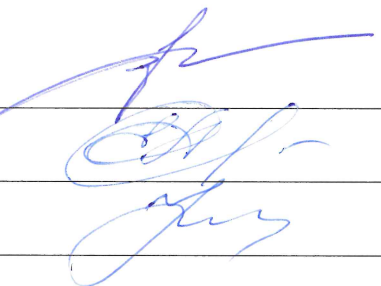
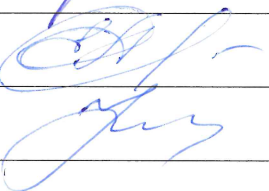


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Математика 3**

Направление подготовки/ специальность	<b>03.03.02 Физика</b>	
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Физика конденсированного состояния</b>	
Специализация		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат	
Курс	2	семестр 3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	

Заведующий кафедрой- руководитель отделения на правах кафедры		Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП		Скларова Е.А.
Преподаватель		Цехановский И.А.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Математика 3» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Математика 3	3	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-2	Способен использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей	ОПК(У)-2.В3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
				ОПК(У)-2.У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач
				ОПК(У)-2.33	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Владеет методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го и высшего порядков и систем дифференциальных уравнений; методами исследования сходимости рядов, разложения функций в степенные и тригонометрические ряды; методами дифференциального и интегрального исчисления функций комплексного переменного; основными приложениями теории вычетов; методами операционного исчисления решения обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем	УК(У)-1 ОПК(У)-2	1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков и системы обыкновенных дифференциальных уравнений 3. Числовые ряды 4. Функциональные ряды 5. Ряды Фурье 7. Ряды в комплексной области 8. Теория вычетов и её приложения 9. Преобразование Лапласа. Операционный метод решения дифференциальных уравнений	Контрольная работа ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО

РД-2	Умеет определять тип, находить общее и частное решение дифференциальных уравнений и систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами; исследовать на сходимость числовые ряды; находить интервалы сходимости степенных рядов; разлагать функции в ряд Тейлора и Фурье; выполнять действия с комплексными числами и функциями; дифференцировать и интегрировать функции комплексного переменного; разлагать функции в ряд Лорана; применять теорию вычетов для нахождения интегралов; находить изображение по оригиналу и оригинал по изображению; решать задачу Коши для дифференциальных уравнений и систем с помощью операционного исчисления	УК(У)-1 ОПК(У)-2	1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков и системы обыкновенных дифференциальных уравнений 3. Числовые ряды 4. Функциональные ряды 5. Ряды Фурье 7. Ряды в комплексной области 8. Теория вычетов и её приложения 9. Преобразование Лапласа. Операционный метод решения дифференциальных уравнений	Контрольная работа ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО
РД-3	Знает классификацию дифференциальных уравнений, основные методы решения дифференциальных уравнений первого и высших порядков и систем дифференциальных уравнений; основные понятия теории числовых и функциональных рядов; ряды Тейлора, Маклорена, Фурье; понятия комплексных чисел, основных функций комплексного переменного и их свойства; дифференцирование и интегрирование функций комплексного переменного; понятия ряда Лорана, особых точек, вычетов; понятие преобразования Лапласа и его основные свойства; основные приложения операционного исчисления	УК(У)-1 ОПК(У)-2	1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков и системы обыкновенных дифференциальных уравнений 3. Числовые ряды 4. Функциональные ряды 5. Ряды Фурье 7. Ряды в комплексной области 8. Теория вычетов и её приложения 9. Преобразование Лапласа. Операционный метод решения дифференциальных уравнений	Контрольная работа ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО

### 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	Соответствие	Определение оценки
--------------	--------------	--------------------

задания	традиционной оценке	
90%÷100%	«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%	«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%	«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%	«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%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«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 ÷ 10	«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>Вариант № 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа по теме «Дифференциальные уравнения 1 –го порядка»</b></p> <p><b>1. Определить тип и найти общие решения данных уравнений:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>(y + y \ln x)dx - (x - xy)dy = 0.</math></li> <li>2. <math>y' + \frac{2x}{1+x^2} y = \frac{2x^2}{1+x^2}.</math></li> <li>3. <math>(xy^2 + \frac{x}{y^2})dx + (x^2 y - \frac{x^2}{y^3})dy = 0.</math></li> </ol> <p><b>2. Найти частные решения уравнений:</b></p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p><b>Контрольная работа по теме «Дифференциальные уравнения высшего порядка и системы ДУ»</b></p> <p>I) Определить тип и найти общие решения данных уравнений:</p> <p>1) <math>y'' = y' + x.</math></p> <p>2) <math>y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2}.</math></p> <p>II) Решить задачу Коши:</p> <p>1) <math>yy'' + (y')^2 = 0. \quad y(1) = 1, y'(1) = 1.</math></p> <p>2) <math>y'' - y' = e^{-x} + 2x. \quad y(0) = 1, y'(0) = 1.</math></p> <p>3) <math display="block">\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y, \\ \frac{dy}{dt} = -x. \end{cases} \quad x(0) = 1; y(0) = -1.</math></p> <p><b>Числовые и функциональные ряды</b></p> <p>I. Исследовать на сходимость ряды:</p> <p>1. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1 - \cos^2 na}, \quad 2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{(n+2)^2 3^n}, \quad 3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(n+1)!}{(2n)!},</math></p> <p>4. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n-1}{3n+2} \right)^n, \quad 5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^4}{n^5 + 5}.</math></p> <p>II. Найти интервал сходимости ряда, исследовать ряд на концах интервала:</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p style="text-align: center;"><b>III.</b> Разложить в ряд Тейлора, в окрестности точки <math>x_0</math>, функцию <math>f(x)</math>:</p> <p>1) <math>y = \ln x, \quad x_0 = 1.</math>      2) <math>y = x^2 \cdot \sin 5x, \quad x_0 = 0</math></p> <p>3) <math>y = \frac{7}{1+x-12x^2} \quad x_0 = 0, \quad 4) \quad y = \frac{1}{\sqrt[7]{x}} \quad x_0 = -1.</math></p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа №3 по теме «Функции комплексного переменного»</b> <b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p><b>IV.</b> а) Найти все значения корня: <math>\sqrt[3]{-2}</math>. Результат вычислений представить в алгебраической форме.</p> <p>б) Представить в алгебраической форме: <math>(-1-i)^{4i}</math>.</p> <p><b>V.</b> а) Найти коэффициент растяжения и угол поворота в точке <math>z_0 = 1-i</math> при отображении <math>\omega = z^2</math> . б) Проверить функцию на аналитичность: <math>\omega = (z^*)^2 \cdot z</math> .</p> <p><b>VI.</b> Найти аналитическую функцию <math>f(z) = U + iV</math> по известной действительной части и значению <math>f(z_0)</math>: <math>U(x, y) = x^3 - 3xy^2; \quad f(i) = -i</math>.</p> <p><b>VII.</b> Вычислить интеграл: <math>\int_L z^2 \operatorname{Im} z dz</math>, где <math>L</math> - отрезок прямой от точки <math>z_1 = 0</math>, до точки <math>z_2 = 1-2i</math>.</p> <p><b>VIII.</b> Вычислить интеграл: <math>\int_L \frac{dz}{z^3(z-2i)^2}</math>, где <math>L :  z-2i  = 1</math>.</p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа №3 по теме «Комплексные ряды. Вычеты»</b></p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p style="text-align: center;"><b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p>1. Разложить функцию <math>f(z) = \frac{z}{(z-1)(z^2+2z-3)}</math> в ряд Лорана с центром в <math>z_0 = 1</math> в кольце <math> z-1  &gt; 4</math>.</p> <p>2. Найти и построить область сходимости ряда: <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(in)}{(z+i+1)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i+1)^n}{(2n+i)(4+3i)^n}</math>.</p> <p>3. Вычислить следующие интегралы:</p> <p>A) <math>\oint_{ z-2 =4} \frac{z dz}{e^z + e^2}</math>    B) <math>\int_{ z =2} \frac{\exp(1/z)+1}{z} dz</math>    C) <math>\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos \pi x dx}{x^2 + 4x + 5}</math></p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа №3 по теме «Операционное исчисление.»</b> <b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p>1. Решить дифференциальное уравнение <math>x' + 3x = e^{-2t}</math>, если <math>x(0) = 0</math>.</p> <p>2. С помощью формулы Дюамеля найти решение уравнения <math>x'' = \operatorname{arctg} t</math>, удовлетворяющее начальным условиям <math>x(0) = x'(0) = 0</math>.</p> <p>3. Решить систему уравнений <math>\begin{cases} x' + 4y + 2x = 4t + 1; \\ y' + x - y = \frac{3}{2}t^2 \end{cases} \quad x(0) = y(0) = 0</math>.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
2.	ИДЗ.	<u>Пример варианта индивидуальных заданий.</u>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><u>Дифференциальные уравнения и системы</u></p> <p>1. Найти общие решения уравнений первого порядка</p> <p>1) <math>y' - \frac{y}{x} = \frac{1}{\sin(y/x)}</math>.      2) <math>y' + y \cos x = \cos x</math>.      3) <math>y' + y = x\sqrt{y}</math>.      4) <math>\frac{e^{-x^2} dy}{x} + \frac{dx}{\cos^2 y} = 0</math>.      5) <math>(3x^2 + 6xy^2) dx + (6x^2y + 4y^3) dy = 0</math>.      6) <math>2(4y^2 + 4y - x) y' = 1</math>.</p> <p>2. Найти частные решения уравнений</p> <p>1) <math>\sqrt{y^2 + 1} dx = x y dy</math>, <math>y(1) = 0</math>.      2) <math>(x - y) dx + (x + y) dy = 0</math>, <math>y(1) = 1</math>.      3) <math>xy' - 2y = 2x^4</math>, <math>y(1) = 0</math>.      4) <math>y' + xy = (1 + x) e^{-x} \cdot y^2</math>, <math>y(0) = 1</math>.</p> <p>3. Найти решения уравнений высшего порядка</p> <p>1) <math>2xy'y'' = y'^2 - 1</math>.      2) <math>y'' = y' e^y</math>, <math>y'(0) = 1</math>.      3) <math>y'' \cos^2 x = 1</math>.      4) <math>y'' + y' = \cos x</math>.</p> <p>5) <math>y'' + y = \frac{2 + \cos^3 x}{\cos^2 x}</math>.      6) <math>y'' + 2y' + y = x e^x + \frac{1}{x e^x}</math>.</p> <p>7) <math>y'' + 2y' + y = (12x - 10) e^{-x}</math>.      8) <math>y'' - 3y' = 2 \sin 3x - \cos 3x</math>.      9) <math>y''' - 4y'' + 5y' - 2y = (16 - 12x)e^{-x}</math>.      10) <math>y''' + 3y'' + 2y' = 1 - x^2</math>.</p> <p>11) <math>x^2 y'' + xy' + y = 0</math>.      12) <math>x^2 y'' - 6y = 12 \ln x</math>.</p> <p>13) <math>\ddot{x} + 2\dot{x} + 5x = -8e^{-t} \sin 2t</math>, <math>x(0) = 2</math>, <math>\dot{x}(0) = 6</math>.      14) <math>\ddot{x} - 6\dot{x} + 25x = 9 \sin 4t - 24 \cos 4t</math>, <math>x(0) = 2</math>, <math>\dot{x}(0) = -2</math>.</p> <p>4. Найти решения линейных систем</p> <p>1) <math>\begin{cases} \dot{x} = -8x + 4y \\ \dot{y} = 3x - 4y \end{cases}</math>.      2) <math>\begin{cases} \dot{x} = 6x + 5y \\ \dot{y} = -x + 2y \end{cases}</math>, <math>x(0) = 0</math>, <math>y(0) = 1</math>.</p> <p>3) <math>\begin{cases} \dot{x} = 5x - 2y \\ \dot{y} = 2x + y \end{cases}</math>.      4) <math>\begin{cases} \dot{x} = 6x + 4y + 2t \\ \dot{y} = -x + 10y - 1 \end{cases}</math>.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p><b><u>Числовые и функциональные ряды</u></b></p> <p><b>1.</b> Исследовать на сходимость знакоположительные ряды:</p> $1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)^2}{(5n^2+1) \cdot \sqrt{n}}$ $2) \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg}^5 \frac{3}{\sqrt{2n+7}}$ $3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2^n}$ $4) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n-1}{n} \right)^n \cdot \frac{1}{5^n}$ <p><b>2.</b> Исследовать на сходимость знакочередующиеся ряды:</p> $1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3n-2}{2n}$ $2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{5n^2+3n-1}}{7n^3+4}$ $3) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{6^n(n^2-1)}{n!}$ $4) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln^{2n} \left( 1 + \frac{3}{n^2} \right)$ <p><b>3.</b> Найти интервалы сходимости степенных рядов:</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n+2}}{n+1} (x-8)^n</math>      2) <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n 2^{2n} x^n</math></p> <p><b>4.</b> Разложить в ряд Тейлора по степеням <math>(x - x_0)</math> функции:</p> <p>1) <math>y = \frac{1}{x^2 + 4x + 7}</math>, <math>x_0 = -2</math>      2) <math>y = (1+x)e^{-2x}</math>, <math>x_0 = 0</math></p> <p>3) <math>y = \frac{\operatorname{arctg} x^3}{5x^3}</math>, <math>x_0 = 0</math>,      4) <math>y = \ln(x+2)^3</math>, <math>x_0 = 1</math>.</p> <p><b>5.</b> Используя разложение подынтегральной функции в степенной ряд, вычислить интегралы с точностью не менее 0,01:</p> <p>1) <math>\int_0^{1/8} \sqrt{1-x^3} dx</math>      2) <math>\int_0^1 \sin x^3 dx</math></p> <p><b>Комплексные числа и функции</b></p> <p><b>1.</b> Даны числа <math>z_1 = -2\sqrt{3} + 2i</math>, <math>z_2 = 2 - 6i</math>. Выполнить действия в алгебраической форме:</p> <p>1) <math>3z_1 + 5z_2</math>,      2) <math>z_1 \cdot z_2</math>,      3) <math>\frac{z_1}{z_2}</math>.</p> <p><b>2.</b> Даны числа <math>z_1 = 3\sqrt{3} + 3i</math>, <math>z_2 = -1 + 4i</math>, <math>z_3 = 2 - 4i</math>. Построить числа на комплексной плоскости и перевести в тригонометрическую и показательную форму записи. Выполнить указанные действия в показательной форме, результаты представить в алгебраической и в показательной форме.</p> <p>1) <math>(z_2)^6</math>,      2) <math>\sqrt[3]{z_1}</math>,      3) <math>\frac{z_2 \cdot z_3}{z_2 + z_3}</math>.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>3.</b> Даны числа <math>z_1 = -1 - i</math>, <math>z_2 = 2 + 3i</math>. Вычислить значения функций:</p> $1) \ln z_1, \quad 2) e^{z_2}, \quad 3) \cos z_2.$ <p>Результаты представить в алгебраической форме.</p> <p><b>4.</b> Определить и построить на комплексной плоскости семейства линий, заданных уравнениями:</p> $1)  z  = \frac{C}{\arg z}, \quad 2)  z  = C \sin(\arg z).$ <p><b>5.</b> Найти модуль и аргумент производной функции <math>w = f(z)</math> в точке <math>z = z_0</math>:</p> $f(z) = (1 + 4i)e^{-4iz}, \quad z_0 = 1 + i$ <p><b>6.</b> Вычислить интегралы:</p> $1) \int \limits_{(L)} \frac{dz}{\sqrt{z}}, \quad \text{где } L: \left\{  z  = \sqrt{3}, \operatorname{Re} z > 0 \right\};$ $2) \int \limits_{(L)} (\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z) dz, \quad \text{где } L: \text{отрезок } [0, 1+2i].$ <p><b>7.</b> Вычислить, используя интегральную формулу Коши:</p> $\oint \limits_{(L)} \frac{z^2 - z}{z^2(z+1)^2} dz, \quad \text{где } L: \begin{cases} 1)  z  = 0,5; \\ 2)  z+1  = 1; \\ 3)  z  = 2. \end{cases}$ <p><b>Операционный метод</b></p> <p><b>1.</b> Найти изображения следующих функций:</p> $1) f(t) = \cos^4 t. \quad 2) f(t) = \frac{e^{at} - e^{bt}}{t}.$ <p><b>2.</b> Найти оригиналы функций по заданным изображениям:</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1) <math>F(p) = \frac{1}{(p+1)^2(p+3)}</math>.      2) <math>F(p) = \frac{p^2}{(p^2+4)(p^2+9)}</math>.</p> <p><b>3.</b> Найти решение задачи Коши операционным методом:</p> <p>1) <math>2x'' + 5x' = 2\cos t</math>, <math>x(0) = 0</math>, <math>x'(0) = 0</math>.</p> <p>2) <math>x'' + 6x = t^2</math>, <math>x(0) = 0</math>, <math>x'(0) = 0</math>.</p> <p>3) <math>x'' - 4x' + 3x = 5e^{4t}</math>, <math>x(0) = 0</math>, <math>x'(0) = 0</math>.</p> <p><b>4.</b> Решить уравнения, используя формулу Дюамеля:</p> $x'' + 16x = \begin{cases} 0, & t < 1, \\ -2, & 1 \leq t \leq 2, \\ 1, & 2 < t \leq 3, \\ 0, & t > 3, \end{cases} \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = 0.$ <p><b>5.</b> Найти решение систем операционным методом:</p> <p>1) <math>\begin{cases} x' = 6x + 2y &amp; x(0) = -1, \\ y' = 2x + 9y &amp; y(0) = 0. \end{cases}</math>      2) <math>\begin{cases} x' = 4x - 5y &amp; x(0) = 3, \\ y' = x + 2y &amp; y(0) = -1. \end{cases}</math></p>
4.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО (РТ5 и РТ6)	<p>Вопросы:</p> <p><b>1.</b> Даны комплексные числа <math>z_1 = 1 + 2i</math> и <math>z_2 = 3i</math>          (здесь <math>\bar{z}_1</math> и <math>\bar{z}_2</math> – комплексно сопряженные числа)</p> <p>Установите соответствие          действие над числами:</p> <p>1. <math>2z_1 + 3z_2</math>          2. <math>z_1 \cdot z_2</math>          3. <math>\bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2</math>          4. <math>5 \cdot \frac{z_2}{z_1}</math>          5. <math>(z_1)^2</math></p> <p>результат действия над числами</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
		<p>1. <math>3i - 6</math>      2. <math>4i - 3</math>      3. <math>2 - 5i</math>      4. <math>-6 - 3i</math>      5. <math>6 + 3i</math></p> <p><b>2.</b> Даны комплексные числа</p> $z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$ $z_2 = 7e^{-i\frac{5\pi}{6}}$ <p>a) Главное значение аргумента произведения <math>z_1 \cdot z_2</math> равно _____</p> <p>б) Главное значение аргумента отношения <math>\frac{z_1}{z_2}</math> равно _____</p> <p>(Ответы дать в градусах)</p>	
	3. Установите соответствие Функция	<p>1. <math>2 \exp\left(1+i\frac{5\pi}{6}\right)</math>      2. <math>2 \exp\left(1+i\frac{2\pi}{3}\right)</math>      3. <math>2 \exp\left(1-i\frac{\pi}{6}\right)</math>      4. <math>2 \exp\left(1+i\frac{\pi}{3}\right)</math></p>	<p>значение функции</p> <p>1. <math>e(1+\sqrt{3} \cdot i)</math>      2. <math>e(i-\sqrt{3})</math>      3. <math>e(\sqrt{3} \cdot i - 1)</math>      4. <math>e(\sqrt{3}-i)</math>      5.</p>
	4.	Найти коэффициент растяжения и угол поворота в точке $z_0 = i$	Ввести два числа

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		при отображении $f(z) = z^4 + \ln z$ При вводе значения $k$ значения корней квадратных округлять до десятых. Значения угла поворота вводить в градусах
	5.	Вычислить интеграл $\int_{(L)} (\operatorname{Re} z + Jm z) dz$ (L) – , где прямая линия, $z_1 = 0$ $z_2 = 1+2i$ содиняющая точки и Ответ получить в виде комплексного числа $x + iy$ . Дробные значения вводить в виде несократимой дроби $4/9, -7/2$
	6.	Вычислить интеграл, используя формулу Коши $\oint_{ z+2i =2} \frac{dz}{z^2 + 4}$ .           Контур обходится в положительном направлении.
	7.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>-\pi/2</math></li> <li>2. <math>-\pi</math></li> <li>3. <math>\pi/2</math></li> <li>4. <math>-\pi i/2</math></li> <li>5. <math>-1/2</math></li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
	<p>Выберите все функции, которые могут служить оригиналами</p>	<p>A. <math>\frac{\ln t}{t}</math>      B. <math>t^5 + 5e^{-4t}</math>      C. <math>\arctgt</math>      D. <math>\frac{\cos t}{t^2}</math>      E. <math>\operatorname{ctgt}</math>      F. <math>\frac{t^2}{e^t}</math></p>
	<p>8.</p> <p>Установите соответствие оригиналов и изображений</p> <p>A. <math>f(t) = 2e^{-3t} + 4 \cos 2t</math>      B. <math>f(t) = 3e^{3t} + 4 \sin 2t</math>      C. <math>f(t) = 2e^{-3t} + 4 \operatorname{sh} 2t</math>      D. <math>f(t) = 4e^{3t} - 4 \operatorname{ch} 2t</math></p>	<p>1. <math>F(p) = \frac{2}{p+3} + \frac{4p}{p^2+4}</math>      2. <math>F(p) = \frac{2}{p+3} + \frac{8}{p^2-4}</math>      3. <math>F(p) = \frac{4}{p-3} - \frac{4p}{p^2-4}</math>      4. <math>F(p) = \frac{3}{p-3} + \frac{8}{p^2+4}</math></p>
	9.	

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
	<p>Выберите условно сходящийся ряд, используя признак Лейбница</p>	<p>1. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot n^2}{(3n+2)^2}</math></p> <p>2. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot n}{(n+1)!}</math></p> <p>3. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot n}{3n+2}</math></p> <p>4. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3n+2}</math></p>
	<p>10.</p> <p>Разложить функцию <math>f(x) = \frac{1}{(1+x)(x-2)}</math> в ряд Маклорена.</p>	<p>1. <math>f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{4}x^3 + \dots</math></p> <p>2. <math>f(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}x + \frac{3}{8}x^2 + \frac{5}{16}x^3 + \dots</math></p> <p>3. <math>f(x) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{4}x - \frac{3}{8}x^2 + \frac{5}{16}x^3 + \dots</math></p>
	<p>11.</p> <p>Интервал (1;3) является интервалом сходимости рядов</p>	<p>1. <math>\sum_{n=1}^{\infty} n(x-2)^n</math></p> <p>2. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n}</math></p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
		<p>3. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n}</math></p> <p>4. <math>\sum_{n=1}^{\infty} (x+1)^n</math></p>										
	<p>12. Установите соответствие</p> <table> <tr> <td>функция</td> <td>существенно особая точка</td> </tr> <tr> <td><math>f(z) = \frac{e^z}{z^2(1-z)^2}</math></td> <td><math>z=\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f(z) = \frac{\ln\left(\frac{1+z}{z}\right)}{z^2(z+4i)}</math></td> <td><math>z=0</math></td> </tr> <tr> <td><math>f(z) = \sin\left(\frac{z+1+4i}{z+4i}\right)</math></td> <td><math>z=-4i</math></td> </tr> <tr> <td><math>f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z-i}}}{(z^2+1)(z-1)}</math></td> <td><math>z=i</math> <math>z=1</math> <math>z=4i</math> <math>z=-i</math></td> </tr> </table> <p>13</p> <p>Функцию <math>W = \frac{1}{z}</math> разложили в окрестности точки <math>z_0 = -i</math> в степенной ряд</p>	функция	существенно особая точка	$f(z) = \frac{e^z}{z^2(1-z)^2}$	$z=\infty$	$f(z) = \frac{\ln\left(\frac{1+z}{z}\right)}{z^2(z+4i)}$	$z=0$	$f(z) = \sin\left(\frac{z+1+4i}{z+4i}\right)$	$z=-4i$	$f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z-i}}}{(z^2+1)(z-1)}$	$z=i$ $z=1$ $z=4i$ $z=-i$	$a_0 = \underline{\hspace{2cm}i\underline{\hspace{2cm}}}$ $a_1 = \underline{\hspace{2cm}1\underline{\hspace{2cm}}}$ $a_2 = \underline{\hspace{2cm}-i\underline{\hspace{2cm}}}$ $a_3 = \underline{\hspace{2cm}-1\underline{\hspace{2cm}}}$
функция	существенно особая точка											
$f(z) = \frac{e^z}{z^2(1-z)^2}$	$z=\infty$											
$f(z) = \frac{\ln\left(\frac{1+z}{z}\right)}{z^2(z+4i)}$	$z=0$											
$f(z) = \sin\left(\frac{z+1+4i}{z+4i}\right)$	$z=-4i$											
$f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z-i}}}{(z^2+1)(z-1)}$	$z=i$ $z=1$ $z=4i$ $z=-i$											

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		$a_0 + a_1(z+i) + a_2(z+i)^2 + a_3(z+i)^3 + \dots$ <p>Укажите коэффициенты разложения <math>a_0; a_1; a_2; a_3</math> (дробные ответы вводите обыкновенной несократимой дробью без пробелов, если коэффициент мнимый, <math>i</math> – первый множитель)</p>
	<b>14.</b> 16. Решить задачу Коши операционным методом $x''+3x'=e^{-3t}, \quad x(0)=0, \quad x'(0)=-1$	Ответ: $x(t) = \frac{2}{9}(e^{-3t} - 1) - \frac{t}{3} \cdot e^{-3t}$
	<b>15.</b> Выберите сходящийся ряд, используя признак сравнения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+2}}</math></li> <li>2. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n} \cdot \sqrt{n+2}}</math></li> <li>3. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n^2+3) \cdot \sqrt{n+2}}</math></li> <li>4. <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+5}</math></li> </ol>
	<b>16.</b> Из уравнений высшего порядка выбрать уравнения, допускающие понижение порядка с помощью замены $y' = p(y), y'' = p'_y \cdot p$ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>y'' + \frac{2}{1-y} (y')^2 = 0</math></li> <li>2. <math>2yy'' - 2yy' \ln y = (y')^2</math></li> <li>3. <math>y'' + 2y' + y = e^{-x}</math></li> </ol>	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
		<p>4. <math>y''' \sin^4 x = \sin 2x</math></p> <p>5. <math>y'' + 25y = \frac{1}{\sin^3 5x}</math></p> <p>17. Частное решение <math>y^*</math> неоднородного линейного уравнения</p> $y'' - 3y' + 2y = x \cdot e^x$ <p>имеет вид</p>	<p>1. <math>y^* = (Ax + B) \cdot e^x \cdot x^2</math></p> <p>2. <math>y^* = (Ax + B) \cdot e^x \cdot x</math></p> <p>3. <math>y^* = (Ax + B) \cdot e^{2x} \cdot x^2</math></p> <p>4. <math>y^* = Ax \cdot e^x</math></p>
5.	Экзамен	<p>Примеры заданий на экзамен</p> <p><b>Экзаменационный билет 1</b></p> <p><b>Семестр 3</b></p> <p>1. Степенные ряды. Теорема Абеля. Нахождение интервала сходимости степенного ряда.</p> <p>2. Преобразование Лапласа. Оригиналы и изображения. Основные свойства операционного метода</p> <p><b>1.</b> Решить задачу Коши <math>y' - \frac{y}{x} = 4x^4, \quad y(1) = 1</math></p> <p><b>2.</b> Решить уравнение <math>(1 + x^2)y'' + y' = 0</math></p> <p>3. Исследовать на сходимость числовой ряд <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+5)\ln(2n+5)}</math>.</p>	

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>4. Определить интервал сходимости функционального ряда <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{9^n}{5^n \cdot (x-2)^n}</math>.</p> <p>5. Разложить в ряд Лорана функцию <math>f(z) = (z-3)^2 e^{-1/z}</math> по степеням <math>z</math>.</p> <p>6. Вычислить <math>\ln(-\sqrt{3} + i)^2</math></p> <p>7. Найти коэффициент растяжения плоскости <math>z = x + iy</math> в точке <math>z_0 = 2i - 3</math> при отображении <math>f(z) = (7i+2)\ln(2z)</math></p> <p>8. Найти угол поворота плоскости <math>z = x + iy</math> в точке <math>z_0 = 1</math> при отображении <math>f(z) = \frac{2z+3i}{iz+4}</math></p> <p>9. Изобразить область, заданную неравенствами  <math> z-i  \leq 3,  z+1  \geq 1, 5\pi/6 &lt; \arg z \leq 5\pi/4.</math></p> <p>10. Вычислить интеграл <math>\oint_{ z+2 =1,5} \frac{e^{iz}}{(z+\pi)^3} dz</math></p> <p>11. Найти изображение для функции <math>f(t) = t \cdot \operatorname{ch} 3t \cdot \sin 2t</math></p> <p style="text-align: center;"><u>Теоретические вопросы для подготовки к экзамену</u></p> <p><b>Дифференциальные уравнения и системы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка называются уравнениями с разделёнными и с разделяющимися переменными? Как они решаются?</li> <li>• Какие обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка называются однородными? Как они решаются?</li> <li>• Какие обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка называются линейными? Перечислите методы решения</li> <li>• Как решается уравнение Бернулли?</li> <li>• Какие обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка называются уравнениями в полных дифференциалах? Как они решаются?</li> <li>• Что такое задача Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений высших порядков? Когда она имеет единственное решение?</li> <li>• Перечислите основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений высших порядков, допускающих</li> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>понижение порядка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дайте определение линейного дифференциальных уравнения <math>n</math>-го порядка. Перечислите основные свойства частных решений однородного уравнения.</li> <li>• Сформулируйте теоремы о вронскиане.</li> <li>• Сформулируйте теорему о структуре общего решения неоднородного линейного дифференциальных уравнения</li> <li>• В чем состоит метод Лагранжа отыскания частного решения неоднородного линейного дифференциальных уравнения?</li> <li>• Схема построения фундаментальной системы решений однородного линейного дифференциальных уравнения с постоянными коэффициентами</li> <li>• Перечислите методы отыскания частных решений неоднородного линейного дифференциальных уравнения с постоянными коэффициентами</li> <li>• Дайте определение нормальной системы обыкновенных дифференциальных уравнений <math>n</math>-го порядка. Сформулируйте задачу Коши для такой системы.</li> </ul> <p>Изложите методы исключения и характеристического уравнения отыскания общего решения системы линейных однородных уравнений с постоянными коэффициентами.</p> <p><b>Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие числового ряда, его суммы. Необходимый признак сходимости.</li> <li>• Свойства сходящихся рядов.</li> <li>• Сравнительный признак сходимости знакоположительных рядов. Эталонные ряды.</li> <li>• Признак Д'аламбера. Для каких видов числовых рядов он эффективен?</li> <li>• Радикальный признак Коши. Для каких видов числовых рядов он применяется?</li> <li>• Интегральный признак Коши-Маклорена. В каких случаях его следует применять?</li> <li>• Признак Лейбница сходимости знакочередующихся рядов. Как проводится оценка суммы и остатка такого ряда? Понятие абсолютной и условной сходимости.</li> <li>• Понятие функционального ряда и области его сходимости. Равномерная и абсолютно сходимость? Свойства равномерно и абсолютно сходящихся рядов.</li> <li>• Понятие степенного ряда. Теорема Абеля.</li> <li>• Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Способы нахождения интервалов сходимости.</li> <li>• Ряды Тейлора и Маклорена для данной функции. Условия разложения функции в ряд Тейлора. Схема построения ряда Тейлора (Маклорена).</li> <li>• Ряды Маклорена для некоторых элементарных функций, интервалы их сходимости. Использование готовых разложений для получения разложения в ряд Маклорена более сложных функций. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.</li> <li>• Понятие тригонометрического ряда. Формулы Фурье для нахождения коэффициентов ряда (функция периодическая</li> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>и заданная на интервале <math>[-\pi; \pi]</math> ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Теорема Дирихле об условиях разложения функции в ряд Фурье.</li> <li>• Формулы Фурье для четных и нечетных функций.</li> <li>• Формулы Фурье для случая разложения функции, заданной в произвольном интервале <math>[-l; l]</math>.</li> <li>• Разложение в ряд Фурье непериодических функций.</li> </ul> <p><b>Комплексные числа и функции. Теория вычетов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие комплексного числа, его действительной и мнимой части.</li> <li>• Алгебраическая форма записи комплексного числа. Какие комплексные числа называются равными, комплексно - сопряженными?</li> <li>• Арифметические действия над комплексными числами, записанными в алгебраической форме.</li> <li>• Геометрическое представление комплексного числа, комплексная плоскость. Модуль и аргумент комплексного числа.</li> <li>• Тригонометрическая и показательная форма записи комплексных чисел. Переход из одной формы записи комплексного числа к другой.</li> <li>• Возвведение в степень и извлечение корня из комплексного числа. Формулы Муавра.</li> <li>• Понятие функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции.</li> <li>• Показательная, логарифмическая, тригонометрические, гиперболические и обратные тригонометрические функции комплексного переменного.</li> <li>• Дифференцирование функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана.</li> <li>• Сопряженные гармонические функции.</li> <li>• Понятие аналитической функции комплексного переменного в области. Необходимые и достаточные условия аналитичности.</li> <li>• Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции комплексного переменного.</li> <li>• Понятие интеграла от функции комплексного переменного и его основные свойства. Вычисление интегралов.</li> <li>• Интегральная теорема Коши. Интегральная формула Коши и ее следствия.</li> <li>• Числовые и функциональные ряды с комплексными членами.</li> <li>• Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряд Тейлора. Теорема о разложении аналитической функции в ряд Тейлора.</li> <li>• Ряды Лорана, определение. Теорема Лорана о разложении аналитической функции в кольце в ряд. Понятие аналитического продолжения.</li> <li>• Особые точки и их классификация. Вычет функции в изолированной особой точке. Формулы для вычисления вычетов.</li> <li>• Основная теорема о вычетах.</li> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение вычетов к вычислению определённых интегралов</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Операционный метод</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дайте определение преобразования Лапласа. Какая функция может служить оригиналом? Что называется изображением функции по Лаплассу?</li> <li>• Запишите таблицу изображений наиболее часто используемых элементарных функций.</li> <li>• Сформулируйте и запишите свойство линейности. Как оно используется для нахождения изображения по оригиналу и наоборот?</li> <li>• Сформулируйте и запишите свойства дифференцирования изображения и оригинала. Как они используются для нахождения изображения по оригиналу и наоборот?</li> <li>• Сформулируйте и запишите свойства интегрирования изображения и оригинала. Как они используются для нахождения изображения по оригиналу и наоборот?</li> <li>• Сформулируйте и запишите свойства запаздывания и смещения. Как они используются для нахождения изображения по оригиналу и наоборот?</li> <li>• Дайте понятие свертки функций. Как записывается изображение свертки? Как можно использовать формулу свертки для нахождения изображения по оригиналу и наоборот?</li> <li>• Изложите схему нахождения частного решения линейных дифференциальных уравнений операционным методом.</li> <li>• Изложите схему нахождения частного решения системы линейных дифференциальных уравнений операционным методом.</li> <li>• Запишите и поясните формулу Дюамеля.</li> <li>• Понятие функций Хависайда (<math>\eta</math>-функция) и Дирака (<math>\delta</math>-функция).</li> </ul>

## 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 5 контрольных работ, 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 5 ИДЗ по всем разделам программы дисциплины. У каждого студента в группе свой вариант ИДЗ, номер варианта соответствует порядковому номеру студента в списочном составе группы.</p>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>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 высыпается отдельным файлом, указывается ФИО, группа.</p> <p><b>Критерии оценивания</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 учсть исправления и добавить баллы к предыдущим</p>
3.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>В семестре студенты проходят два рубежных тестирования (РТ5 и РТ6) во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию. Рубежное тестирование (РТ) проводится в компьютерной форме в on-line режиме. Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в Тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. Студент может закончить выполнение Теста до истечения отведённого времени. РТ нацелено на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p> <p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 20 заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения проводят на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Обсуждение результатов тестирования проводится на консультации.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет 15 баллов.</p> <p>За 2 недели до РТ студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p> <p><i>Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования по уважительной причине, предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц-недели.</i></p> <p><i>При результате рубежного тестирования 6 баллов и менее, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти РТ в резервный день, согласованный с Бюро расписаний ТПУ.</i></p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
4.	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 20 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> <p>В соответствии с приказами от 25.07.2018 г. №58/од Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и №59/од Об утверждении и введении в действие новой редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» экзамен по физике проводится в устной форме.</p> <p>Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы, качественные и количественные задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов).</p> <p>Экзамен проходит в устной форме.</p> <p>Согласно шкалы оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p>