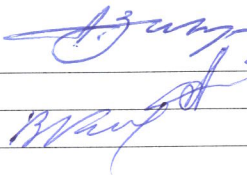
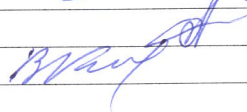


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Информационные технологии

| | | | |
|---|--|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Теплоэнергетика и теплотехника | | |
| Специализация | Тепловые электрические станции | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 1 | семестр | 2 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 | | |

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

| | |
|--|---------------|
|  | Заворин А.С. |
|  | Антонова А.М. |
|  | Беспалов В.В. |

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 |
| Информационные технологии | 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 функции $(1 - x \cdot \sin^2 t)^{-1/2}$ при $x = 1.5$</p> <p>2. Создать приложение для вычисления определенного интеграла по методу трапеций $I = \int_0^1 x^2 \cdot e^{ax} dx$; $a = 2,0$;</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем заключается суть методов численного интегрирования? 2. Приведите известные вам методы численного интегрирования. 3. Как вычисляется интеграл с заданной точностью? 4. Как оценивается погрешность усечения? 5. Как влияют ошибки усечения и округления на результат вычислений? <p>3. Создать приложение для решения нелинейного уравнения методом половинного деления.</p> <p>8. В шаре радиуса $R = 0,05$ м выделяется энергия с мощностью $P = 100$ Вт. Выделяющаяся энергия с помощью конвекции и излучения передается в окружающую среду с температурой $T = 300$ К. Коэффициент теплоотдачи от поверхности шара $\alpha = 5$ Вт/м²К, степень черноты его поверхности $\epsilon_n = 0,7$. Требуется определить температуру поверхности шара с точностью $\epsilon = 0,1$ 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 $\sigma_0=5,67 \cdot 10^{-8}$ Вт/м²·К⁴ – постоянная Стефана – Больцмана.</p> <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приведите недостатки и преимущества используемого метода расчета по сравнению с другими известными методами. 2. Зависит ли значение искомого корня от выбора начальной точки для его поиска. 3. Как зависит значение функции, взятой в корне уравнения, от точности вычисления корня. 4. Какое значение функции, взятой в корне уравнения, мы ожидаем при предельной точности. <p>4. Составить приложение для решения СЛАУ по методу Зейделя.</p> <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие вы знаете методы решения СЛАУ? 2. Чем точные методы отличаются от приближенных? 3. Чем вызвана погрешность точных методов? 4. Как влияет точность вычислений в приближенных методах на число итераций? <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"> 1. Поясните суть метода наименьших квадратов. 2. Какой порядок степенной функции следует предпочесть для аппроксимации результатов эксперимента? 3. Что такое среднеквадратичное отклонение? 4. Как формируется матрица Грамма? |

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

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • позволяет найти коэффициенты аппроксимирующей функции для заданного набора точек. <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"> • число 5 • число 10 • число 15 • число 105 • произойдет ошибка в результате несовместимости типов <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"> • от 10 до 1 с шагом -1 • от 10 до 1 с шагом 1 • от 1 до бесконечности с шагом 10 • от 1 до 100 с шагом 10 <p>15. Операторы цикла служат для</p> <ul style="list-style-type: none"> • повторения программы • перехода к началу программы • повторения тела цикла • проверки условий <p>16. Отметьте характеристики цикла repeat ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тело цикла может не выполниться ни разу • Содержит условие продолжения цикла • Тело цикла выполниться хотя-бы 1 раз • Содержит условие окончания цикла • Тело цикла не требует заключения в составной оператор <p>17. Определите какое значение будет иметь <i>P</i> в результате выполнения фрагмента программы: <code>P:=1; for i:=1 to 5 do if i<5 then P:=P*i;</code></p> <p>18. Определите какое значение будет иметь <i>y</i> в результате выполнения фрагмента программы:</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <pre>x:=2; c:=3; if (x=2) or (c<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 >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"> • Заполнит массив X числом 9. • Заполнит массив X последовательностью чисел от 1 до 9. • Заполнит массив X случайными числами из диапазона 0 – 9. • Заполнит массив X случайными числами из диапазона 1 – 5. 22. Определите действия арифметических процедур: <ul style="list-style-type: none"> • Exp(x) • Frac(x) • Int(x) • Ln(x) • Sqr(x) • Random(x) </pre> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>23. Формальные параметры - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глобальные переменные программы. • Параметры, используемые при описании подпрограмм. • Параметры, используемые при вызове подпрограмм. • Параметры, используемые в основной части программы. <p>24. Определите какое значение будет иметь s в результате работы фрагмента программы:</p> <pre> s:=0; x:= 0; while x < 12 do begin s:=s+1; x:=x+1; end;</pre> <p>25. Какой будет результат иметь переменная d 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 p 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 r 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 s 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>Максимальное количество баллов за лабораторную работу - 20 баллов.</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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |