

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Информационные технологии**

Направление подготовки/  
специальность  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))  
Специализация  
Уровень образования  
Курс  
Трудоемкость в кредитах (зачетных  
единицах)

	<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b>
	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b>
	<b>Тепловые электрические станции</b>
	высшее образование - бакалавриат
1	семестр 2
	3

Заведующий кафедрой – руководитель  
НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры

Руководитель ООП  
Преподаватель

	<b>Заворин А.С.</b>
	<b>Антонова А.М.</b>
	<b>Беспалов В.В.</b>

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Информационные технологии» 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>Информационные технологии</b>	2	ОПК(У)-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Р10	ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом использования современных технических средств и информационных технологий в профессиональной области
					ОПК(У)-1.У4	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска, хранения, обработки, анализа информации и создания новой информации в своей профессиональной деятельности в области
					ОПК(У)-1.34	Знает профессиональные программные комплексы в области теплоэнергетики и теплотехники

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа процессов в теплоэнергетических и теплотехнических установках	ОПК(У)-1	Основы компьютерного моделирования. Численное интегрирование. Решение нелинейных уравнений. Массивы. Методы аппроксимации результатов эксперимента.	Защита отчета по лабораторной работе, тестирование, зачет
РД-2	Использовать компьютерные технологии для коммуникации, презентации, составления отчетов и обмена технической информацией в области теплоэнергетики и теплотехники.	ОПК(У)-1	Основы компьютерного моделирования. Численное интегрирование. Решение нелинейных уравнений. Массивы. Методы аппроксимации результатов эксперимента.	Защита отчета по лабораторной работе, тестирование, зачет

## 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, 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 зачета

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

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	<p>Задания:</p> <p>1. Создать приложение для вычисления значений <math>(1 - x \cdot \sin^2 t)^{-1/2}</math>      <math>x = 1.5</math> функции</p> <p>2. Создать приложение для вычисления определенного интеграла по методу трапеций <math>I = \int_0^1 x^2 \cdot e^{ax} dx; a = 2,0;</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем заключается суть методов численного интегрирования?</li> <li>2. Приведите известные вам методы численного интегрирования.</li> <li>3. Как вычисляется интеграл с заданной точностью?</li> <li>4. Как оценивается погрешность усечения?</li> <li>5. Как влияют ошибки усечения и округления на результат вычислений?</li> </ol> <p>3. Создать приложение для решения нелинейного уравнения методом половинного деления.</p> <p>8. В шаре радиуса <math>R = 0,05</math> м выделяется энергия с мощностью <math>P = 100</math> Вт. Выделяющаяся энергия с помощью конвекции и излучения передается в окружающую среду с температурой <math>T = 300</math> К. Коэффициент теплоотдачи от поверхности шара <math>\alpha = 5</math> Вт/м<sup>2</sup>К, степень черноты его поверхности <math>\epsilon_n = 0,7</math>. Требуется определить температуру поверхности шара с точностью <math>\epsilon = 0,1</math> К из уравнения теплового баланса</p> $\alpha(T-T_c)+\epsilon_n\sigma_0(T^4-T_c^4)=P/(4\pi R^2),$ <p>где <math>\sigma_0=5,67\cdot10^{-8}</math> Вт/м<sup>2</sup>·К<sup>4</sup> – постоянная Стефана – Больцмана.</p> <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приведите недостатки и преимущества используемого метода расчета по сравнению с другими известными методами.</li> <li>2. Зависит ли значение искомого корня от выбора начальной точки для его поиска.</li> <li>3. Как зависит значение функции, взятой в корне уравнения, от точности вычисления корня.</li> <li>4. Какое значение функции, взятой в корне уравнения, мы ожидаем при предельной точности.</li> </ol> <p>4. Составить приложение для решения СЛАУ по методу Зейделя.</p> <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие вы знаете методы решения СЛАУ?</li> <li>2. Чем точные методы отличаются от приближенных?</li> <li>3. Чем вызвана погрешность точных методов?</li> <li>4. Как влияет точность вычислений в приближенных методах на число итераций?</li> </ol> <p>5. Создать приложение для нахождения аппроксимирующей функции по исходным точкам, полученным в результате эксперимента.</p> <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поясните суть метода наименьших квадратов.</li> <li>2. Какой порядок степенной функции следует предпочесть для аппроксимации результатов эксперимента?</li> <li>3. Что такое среднеквадратичное отклонение?</li> <li>4. Как формируется матрица Грамма?</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
2.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Численное интегрирование позволяет вычислить <ul style="list-style-type: none"> <li>• дифференциал функции</li> <li>• неопределенный интеграл функции</li> <li>• определенный интеграл функции</li> </ul> </li> <li>2. Чтобы уменьшить погрешность численного интегрирования нужно <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сменить метод интегрирования</li> <li>• Сменить подынтегральную функцию</li> <li>• Увеличить число разбиений отрезка интегрирования</li> <li>• Уменьшить число разбиений отрезка интегрирования</li> </ul> </li> <li>3. Нелинейное уравнение решается при помощи <ul style="list-style-type: none"> <li>• прямого вычисления неизвестной переменной после её выражения через известные переменные.</li> <li>• численных методов приближенного решения уравнения.</li> <li>• метода Гаусса.</li> </ul> </li> <li>4. Метод половинного деления на каждой последующей итерации <ul style="list-style-type: none"> <li>• уменьшает вдвое диапазон, где существует корень нелинейного уравнения.</li> <li>• выбирает следующий диапазон, где существует корень нелинейного уравнения.</li> <li>• делит пополам значение корня нелинейного уравнения.</li> </ul> </li> <li>5. Для чего используют метод Гаусса? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для приближенного решения нелинейного уравнения.</li> <li>• Для точного решения системы линейных алгебраических уравнений.</li> <li>• Для приближенного решения системы линейных алгебраических уравнений.</li> <li>• Для точного решения системы нелинейных уравнений.</li> </ul> </li> <li>6. Отметьте приближенные методы решения системы линейных алгебраических уравнений <ul style="list-style-type: none"> <li>• Метод Зейделя</li> <li>• Метод Гаусса</li> <li>• Метод простых итераций</li> <li>• Метод прогонки</li> </ul> </li> <li>7. Метод наименьших квадратов <ul style="list-style-type: none"> <li>• позволяет провести интерполяцию таблично заданных значений.</li> <li>• позволяет подобрать эмпирическую формулу, максимально близко проходящую к заданным точкам.</li> </ul> </li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• позволяет найти коэффициенты аппроксимирующей функции для заданного набора точек.</li> </ul> <p>13. Переменная <i>s</i> имеет тип String, а переменная <i>i</i> – Integer. Что останется в переменной <i>i</i> в результате выполнения кода:</p> <pre>s := '10'; i := 5; i := i + StrToInt(s);</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>• число 5</li> <li>• число 10</li> <li>• число 15</li> <li>• число 105</li> <li>• произойдет ошибка в результате несовместимости типов</li> </ul> <p>14. for <i>i</i>:=10 downto 1 do <i>y</i>:=sqr(<i>i</i>);  В данном фрагменте программы переменная <i>i</i> принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• от 10 до 1 с шагом -1</li> <li>• от 10 до 1 с шагом 1</li> <li>• от 1 до бесконечности с шагом 10</li> <li>• от 1 до 100 с шагом 10</li> </ul> <p>15. Операторы цикла служат для</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• повторения программы</li> <li>• перехода к началу программы</li> <li>• повторения тела цикла</li> <li>• проверки условий</li> </ul> <p>16. Отметьте характеристики цикла repeat ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тело цикла может не выполниться ни разу</li> <li>• Содержит условие продолжения цикла</li> <li>• Тело цикла выполниться хотя-бы 1 раз</li> <li>• Содержит условие окончания цикла</li> <li>• Тело цикла не требует заключения в составной оператор</li> </ul> <p>17. Определите какое значение будет иметь <i>P</i> в результате выполнения фрагмента программы:  <pre>P:=1; for i:=1 to 5 do   if i&lt;5 then     P:=P*i;</pre></p> <p>18. Определите какое значение будет иметь <i>u</i> в результате выполнения фрагмента программы:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<pre>x:=2; c:=3; if ( x=2) or (c&lt;2) then y:=5 else y:=3; 19. Определите значение y в результате работы фрагмента программы: y:=0; x:=1; repeat y:=y+x; x:=x+1; until (x &gt;3); 20. Определите значение переменной s в результате выполнения фрагмента программы: function fn( k:integer):real; var i, x:integer; begin x:=0; for i:=1 to k do x:=x+i; fn:=x; end; begin m:=4; s:=fn(m); end; 21. Оператор for i:=1 to 5 do x[i]:=random(9); <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заполнит массив X числом 9.</li> <li>• Заполнит массив X последовательностью чисел от 1 до 9.</li> <li>• Заполнит массив X случайными числами из диапазона 0 – 9.</li> <li>• Заполнит массив X случайными числами из диапазона 1 – 5.</li> </ul> 22. Определите действия арифметических процедур: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exp(x)</li> <li>• Frac(x)</li> <li>• Int(x)</li> <li>• Ln(x)</li> <li>• Sqr(x)</li> <li>• Random(x)</li> </ul> </pre>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>23. Формальные параметры - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глобальные переменные программы.</li> <li>• Параметры, используемые при описании подпрограмм.</li> <li>• Параметры, используемые при вызове подпрограмм.</li> <li>• Параметры, используемые в основной части программы.</li> </ul> <p>24. Определите какое значение будет иметь <b>s</b> в результате работы фрагмента программы:</p> <pre> s:=0; x:= 0; while x &lt; 12 do begin   s:=s+1;   x:=x+1; end;</pre> <p>25. Какой будет результат иметь переменная <b>d</b> после выполнения фрагмента программы:</p> <pre> procedure pr(x:integer; var y:real); begin   y:=x*x+2; end; begin   r:=5;   pr(r, d);   d:=d+6; end;</pre> <p>26. Сколько раз выполнится оператор присваивания в этом кусочке программы</p> <pre> for i:=1 to 4 do   for j:=1 to 6 do     a[i,j]:=0;</pre> <p>27. Чему равно значение переменной <b>p</b> после выполнения этого фрагмента программы</p> <pre> p:=0; r:=0; for i:=1 to 5 do begin   s:=0;   for j:=1 to 4 do     begin       s:=s+1;       r:=r+1;</pre>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<pre>end; p:=p+1; end;</pre> <p>28. Чему равно значение переменной <b>r</b> после выполнения этого фрагмента программы</p> <pre>p:=0; r:=0; for i:=1 to 3 do begin s:=0; for j:=1 to 4 do begin s:=s+1; r:=r+1; end; p:=p+1; end;</pre> <p>29. Чему равно значение переменной <b>s</b> после выполнения этого фрагмента программы</p> <pre>p:=0; r:=0; for i:=1 to 10 do begin s:=0; for j:=1 to 10 do begin s:=s+1; r:=r+1; end; p:=p+1; end;</pre>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																																						
1.	Защита лабораторной работы	<p>Отчет по лабораторной работе отправляется студентом через электронный курс и оценивается преподавателем согласно определенным критериям оценки. Каждая лабораторная работа содержит цели, задачи, программу работы, варианты заданий для каждого студента, содержание отчета, контрольные вопросы и критерии оценивания. Например:</p> <p><b>Максимальное количество баллов за лабораторную работу - 20 баллов.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Критерий</th><th>Балл 0</th><th>Балл 1-2</th><th>Балл 3-4</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Правильность кода программы</td><td>есть ошибки</td><td>есть неточности</td><td>без ошибок</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Оригинальность кода</td><td></td><td>типовой</td><td>оригинальный</td></tr> <tr> <td>3</td><td>График функции</td><td>нет</td><td>есть</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>Объем проведенных исследований</td><td>нет</td><td>1 результат</td><td>достаточный</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Анализ результата, погрешности, проверки</td><td>нет</td><td>не достаточный</td><td>полный</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Анализ результата другим программным продуктом</td><td>нет</td><td>есть</td><td></td></tr> </tbody> </table>				№	Критерий	Балл 0	Балл 1-2	Балл 3-4	1	Правильность кода программы	есть ошибки	есть неточности	без ошибок	2	Оригинальность кода		типовой	оригинальный	3	График функции	нет	есть		4	Объем проведенных исследований	нет	1 результат	достаточный	5	Анализ результата, погрешности, проверки	нет	не достаточный	полный	6	Анализ результата другим программным продуктом	нет	есть	
№	Критерий	Балл 0	Балл 1-2	Балл 3-4																																				
1	Правильность кода программы	есть ошибки	есть неточности	без ошибок																																				
2	Оригинальность кода		типовой	оригинальный																																				
3	График функции	нет	есть																																					
4	Объем проведенных исследований	нет	1 результат	достаточный																																				
5	Анализ результата, погрешности, проверки	нет	не достаточный	полный																																				
6	Анализ результата другим программным продуктом	нет	есть																																					
2.	Тестирование	<p>Тестирование студент проходит самостоятельно в электронном курсе после изучения теоретических материалов каждого модуля и закрепления их практическими навыками во время выполнения лабораторной работы. В каждом тесте определено ограничение по времени (30 мин.) и разрешено 2 попытки. Результатирующая оценка – максимальный результат из этих попыток.</p>																																						
3.	Зачет	<p>Итоговый контроль работы студентов проводятся в виде зачета при наличии защиты 5 лабораторных работ и успешном прохождении итогового тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, случайно выбранных из банка, который содержит 150 вопросов. На прохождение теста отводится 30 минут. За правильный ответ на каждый вопросдается 2 балла. Максимум баллов за тест – 40. Тест считается успешно пройденным при наборе 22 баллов и более (22 – 40 – Зачтено). Число попыток – 2. Примеры тестов приведены выше.</p>																																						