11}</math>  Для данного функционального ряда построить мажорирующий ряд и доказать равномерную сходимость на указанном отрезке</p> <p>16. <math>\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sqrt{x+1} \cos nx}{\sqrt[3]{n^5 + 1}}, \quad [0, 2]</math></p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Найти сумму ряда:</p> <p>17. <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(1 + \frac{1}{n}\right) x^{n-1}</math></p> <p>18. <math>\sum_{n=0}^{\infty} (4n^2 + 9n + 5) x^{n+1}</math></p> <p>Разложить функцию в ряд Тейлора по степеням <math>x</math>.</p> <p>19. <math>\frac{9}{20 - x - x^2}</math></p> <p>Вычислить интеграл с точностью до 0,001.</p> <p>20. <math>\int_0^{0.1} e^{-6x^2} dx</math></p> <p>Разложить функцию в ряд Фурье</p> <p>21. <math>y = x^2</math> на интервале <math>x \in (-\pi, \pi]</math>.</p> <p>22. <math>y = e^{2x}</math> на интервале <math>x \in (-2, 2]</math>.</p> <p>Разложить функцию в ряд Фурье в комплексной форме</p> <p>23. <math>y = \sin \frac{x}{3}</math> на интервале <math>x \in (-\pi, \pi]</math>.</p> <p>Представить функцию интегралом Фурье в комплексной форме:</p> <p>24. <math>y = e^{- x }</math></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 <math>\int_0^{\pi/2} \arctg x \, dx</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>2.</b> Понятие тригонометрического ряда Фурье. Сформулируйте достаточные условия раз- ложимости функции в ряд Фурье (теорема Дирихле). Проверьте выполнение достаточных условий для функции <math>f(x) = \sin x</math>, <math>-\pi \leq x \leq \pi</math>.</p> <p><b>3.</b> Найдите точки экстремума функции <math>f(t) = \int_{x^2}^{e^{2x+1}} \frac{dt}{t+1}</math></p> <p><b>4.</b> Решите дифференциальное уравнения  <math>6y''x^2 - y'' - 6xy' + 3x^2</math></p> <p>Теоретических вопросов по всей теме</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) что такое ФСР?</li> <li>б) почему для линейного ДУ высшего порядка с постоянными коэффициентами частное решение ищется в виде экспоненциальной функции?</li> <li>в) почему интеграл от нечетной функции по симметричному промежутку равен нулю?</li> <li>г) запишите формулу для вычисления площади криволинейного сектора. д) чем отличается условная сходимость от абсолютной?</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Вопросы</b> по разделу НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие первообразной. Свойство первообразной (доказать).</li> <li>2. Понятие неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла.</li> </ol> <p><i>Практика – уметь интегрировать</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <i>Методы вычисления неопределенного интеграла: метод подстановки (замены переменной), формула интегрирования по частям.</i></li> <li>4. <i>Интегрирование рациональных функций (без док.)</i></li> <li>5. <i>Метод неопределенных коэффициентов при разложении дроби на сумму простейших дробей.</i></li> <li>6. <i>Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка.</i></li> <li>7. <i>Интегрирование иррациональных функций.</i></li> <li>8. <i>Интегрирование дифференциального бинома. Теорема Чебышева (без док)</i> по разделу ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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 <math>Ox</math> (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> <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 <math>n</math>-го порядка.</p> <p>34. Однородные линейные ДУ <math>n</math>-го порядка. Две теоремы о свойствах решений ОЛДУ (док.).</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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> <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>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<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 <math>(-l; l)</math>.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
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><b>Критерии оценки задания:</b></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><b>Критерии оценки одного задания:</b></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 учесть 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</p>

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