

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Программирование

Направление подготовки/ специальность	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Программирование вычислительных и телекоммуникационных систем		
Специализация	Программирование вычислительных систем		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	1, 2	семестр	3, 4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения на
правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

	Шерстнев В.С.
	Погребной А.В.
	Рейзлин В.И.

2020 г.

Роль дисциплины «Программирование» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Программирование	2, 3	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В2	Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов.
						УК(У)-1.2У2	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
						УК(У)-1.232	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
		ОПК(У)-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения. Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	И.ОПК(У)-8.2	Демонстрирует способность написания программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными	ОПК(У)-8.2В1	Владеет навыками создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)
						ОПК(У)-8.2У1	Умеет применять выбранные языки программирования для написания программного кода
						ОПК(У)-8.231	Знает синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования

1. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование	Методы оценивания
---	----------------	--------------	-------------------

Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	раздела дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД1	Выполнять самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины и решения типовых задач, используя поиск информации в библиографических источниках и сети интернет	И.УК(У)-1.2	Разделы 1 - 5	Защита отчета по лабораторной работе, итоговое независимое тестирование ЦОКО
РД2	Способен разрабатывать и отлаживать эффективные алгоритмы и программы с использованием структурного программирования на языке C++ в современных средах программирования	И.ОПК(У)-8.2	Разделы 1-3	Защита отчета по лабораторной работе, тестирование в электронной образовательной среде Moodle, итоговое независимое тестирование ЦОКО
РД3	Использует современные методы объектно-ориентированного программирования, шаблоны, библиотеки, типовые структуры данных при разработке и кодировании алгоритмов разного уровня сложности	И.ПК(У)-1.1	Разделы 4, 5	Защита отчета по лабораторной работе, итоговое независимое тестирование ЦОКО

2. 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

3. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Выберите правильный набор символов, входящий в алфавит языка C++</p> <p>1) A } [() b + - = ^ * . ф , / % \ ; : < = > ~ & _ " 2) " { } , [] + () = ? ^ * . / \ ; ' : < = > ~ # & ! _ " 3) { } [] () + - = ? ^ * . \$, / % \ ; : < = > ~ # & _ " 4) [] () ? + - " { } = ? . , * ^ / % \ ; : @ < = > ~ # ! "</p> <p>2. Определите значение переменных a, b, с после выполнения следующих операций:</p> <pre>int a=0, b=1, c; c=a++; c=++a; c=++b;</pre> <p>В ответ запишите 3 числа через пробел (a b c)</p> <p>3. Определите значения переменных d1, d2, d3 после выполнения действий:</p> <pre>double d1,d2,d3; d1 = 2.56; d2 = (int)d1 + 1.5; d3 = (int)(d1 + 1.5);</pre> <p>4. Запишите значение переменной u после выполнения действий:</p> <pre>unsigned u2, u; int u1 = -1; u2 = -1; u=0; if (u1 != u2) u++;</pre> <p>5.</p> <pre>void main() {int i=3; {int c = i; int m=3*c; int i = 0; cout <<m <<"\n";</pre>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<pre> } cout << i << "\n"; system("pause"); }</pre> <p>При выполнении этого фрагмента кода на консоли появятся числа _____ Запишите два числа через пробел</p> <p>6. int *a; int b; a = &b; b = 7; *a++; cout << b; system ("pause");</p> <p>После выполнения этого фрагмента программы на консоли появится число _____</p> <p>7. char x[] = "Hello world"; char* p = x; p += 4; cout << *p; system ("pause");</p> <p>После выполнения этого фрагмента программы на консоли появится</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) о 2) o world 3) Hello world 4) ;5\$%%#0 <p>8. Прототип функции задает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) тип функции, включая количество и тип аргументов и тип результата 2) возможность выполнения этой функции из программ на других языках программирования 3) имя функции и минимальное количество ее параметров 4) стандартная функция форматированного вывода, с помощью которой осуществляется вывод данных в стандартный поток <p>9. Укажите верное утверждение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Две функции с одним и тем же числом, порядком и типом аргументов могут быть перегружены, если обе не имеют аргументов по умолчанию 2) Перегруженные функции не должны иметь параметры по умолчанию

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3) Перегруженные функции должны иметь параметры по умолчанию, начинающиеся слева в списке аргументов</p> <p>4) Функция может быть перегружена более, чем один раз</p> <p>10. Отметьте, какому определению функции может соответствовать вызов func(5.98)</p> <p>1) int func(double x = 0, double y); 2) void func(double x); 3) double func(double x, int y = 12, int z = 5); 4) void func(float arg1, float arg2 = 0); 5) float func(float g, float f);</p> <p>11. Укажите, какая из записей соответствует обращению к члену m_arg класса AC в определении метода этого же класса</p> <p>1) this.m_arg.AC 2) m_arg 3) AC.this.m_arg 4) AC->m_arg</p> <p>12. Абстрактный класс – это класс, в котором есть</p> <p>1) виртуальный конструктор 2) виртуальный деструктор 3) хотя бы одна чисто виртуальная функция 4) абстрактный класс определяет неявно некоторое множество объектов, задавая применимые к ним функции</p> <p>13. Конструктор класса – это метод, который вызывается при создании экземпляра класса с целью</p> <p>1) загрузки всех методов класса в память 2) задания свойств объекта</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3) выделения памяти под создаваемый экземпляр класса и инициализации этой памяти 4) выгрузки методов класса из памяти</p> <p>14. Известно, что в классе A определен один публичный конструктор A(int); Выберите из предложенных выражений компилируемые</p> <p>1) A *a(4); 2) A a; 3) A *a = new A(4); 4) A a(4);</p> <p>15. Функция с тем же именем, что и класс, которому предшествует символ тильда (~) называется _____ этого класса.</p> <p>16. Переопределение операции сложения приведет к 1) ее вызову при выполнении операции ++ с объектом класса 2) ее вызову при выполнении операции сложения с объектом класса 3) преобразованию целых чисел к объекту данного класса при выполнении сложения 4) возможному преобразованию объектов других классов к данному при выполнении операции сложения</p> <p>17. Имеется шаблон функции:</p> <pre>template T func1(T a, T b) {if(a) a=a%b; return a; }</pre> <p>Следующий код:</p> <pre>double a=5, b=6, c; c=func1(a, b);</pre>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1) полностью верен 2) неверен, ошибка связана с типом operandов в операторе if 3) неверен, ошибка связана с типом operandов в операции %</p> <p>18. В классе A определены методы <code>A(int x);</code> <code>operator int();</code> <code>operator++(int);</code></p> <p>Укажите, какие из них будут вызваны в следующем фрагменте:</p> <p><code>A b; static_cast (b + 1);</code></p> <p>1) operator int(), конструктор 2) operator++(int), operator int(), конструктор 3) только конструктор 4) только operator int() 5) operator++(int), конструктор</p> <p>19. При определении класса-шаблона 1) он должен быть включен в общий контекст (namespace) STL 2) он должен быть наследован от класса Template 3) он должен быть отмечен ключевым словом template 4) он должен включать в себя, по крайней мере, один параметр-тип</p> <p>20. Возможность создания нескольких функций с одинаковыми именами – это _____ функций 1) наследование 2) инкапсуляция 3) полиморфизм 4) переопределение</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>Что такое интегрированная среда разработки.</p> <p>Что такое хедер.</p> <p>Директивы препроцессора.</p> <p>Выражение присваивания. Арифметические операции с целыми и плавающими переменными.</p> <p>Логические операции, операции автоувеличения и автоуменьшения, тернарная операция.</p> <p>Составной оператор. Условный оператор.</p> <p>Оператор switch - case. Оператор безусловного перехода, break, continue.</p> <p>Операторы цикла. Оператор безусловного перехода, break, continue.</p> <p>Указатели. Указатели и массивы. Адресная арифметика.</p> <p>Символьные массивы и строки. Указатели и многомерные массивы.</p> <p>Операции для работы с динамической памятью.</p> <p>Объявления и определения. Область существования имени.</p> <p>Область видимости имён. Классы памяти.</p> <p>Функции. Передача аргументов. Указатели на функции.</p> <p>Ссылки. Передача аргументов в функции по ссылке.</p> <p>Функции. Аргументы по умолчанию и переопределение функций.</p> <p>Что такое абстрактный тип данных?</p> <p>Приведите примеры абстрактных типов данных.</p> <p>Каковы синтаксис/семантика “операции-функции”?</p> <p>Как можно вызвать операцию-функцию?</p> <p>Нужно ли перегружать операцию присваивания относительно определенного пользователем типа данных, например, класса? Почему?</p> <p>Можно ли изменить приоритет перегруженной операции?</p> <p>Можно ли изменить количество операндов перегруженной операции?</p> <p>Можно ли изменить ассоциативность перегруженной операции?</p> <p>Можно ли, используя дружественную функцию, перегрузить оператор присваивания?</p> <p>Все ли операторы языка C++ могут быть перегружены?</p> <p>В чем смысл использования шаблонов?</p> <p>Каковы синтаксис/семантика шаблонов функций?</p> <p>Каковы синтаксис/семантика шаблонов классов?</p> <p>Определите шаблон класса “вектор” – одномерный массив.</p> <p>Что такое параметры шаблона функции?</p> <p>Перечислите основные свойства параметров шаблона функции.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Как записывать параметр шаблона?</p> <p>Можно ли перегружать параметризованные функции?</p> <p>Перечислите основные свойства параметризованных классов.</p> <p>Может ли быть пустым список параметров шаблона? Объясните.</p> <p>Как вызвать параметризованную функцию без параметров?</p> <p>Все ли компонентные функции параметризованного класса являются параметризованными?</p> <p>Являются ли дружественные функции, описанные в параметризованном классе, параметризованными?</p> <p>Могут ли шаблоны классов содержать виртуальные компонентные функции?</p>
3.	Задания к лабораторным работам	<p>Первый семестр</p> <p>Лабораторная работа №1</p> <p>Арифметические операции. Условный оператор</p> <p>Разработать программу для вычисления заданных выражений и вывода полученных результатов.</p> <p>Соответствующие исходные данные ввести с клавиатуры.</p> <p>Вариант 1</p> $a = \ln(y^{-\sqrt{ x }}) \cdot (\sin(x) + e^{(x+y)})$ $b = \begin{cases} \ln(x/y) + (x^2 + y)^3, & x/y > 0 \\ \ln x/y + (x^2 + y)^3, & x/y < 0 \\ (x^2 + y)^3, & y \neq 0, x = 0 \\ 0, & y = 0 \end{cases}$ <p>Лабораторная работа №2</p> <p>Операторы цикла. Табулирование функции</p> <p>Вычислить и вывести на экран таблицу функции $y = f(x)$ в интервале $[a, b]$ с шагом h.</p> <p>Вариант 14</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																
	$y = \begin{cases} \frac{x^3}{3+x}, & x < -3 \\ 0, & x = 3 \\ 9x - \frac{27}{7} \ln(3+x), & \text{иначе} \end{cases}$ <p>$x \in [-4, -2], h = 0.1$</p> <p>Лабораторная работа №3 Побитовые операции Для всех вариантов (если речь идет о <i>последовательностях</i>) результаты выдать в виде:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Член 1 посл.</td> <td style="width: 25%;">Восьм. код 1</td> <td style="width: 25%;">Член 1 изм. посл.</td> <td style="width: 25%;">Восьм. код 1 изм. посл.</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Член 8 посл.</td> <td>Восьм. код. 8</td> <td>Член 8 изм. посл.</td> <td>Восьм. код 8 изм. посл.</td> </tr> </table> <p>1. Ввести последовательность из 8 символов. В каждом из символов в их двоичном представлении заменить: для нечетных (по порядку) символов 3-й бит единицей; для четных символов – 4-й бит нулем. Вывести исходную последовательность, ее восьмеричные коды; преобразованную последовательность и ее восьмеричные коды.</p> <p>Лабораторная работа №4 Рекуррентные последовательности. Операторы цикла 4.7. Вычислить произведение</p>	Член 1 посл.	Восьм. код 1	Член 1 изм. посл.	Восьм. код 1 изм. посл.	Член 8 посл.	Восьм. код. 8	Член 8 изм. посл.	Восьм. код 8 изм. посл.
Член 1 посл.	Восьм. код 1	Член 1 изм. посл.	Восьм. код 1 изм. посл.																														
...																														
...																														
...																														
...																														
...																														
...																														
Член 8 посл.	Восьм. код. 8	Член 8 изм. посл.	Восьм. код 8 изм. посл.																														

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>$P = \prod_{i=1}^{15} U_i,$</p> <p>где последовательность $\{U_i\}$ задается так:</p> $U_1 = 0.4;$ $U_2 = 0.5;$ $U_3 = 0.93;$ $U_i = \sin(U_{i-1}) + \cos(U_{i-3})$ $i = 4, 5, \dots, 15.$ <p>Массивом не пользоваться.</p> <p>Лабораторная работа №5 Одномерные массивы 5.1. Даны действительные числа a_1, \dots, a_{15}. Получить</p> $t = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{15} a_i, \quad s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{15} (a_i - t)^2}{14}}.$ <p>Лабораторная работа №6 Двумерные массивы 6.1. Задана матрица $Z(5,4)$. Найти в каждой строке, если там есть отрицательный элемент, среднее арифметическое всех элементов, исключая нулевые и записать эти значения в массив В. Вывести исходную матрицу Z и массив В.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Лабораторная работа №7 Работа с динамической памятью (операции <i>new</i> и <i>delete</i>)</p> <p>7.1. Получить квадратную матрицу порядка n:</p> $\begin{bmatrix} n & 0 & \dots & 0 \\ n-1 & n & 0 & \dots & 0 \\ n-2 & n-1 & n & 0 & \dots & 0 \\ & & & \ddots & & \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{bmatrix}$ <p>Матрица размещается в памяти динамически с помощью операции <i>new</i>, значение n вводится по запросу с клавиатуры. В конце работы программы освободить выделенную память. Вывести полученную матрицу.</p> <p>Лабораторная работа №8 Работа с файлами, символьными массивами и строками</p> <p>8.1. Прочитать в символьный массив из файла строку символов. Из этой строки получить символы между первым и вторым двоеточием. Новую строку не создавать. Вывести исходную и преобразованную строки.</p> <p>Лабораторная работа №9 Функции. Передача аргументов. Аргументы по умолчанию</p> <p>Задание: Вычислить интеграл (для нечетных вариантов – методом средних прямоугольников, для четных – методом Симпсона). Для этого составить функцию, реализующую вычислительный метод. <i>Подынтегральную функцию передать в качестве параметра</i> (указатель на функцию). Предусмотреть использование <i>одного параметра по умолчанию</i> (число разбиений интервала интегрирования). Интеграл вычислить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С умалчиваемым значением параметра; 2. С другим значением этого параметра; 3. По формуле Ньютона-Лейбница.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Сравнить полученные значения.</p> <p>9.1. $\int_1^{3.5} \frac{\ln x}{x\sqrt{1+\ln x}} dx$</p> <p>Лабораторная работа №10 Системы счисления</p> <p>1. Дано натуральное число n. Определить, сколько различных цифр встречается в его десятичной записи.</p> <p>Второй семестр Лабораторная работа №1 Файлы и структуры</p> <p>1. Читая данные из файла и используя массив структур, решить следующую задачу. Данна ведомость абитуриентов, сдавших вступительные экзамены в университет. В каждой строке данной ведомости записана фамилия абитуриента, его постоянное местожительство и полученные им оценки по отдельным дисциплинам (например, физике, математике, литературе). Необходимо определить количество абитуриентов, проживающих в выбранном городе и сдавших экзамены со средним баллом не ниже 4, распечатать их фамилии в алфавитном порядке.</p> <p>Лабораторная работа №2 Классы. Конструкторы и деструкторы</p> <p>1. Необходимо реализовать класс с двумя полями, имеющими имена <code>first</code> и <code>second</code>. Обязательно должны присутствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для инициализации начальных значений использовать конструктор; • Обязательно использовать деструктор для удаления объектов; • Вывод на экран <code>Display()</code>;

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> • Для проверки программы использовать несколько случайных наборов данных для переменных first и second. Вывод результата на экран консоли. <p>Поле first – дробное число; поле second – целое число, показатель степени. Реализовать метод power() – возведение числа first в степень second. Метод должен правильно работать при любых допустимых значениях first и second.</p> <p>Лабораторная работа №3 Наследование</p> <p>1. Создать базовый класс Саг (машина), характеризуемый торговой маркой (строка), числом цилиндров, мощностью. Определить функции переназначения марки и изменения мощности. Создать производный класс Lorry (грузовик), характеризуемый также грузоподъемностью кузова. Определить функцию изменения грузоподъемности. Для демонстрации работы программы необходимо создать объект производного класса, задать все поля данного объекта и продемонстрировать использование всех доступных функций базового и производного классов, например, в консоли.</p> <p>Лабораторная работа №4 Переопределение стандартных операций</p> <p>1. Комплексное число представляются парой действительных чисел (a, b), где a – действительная часть, b – мнимая часть. Реализовать класс Complex для работы с комплексными числами. Необходимо переопределить следующие операции: сложения +, $(a, b) + (c, d) = (a + b, c + d)$; вычитания -, $(a, b) - (c, d) = (a - b, c - d)$; умножения *, $(a, b) * (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$; деления /, $(a, b) / (c, d) = (ac + bd, bc - ad) / (c^2 + d^2)$; сравнение ==, $(a, b) == (c, d)$, если $(a = c)$ и $(b = d)$; Для демонстрации работы программы необходимо создать объект класса, задать все поля данного объекта и продемонстрировать использование всех доступных функций класса, например, в консоли.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Лабораторная работа №5 Шаблоны классов</p> <p>1. Создать шаблон класса для работы с массивом произвольного типа данных. Шаблон должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • указатель, хранящий адрес размещения массива в динамической памяти; • целочисленную переменную, показывающую количество занятых элементов массива; • конструктор без параметров с параметрами по умолчанию; • конструктор копирования; • метод «обработка массива» (на начальном этапе метод выводит на консоль какое-либо сообщение); • деструктор <p>и другие необходимые для работы методы (например, переопределение операций индексирования и присваивания, методы ввода / вывода и т.д.).</p> <p>Задание:</p> <p>Дана строка латинских символов. Преобразовать строку, разместив символы в алфавитном порядке, разделяя их пробелами. Для созданного программного обеспечения провести тестирование на нескольких случайных наборах данных.</p> <p>Лабораторная работа №6 Динамические структуры данных. Списки, стеки, двоичные деревья</p> <p>2. Для решения задачи необходимо подобрать подходящую для этой задачи динамическую структуру данных.</p> <p>Дан текст. Среди литер этого текста особую роль играет знак #, появление которого в тексте означает отмену предыдущей литеры текста; k знаков # подряд отменяют k предыдущих литер (если такие есть). Напечатать данный текст, исправленный с учетом такой роли знака # (например, текст XЭ#E##HELO#LO должен быть напечатан в виде HELLO).</p>

4. Методические указания по процедуре оценивания

5.

Проводятся методические материалы (процедуры проведения) ко всем оценочным мероприятиям:

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестирование (независимое) проводится Центром обеспечения качества обучения ТПУ в соответствие с утвержденной программой и спецификацией
2.	Защита лабораторной работы	Студенты представляют письменный отчет по лабораторной работе. При верном выполнении работы и после опроса по теме работы выставляются баллы в соответствии с рейтинг-планом качеством ответов.