

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Математика 3	
Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроэнергетика
Специализация	Электроснабжение
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Курс	2 семестр 3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	A.IO.Трифонов
Руководитель ООП	В.В. Шестакова
Преподаватель	Терехина Л.И. 

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
<b>Математика 3</b>	3	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
						УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
						УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-2	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-2.1	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.1В3	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)-2.1У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач
						ОПК(У)-2.133	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 индикатора достижения контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			

		компетенции (или ее части)		
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 И.ОПК(У)-2.1	1. Дифференциальные уравнения и системы 2. Числовые и функциональные ряды 3. Комплексные числа и функции 4. Операционный метод	ИДЗ. Тестирование Экзамен
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 И.ОПК(У)-2.1	1. Дифференциальные уравнения и системы 2. Числовые и функциональные ряды 3. Комплексные числа и функции 4. Операционный метод	ИДЗ. Тестирование Экзамен
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 И.ОПК(У)-2.1	1. Дифференциальные уравнения и системы 2. Числовые и функциональные ряды 3. Комплексные числа и функции 4. Операционный метод	ИДЗ. Тестирование 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 (экзамен) (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, 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	Тестирование	<p>В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий.</p> <p>Образец теста: Текущий тест по дифференциальным уравнениям высшего порядка Математика 3.1. часть 1</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий												
	<p><b>Вопрос 1</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Укажите решение задачи Коши уравнения  <math>y'' + y' + 2 = 0, y(0) = 0, y'(0) = -2</math></p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <p><input type="checkbox"/> <math>y = \left(1 - \frac{3}{4}x\right)^{\frac{4}{3}}</math></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math>y = -2x</math> ✓</p> <p><input type="checkbox"/> <math>y = \frac{1}{15}(15x + 1)^{\frac{2}{3}} + \frac{4}{5}</math></p> <p><input type="checkbox"/> <math>y = x</math></p> <p><input type="checkbox"/> <math>y = -\frac{x}{2}\ln^2 x + \frac{3}{2}x^2 - 2x + \frac{1}{2}</math></p> <p><b>Вопрос 2</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Установите соответствие между общим решением однородного уравнения и его характеристическим уравнением</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math>y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + C_3 e^x + C_4 e^{-x}</math> </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> <math>k^4 - 1 = 0</math> ✓</td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> <math>k^4 - 1 = 0</math></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math>y = C_1 + C_2 x + C_3 e^x + C_4 e^{-x}</math> </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> <math>k^4 - k^2 = 0</math> ✓</td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> <math>k^4 + 3k^3 + 3k^2 + k = 0</math></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math>y = C_1 + C_2 e^x + C_3 x e^x + C_4 x^2 e^x</math> </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> <math>k^4 - 3k^3 + 3k^2 - k = 0</math> ✓</td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> <math>k^4 + 1 = 0</math></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <math>y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \sin x</math> </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> <math>k^4 + k^2 = 0</math> ✓</td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> <math>k^4 - k^2 = 0</math></td> </tr> </tbody> </table>	$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + C_3 e^x + C_4 e^{-x}$	<input type="checkbox"/> $k^4 - 1 = 0$ ✓	<input type="checkbox"/> $k^4 - 1 = 0$	$y = C_1 + C_2 x + C_3 e^x + C_4 e^{-x}$	<input type="checkbox"/> $k^4 - k^2 = 0$ ✓	<input type="checkbox"/> $k^4 + 3k^3 + 3k^2 + k = 0$	$y = C_1 + C_2 e^x + C_3 x e^x + C_4 x^2 e^x$	<input type="checkbox"/> $k^4 - 3k^3 + 3k^2 - k = 0$ ✓	<input type="checkbox"/> $k^4 + 1 = 0$	$y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \sin x$	<input type="checkbox"/> $k^4 + k^2 = 0$ ✓	<input type="checkbox"/> $k^4 - k^2 = 0$
$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + C_3 e^x + C_4 e^{-x}$	<input type="checkbox"/> $k^4 - 1 = 0$ ✓	<input type="checkbox"/> $k^4 - 1 = 0$											
$y = C_1 + C_2 x + C_3 e^x + C_4 e^{-x}$	<input type="checkbox"/> $k^4 - k^2 = 0$ ✓	<input type="checkbox"/> $k^4 + 3k^3 + 3k^2 + k = 0$											
$y = C_1 + C_2 e^x + C_3 x e^x + C_4 x^2 e^x$	<input type="checkbox"/> $k^4 - 3k^3 + 3k^2 - k = 0$ ✓	<input type="checkbox"/> $k^4 + 1 = 0$											
$y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \sin x$	<input type="checkbox"/> $k^4 + k^2 = 0$ ✓	<input type="checkbox"/> $k^4 - k^2 = 0$											

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий												
	<p><b>Вопрос 3</b></p> <p>Верно</p> <p>Баллов: 1.00 из 1.00</p> <p> Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Установите соответствие между общим решением и однородным уравнением</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>y=C_1+C_2e^x</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>y''-y'=0</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>y=C_1e^x+C_2e^{-x}</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>y''-y=0</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>y=C_1\cos x+C_2\sin x</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>y''+y=0</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>y=C_1+C_2e^{-x}</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>y''+y=0</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">✓</td> </tr> </table> <p><b>Вопрос 4</b></p> <p>Верно</p> <p>Баллов: 1.00 из 1.00</p> <p> Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Укажите все слагаемые частного решения, построенного по специальной правой части для уравнения <math>y''-4y'+5y=5x+\cos x</math></p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F<math>\cdot xe^{2x}\cos x</math></li> <li><input type="checkbox"/> D<math>\cdot x\sin x</math></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> G<math>\cdot \cos x</math> ✓</li> <li><input type="checkbox"/> B<math>\cdot x^2</math></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> K<math>\cdot \sin x</math> ✓</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> C<math>\cdot x</math> ✓</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> A ✓</li> </ul>	$y=C_1+C_2e^x$	$y''-y'=0$	✓	$y=C_1e^x+C_2e^{-x}$	$y''-y=0$	✓	$y=C_1\cos x+C_2\sin x$	$y''+y=0$	✓	$y=C_1+C_2e^{-x}$	$y''+y=0$	✓
$y=C_1+C_2e^x$	$y''-y'=0$	✓											
$y=C_1e^x+C_2e^{-x}$	$y''-y=0$	✓											
$y=C_1\cos x+C_2\sin x$	$y''+y=0$	✓											
$y=C_1+C_2e^{-x}$	$y''+y=0$	✓											

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопрос 5 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 🖨️ Отметить вопрос 👤 Редактировать вопрос</p> <p>Запишите систему</p> $\begin{cases} \sum_{i=1}^n C'_i y_i = 0 \\ \dots \\ \sum_{i=1}^n C'_i y_i^{(n-1)} = f(x) \end{cases}$ <p>для решения уравнения <math>L[y] = \cos^{-1}x</math> методом Лагранжа, если его ФСР: <math>y_1 = \cos 3x, y_2 = \sin 3x</math>.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{cases} C'_1 \cdot \begin{matrix} \cos 3x \\ (-3) \end{matrix} + C'_2 \cdot \begin{matrix} \sin 3x \\ 3 \end{matrix} = \begin{matrix} 0 \\ \frac{1}{\cos x} \end{matrix} \\ C'_1 \cdot \begin{matrix} \sin 3x \\ 3 \end{matrix} + C'_2 \cdot \begin{matrix} \cos 3x \\ 1 \end{matrix} = \begin{matrix} \frac{1}{\cos x} \\ (-3) \end{matrix} \end{cases}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><math>\frac{1}{\cos x}</math></span> <span>3</span> <span>0</span> <span><math>\cos 3x</math></span> <span><math>\sin 3x</math></span> <span><math>(-1)</math></span> <span>1</span> <span><math>(-3)</math></span> </div> <p>Образец теста: Текущий тест по рядам . Математика 3.1</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Вопрос 1</b></p> <p>Верно</p> <p>Баллов: 2.00 из 2.00</p> <p> Отметить вопрос</p> <p> Редактировать вопрос</p> <p>Дан ряд <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}</math></p> <p>Запишите его 100-ю частичную сумму</p> $S_{100} = \frac{1}{3} - \frac{1}{12} + \frac{1}{6} - \frac{1}{15} + \frac{1}{9} - \frac{1}{18} + \dots + \frac{1}{300} - \frac{1}{309}$ <p>Найдите сумму ряда (ответ введите в виде обыкновенной дроби)</p> <p></p> <p>Один из возможных правильных ответов: 3, 12, 6, 15, 9, 18, 300, 309</p> <p>S= <input type="text" value="11/18"/></p> <p></p> <p><b>Вопрос 2</b></p> <p>Верно</p> <p>Баллов: 1.00 из 1.00</p> <p> Отметить вопрос</p> <p> Редактировать вопрос</p> <p>Найдите значение четвертого члена ряда</p> $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n(2n - 1)}{n^2}$ <p>дробный ответ введите в виде обыкновенной дроби с помощью символа "/".</p> <p>Ответ: <input type="text" value="7"/> </p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Вопрос 3</b> Верно Баллов: 2.00 из 2.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Исследуйте сходимость числового ряда <math>\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}</math> с помощью признака сравнения. Выберите подходящее неравенство для оценки общего члена</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> <math>\frac{1}{\ln n} &lt; \frac{1}{n}</math></li> <li><input checked="" type="radio"/> <math>\frac{1}{\ln n} &gt; \frac{1}{n}</math> </li> <li><input type="radio"/> <math>\frac{1}{\ln n} &lt; \frac{1}{2^n}</math></li> <li><input type="radio"/> <math>\frac{1}{\ln n} &gt; \frac{1}{2^n}</math></li> </ul> <p><b>Вопрос 4</b> Неверно Баллов: 0.00 из 1.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Исследуйте сходимость числового ряда <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{n!}</math> с помощью признака сравнения. Выберите подходящее неравенство для оценки общего члена</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> <math>\frac{e^n}{n!} &gt; \frac{e^n}{2^n}</math></li> <li><input type="radio"/> <math>\frac{e^n}{n!} &lt; \frac{e^n}{2^n}</math></li> <li><input checked="" type="radio"/> <math>\frac{e^n}{n!} &gt; \frac{e^n}{3^n}</math> </li> <li><input type="radio"/> <math>\frac{e^n}{n!} &lt; \frac{e^n}{3^n}</math></li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Вопрос 5</b> Верно Баллов: 2.00 из 2.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Для знакоположительного ряда <math>\sum_{n=1}^{\infty} a_n</math> имеет место равенство <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = l</math>, причём ряд <math>\sum_{n=1}^{\infty} b_n</math> сходится. Составьте верные утверждения для ряда <math>\sum_{n=1}^{\infty} a_n</math>:</p> <p>Если <math>l = 0</math>, то ряд может сходиться, а может и расходиться  </p> <p>Если <math>l = 1</math>, то ряд сходится  </p> <p>Если <math>l = e^2</math>, то ряд сходится  </p> <p>Если <math>l = e^{-1}</math>, то ряд сходится  </p> <p>Если <math>l = \infty</math>, то ряд сходится  </p> <p><b>Вопрос 6</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Дан ряд геометрической прогрессии <math>\sum_{n=1}^{\infty} q^n</math>. Составьте верные утверждения.</p> <p>Если <math>q = -1</math>, то ряд расходится  </p> <p>Если <math>q = -9,9</math>, то ряд расходится  </p> <p>Если <math>q = -0,99</math>, то ряд сходится  </p> <p>Если <math>q = 0,99</math>, то ряд сходится  </p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Вопрос 7</b> Верно Баллов: 2.00 из 2.00 <a href="#">Отметить вопрос</a> <a href="#">Редактировать вопрос</a></p> <p>Дан обобщенный гармонический ряд <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}</math>. Составьте верные утверждения.</p> <p>Если <math>p = 1</math>, то ряд расходится</p> <p>Если <math>p = -1</math>, то ряд расходится</p> <p>Если <math>p = 1.1</math>, то ряд сходится</p> <p>Если <math>p = 0.1</math>, то ряд расходится</p> <p>Укажите абсолютно сходящиеся ряды</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math>\sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^2 2^n}{3^n + 1}</math> ✓</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(n+1)}</math></p> <p><input type="checkbox"/> <math>\sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(n+1) \sqrt{n+2}} \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{n}}</math></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math>\sum_{1}^{\infty} \cos^3 n \cdot \operatorname{arctg} \frac{n+1}{n^3 + 2}</math> ✓</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math>\sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^n \arcsin \frac{\pi}{4n}}{\sqrt[5]{n}}</math> ✓</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\sum_{1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt[3]{n+1}}{\sqrt{n+2}}</math></p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
2.	ИДЗ.	<p><u>Пример варианта индивидуальных заданий.</u></p> <p style="text-align: center;"><b>«Дифференциальные уравнения и системы»</b></p> <p style="text-align: center;">Вариант № __</p> <p><b>1.</b> Найти общее решение уравнения</p> <p style="text-align: center;">1) <math>y^2(1+x)dx + xdy = 0;</math>      2) <math>y' - \frac{y}{x} = \frac{1}{\sin(y/x)};</math></p> <p style="text-align: center;">3) <math>y' + y \cos x = \cos x;</math>      4) <math>y' + y = x\sqrt{y}.</math></p> <p><b>2.</b> Найти частное решение уравнения</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;">1) <math>xy y' - \sqrt{y^2 + 1} = 0,</math> <span style="float: right;"><math>y(1) = 1;</math></span></p> <p style="text-align: center;">2) <math>(x - y)dx + (x + y)dy = 0,</math> <span style="float: right;"><math>y(1) = 1;</math></span></p> <p style="text-align: center;">3) <math>\left(3x^2 \cdot \operatorname{tg} y - \frac{2y^3}{x^3}\right)dx + \left(\frac{x^3}{\cos^2 y} + 4y^3 + \frac{3y^2}{x^2}\right)dy = 0, \quad y(1) = 0.</math></p> <p><b>3.</b> Найти общее решение уравнения методом неопределенных коэффициентов:</p> <p style="margin-left: 40px;">1) <math>y'' + 4y' + 3y = (5x - 2) \cdot e^{-3x};</math></p> <p style="margin-left: 40px;">2) <math>y'' - 8y' + 16y = x^2 + 2x - 7;</math></p> <p style="margin-left: 40px;">3) <math>y'' + 4y = 2\sin x.</math></p> <p><b>4.</b> Найти решение линейной системы методом исключения:</p> <p style="text-align: center;">1) <math display="block">\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -6x - 4y, \\ \frac{dy}{dt} = x - 2y; \end{cases}</math></p> <p style="text-align: center;">2) <math display="block">\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x - 2y, \\ \frac{dy}{dt} = 9x - 3y. \end{cases}</math></p> <p style="text-align: center;"><b>«Числовые и функциональные ряды»</b></p> <p style="text-align: center;">Вариант № ____</p> <p><b>1.</b> Исследовать на сходимость знакоположительные ряды</p> <p style="text-align: center;">1) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)^2}{(5n^2+1) \cdot \sqrt{n}}</math></p> <p style="text-align: center;">2) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg}^5 \frac{3}{\sqrt{2n+7}}</math></p> <p style="text-align: center;">3) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2^n}</math></p> <p style="text-align: center;">4) <math>\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{5^n}</math></p> <p><b>2.</b> Исследовать на сходимость знакочередующиеся ряды</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>3.</b> Найти интервалы сходимости степенных рядов</p> <p style="text-align: center;">1) <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3n-2}{2n}</math>      2) <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{5n^2+3n-1}}{7n^3+4}</math></p> <p style="text-align: center;">3) <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{6^n(n^2-1)}{n!}</math>      4) <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln^{2n} \left(1 + \frac{3}{n^2}\right)</math></p> <p style="text-align: center;"><b>4.</b> Разложить в ряд Тейлора по степеням <math>(x - x_0)</math> функции</p> <p style="text-align: center;">1) <math>y = \frac{1}{x^2 + 4x + 7}, x_0 = -2</math>      2) <math>y = (1+x)e^{-2x}, x_0 = 0</math></p> <p style="text-align: center;">3) <math>y = \frac{\operatorname{arctg} x^3}{5x^3}, x_0 = 0,</math>      4) <math>y = \ln(x+2)^3, x_0 = 1.</math></p> <p style="text-align: center;"><b>5.</b> Используя разложение подынтегральной функции в степенной ряд, вычислить интегралы с точностью не менее 0,01</p> <p style="text-align: center;">1) <math>\int_0^{1/8} \sqrt{1-x^3} dx</math>      2) <math>\int_0^1 \sin x^3 dx</math></p> <p style="text-align: center;"><b>6.</b> Разложить в ряд Фурье функцию в указанном интервале</p> <p style="text-align: center;">1. <math>y = \begin{cases} \frac{2}{\pi}x + 1, &amp; -\pi &lt; x \leq 0, \\ 1/2, &amp; 0 &lt; x &lt; \pi \end{cases}</math>      2. <math>y = -x/3, -3 &lt; x &lt; 0</math> по синусам</p> <p style="text-align: center;"><b>«Комплексные числа и функции»</b></p> <p style="text-align: center;">Вариант _____</p> <p><b>1.</b> Даны числа <math>z_1 = \sqrt{3} + i, z_2 = 2 + 2i.</math> Вычислить:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1) <math>2z_1 - 3z_2</math>,    2) <math>(z_2)^2</math>,    3) <math>\frac{z_1 - z_2}{z_2}</math></p> <p>4) <math>\frac{z_1 z_2}{z_1 + z_2}</math>,    5) <math>\sqrt[3]{z_1 z_2^2}</math>,    6) <math>\ln z_1</math>,</p> <p>7) <math>e^{-z_1}</math>,    8) <math>\sin z_2</math>,    9) <math>\operatorname{ch} z_1</math>.</p> <p>Результаты представить в алгебраической форме.</p> <p><b>2.</b> Определить и построить на комплексной плоскости семейства линий, заданных уравнениями</p> <p>1) <math>\operatorname{Im} \frac{1}{z+i} = C</math>,    2) <math>\operatorname{Re} z^2 = C</math>.</p> <p><b>3.</b> Найти модуль и аргумент производной функции <math>w = f(z)</math> в точке <math>z = z_0</math></p> $f(z) = \frac{2z+3i}{iz+4}, \quad z_0 = -2$ <p><b>4.</b> Вычислить интегралы</p> <p>1) <math>\int_L \frac{dz}{\sqrt{z}}</math>, где <math>L : \{  z =1, \operatorname{Im} z &lt; 0 \}</math>;</p> <p>2) <math>\int_L (\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z) dz</math>, где <math>L</math> — отрезок <math>(0; 1; 1+2i)</math>.</p> <p><b>5.</b> Вычислить, используя интегральную формулу Коши</p> $\oint_L \frac{z+3}{z^2 - 5z + 6} dz, \quad \text{где } L : \begin{cases} 1)  z =1; \\ 2)  z-1 =1,5; \\ 3)  z =4. \end{cases}$

### «Операционный метод»

Вариант \_\_\_\_

- 1.** Найти изображения следующих функций

1)  $f(t) = \cos^2 t$ .    2)  $f(t) = t + \frac{1}{2}e^{-t}$ .

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>3) <math>f(t) = \begin{cases} 0, &amp; t &lt; 3, \\ e^{-(t-3)}, &amp; 3 \leq t \leq 4, \\ 0, &amp; t &gt; 4. \end{cases}</math></b></p> <p><b>2. Найти оригиналы функций по заданным изображениям</b></p> <p style="text-align: center;">1) <math>F(p) = \frac{p}{(p-1)(p-2)}</math>.      2) <math>F(p) = \frac{e^{-p/2}}{p(p^2+1)}</math>.</p> <p><b>3. Найти решение задачи Коши операционным методом</b></p> <p style="text-align: center;">1) <math>\dot{x} + 5x = e^t</math>,      <math>x(0) = 0</math>.</p> <p style="text-align: center;">2) <math>\ddot{x} - 2\dot{x} + x = t - \sin t</math>,      <math>x(0) = 0</math>,      <math>\dot{x}(0) = 0</math>.</p> <p style="text-align: center;">3) <math>\ddot{x} + 7\dot{x} + 6x = t^2 + 3t</math>,      <math>x(0) = 0</math>,      <math>\dot{x}(0) = 2</math>.</p> <p style="text-align: center;">4) <math>9\ddot{x} + x = e^{3t} + 2</math>,      <math>x(0) = 2</math>,      <math>\dot{x}(0) = 0</math>.</p> <p><b>4. Решить уравнения, используя формулу Дюамеля</b></p> <p style="text-align: center;"><math>\ddot{x} - 36x = \begin{cases} 0, &amp; t &lt; 0, \\ 1, &amp; 0 \leq t \leq 2, \\ -2, &amp; 2 &lt; t \leq 4, \\ 0, &amp; t &gt; 4, \end{cases}</math>      <math>x(0) = 0</math>,      <math>\dot{x}(0) = 0</math>.</p> <p><b>5. Найти решение систем операционным методом</b></p> <p style="text-align: center;">1) <math>\begin{cases} \dot{x} = 7x - 2y &amp; x(0) = 0, \\ \dot{y} = -x + 3y &amp; y(0) = 2. \end{cases}</math>      2) <math>\begin{cases} \dot{x} = 6x + 5y &amp; x(0) = 1, \\ \dot{y} = -2x + 4y &amp; y(0) = 0. \end{cases}</math></p>
3. Экзамен	<p style="text-align: center;"><b>Примеры заданий на экзамен</b></p> <p><b>Образец билета к экзамену для студентов, обучающихся по классической заочной форме</b></p> <p>1. Решить уравнения 1-го порядка:</p> <p style="text-align: center;">1) <math>y' - 2xy - 2x^3</math>.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2) <math>y' \cdot \sqrt{1+x^2} - \sin^2 y = 0, \quad y(0) = \pi / 4.</math></p> <p>2. Решить уравнение операционным методом:</p> $y'' + 6y' + 25y = 3x, \quad x(0) = x'(0) = 0.$ <p>3. Исследовать на сходимость ряд: <math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2 + 2}{n \cdot \sqrt{4n^2 + 5n + 1}}</math></p> <p>4. Найти интервал сходимости ряда: <math>\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-5)^n}{n 3^n}</math></p> <p>5. Разложить в ряд Маклорена функцию: <math>y = x \cdot \ln(1-3x^2)</math></p> <p>6. Вычислить в показательной форме:</p> $1) \left( \frac{-1+i}{2\sqrt{3}-i\cdot\sqrt{3}} \right)^6; \quad 2) \ln(-7i)$ <p>Результат записать в алгебраической форме.</p> <p>7. Найти интеграл <math>\int \limits_{(L)} (z^2 + z - 1) dz</math> по отрезку прямой от точки <math>z_1 = 0</math> до точки <math>z_2 = 2i</math>.</p> <p>Задания для студентов, сдающих экзамен в онлайн-режиме (через Интернет на сайте ИнЭО).  <math>M(1;-2;4)</math></p> <p>1. Задания на выбор единственного ответа</p> <p><b>Найти общее решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными <math>\sin x dy = y \ln y dx</math>.</b></p> <p>1. <math>y = e^{tg \frac{x}{2}}</math></p> <p>2. <math>y = e^{C \cdot \cos x}</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий								
	<p>3. <math>y = e^{C \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2}}</math></p> <p>4. <math>y = e^{C \cdot \operatorname{ctg} \frac{x}{2}}</math></p> <p>2. Задания на выбор множественных ответов</p> <p><b>Для нахождения частного решения дифференциального уравнения 1-го порядка необходимо знать</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общее решение этого уравнения <math>y = y(x; C)</math> и начальное условие <math>y(x_0) = y_0</math></li> <li>2. Начальные условия <math>y(x_0) = y_0</math>, <math>y'(x_0) = y'_0</math></li> <li>3. Общее решение этого уравнения <math>y = y(x; C)</math></li> <li>4. Общий интеграл уравнения <math>F(x; y; C) = 0</math> и начальное условие <math>y(x_0) = y_0</math></li> </ol> <p>3. Задания на установление последовательности</p> <p><b>Укажите последовательно формы записи дифференциального уравнения 1-го порядка: неявная, дифференциальная, явная.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f(x; y)dx + g(x; y)dy = 0</math></li> <li>2. <math>F(x; y; y') = 0</math></li> <li>3. <math>y' = f(x; y)</math></li> </ol> <p>4. Задания на установление соответствия</p> <p><b>Установите соответствие уравнение и методов их решения.</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1. <math>y'' + 9y = \operatorname{ctg} 3x</math></td><td>1. Понижение порядка с помощью замены <math>y' = p(y)</math>, <math>y'' = p'y \cdot p</math></td></tr> <tr> <td>2. <math>y'' - 8y' + 7y = 10 \cdot e^{2x}</math></td><td>2. Понижение порядка с помощью замены <math>y' = z(x)</math>, <math>y'' = z'(x)</math></td></tr> <tr> <td>3. <math>y'' + y \cdot (y')^3 = 0</math></td><td>3. Метод вариации произвольных постоянных</td></tr> <tr> <td>4. <math>y'' x \ln x = y'</math></td><td>4. Нахождение общего решения соответствующего однородного уравнения и частного решения неоднородного уравнения по методу</td></tr> </tbody> </table>	1. $y'' + 9y = \operatorname{ctg} 3x$	1. Понижение порядка с помощью замены $y' = p(y)$ , $y'' = p'y \cdot p$	2. $y'' - 8y' + 7y = 10 \cdot e^{2x}$	2. Понижение порядка с помощью замены $y' = z(x)$ , $y'' = z'(x)$	3. $y'' + y \cdot (y')^3 = 0$	3. Метод вариации произвольных постоянных	4. $y'' x \ln x = y'$	4. Нахождение общего решения соответствующего однородного уравнения и частного решения неоднородного уравнения по методу
1. $y'' + 9y = \operatorname{ctg} 3x$	1. Понижение порядка с помощью замены $y' = p(y)$ , $y'' = p'y \cdot p$								
2. $y'' - 8y' + 7y = 10 \cdot e^{2x}$	2. Понижение порядка с помощью замены $y' = z(x)$ , $y'' = z'(x)$								
3. $y'' + y \cdot (y')^3 = 0$	3. Метод вариации произвольных постоянных								
4. $y'' x \ln x = y'$	4. Нахождение общего решения соответствующего однородного уравнения и частного решения неоднородного уравнения по методу								

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
		<p style="text-align: center;">неопределенных коэффициентов</p>

### 5. Задания для краткого ответа

**Решить задачу Коши**  $(x+4)dy - xydx = 0, y(-3) = e$

#### Теоретические вопросы для подготовки к зачету и экзамену

- Дифференциальные уравнения и системы
- Понятие дифференциального уравнения 1-го порядка, его общего и частного решений. Задача Коши. Геометрический смысл уравнения и его решений.
- Теорема существования и единственности решения задачи Коши для уравнения 1-го порядка.
- Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными. В каких случаях возможно разделение переменных?
- Однородные уравнения 1-го порядка. Метод интегрирования однородных уравнений.
- Линейные уравнения 1-го порядка. Методы решения линейных уравнений.
- Уравнения Бернулли и их решение.
- Уравнения в полных дифференциалах. Критерий и методы решения.
- Определение дифференциального уравнения 2-го порядка, его общего и частного решений, их геометрический смысл.
- Задача Коши для уравнения 2-го порядка. Теорема существования и единственности ее решения.
- Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. Методы интегрирования таких уравнений.
- Определение линейного дифференциального уравнения n-го порядка (однородного и неоднородного). Основные свойства частных решений линейного однородного уравнения.
- Понятие и критерий линейной зависимости и линейной независимости системы функций. Определитель Вронского.
- Теорема о структуре общего решения однородного линейного уравнения (на примере уравнения 2-го порядка).

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метод нахождения общего решения однородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами.</li> <li>• Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения.</li> <li>• Метод вариации произвольных постоянных нахождения общего решения неоднородного линейного уравнения.</li> <li>• Метод неопределенных коэффициентов нахождения частного решения неоднородного линейного уравнения.</li> <li>• Понятие нормальной системы дифференциальных уравнений 1-го порядка. Задача Коши для такой системы. Методы решения систем.</li> <li>• Числовые и функциональные ряды.</li> <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 абсолютная 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 Маклоренадля 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 и заданная на интервале <math>[; ] \cup \square \square</math>).</li> <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>[ ; ] \cup \square</math>.</li> <li>• Разложение в ряд Фурье непериодических функций.</li> <li>• Комплексные числа и функции.</li> <li>• Понятие комплексного числа, его действительной и мнимой части.</li> <li>• Алгебраическая форма записи комплексного числа. Какие комплексные числа</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>называются равными, комплексно -сопряженными?</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>• Возведение 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>• Операционный метод.</li> <li>• Преобразование Лапласа. Оригинал и его свойства. Изображение функции по Лаплассу.</li> <li>• Таблицаизображений и оригиналов наиболее часто используемых элементарных функций.</li> <li>• Свойство линейности, использованиедля нахождения изображения по оригиналу и наоборот.</li> <li>• Свойства дифференцирования изображения и оригинала,использованиедля нахождения изображения по оригиналу и наоборот.5.Свойства интегрирования изображения и оригинала. использование для нахождения изображения по оригиналу и наоборот.</li> <li>• Свойства запаздывания и смещения,использование для нахождения изображения по оригиналу и наоборот.</li> <li>• Понятие свертки функций. Изображение свертки.Использованиеформулысвертки для. нахожденияизображения по оригиналу и наоборот.</li> <li>• Схема нахождения частного решения линейных дифференциальных уравнений операционным методом.</li> <li>• Схема нахождения частного решения систем линейных дифференциальных уравнений операционным методом.10.ФормулаДюамеля.ФункцииХависайда (<math>\square</math>-функция) и Дирака (<math>\square</math>-функция)</li> </ul>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	<p>В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий.</p> <p><b>Критерии оценки задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляются 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>Баллы за еженедельные тестирования определены в рейтинг - плане</p>
2.	ИДЗ	<p>В 3-м семестре студенты выполняют 2 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> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на сборник ИДЗ. ИДЗ размещены в электронном курсе по дисциплине. ИДЗ проверяет и оценивает преподаватель в электронном курсе.</p> <p>Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. За каждое ИДЗ выставляются баллы, максимальный балл указывается в рейтинг-плане.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <p>Задание считается зачтенным, если выполнено более половины заданий</p> <p>Если задание не зачленено, 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	Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>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>Экзаменационный билет для студентов КЗФ состоит из 2 теоретических вопроса и 7 задач. Для студентов, сдающих экзамен в онлайн-режиме (через Интернет на сайте ИнЭО), билет состоит из 20 заданий и включает в себя задания следующих типов: задания на выбор единственного ответа; задания на выбор множественных ответов; задания на установление последовательности; задания на установление соответствия; задания для краткого ответа.</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. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы, качественные и количественные задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов). 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>



