

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Программирование

Направление подготовки/ специальность	09.03.02 Информационные системы и технологии		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Информационные системы и технологии		
	Информационные системы и технологии в бизнесе		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1, 2	семестр	2, 3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		Шерстнев В.С.
Руководитель ООП		Цапко И.В.
Преподаватель		Рейзлин В.И.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Программирование» 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
Программирование	2, 3	ОПК(У)-1	Владеет широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий	Р1	ОПК(У)-1.В2	Владеет навыками исследования и построения алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных
					ОПК(У)-1.У2	Умеет проводить исследования математических алгоритмов, строить вычислительные модели и модели данных
					ОПК(У)-1.32	Знает методы разработки и исследования алгоритмов, построения вычислительных моделей и моделей данных для решения прикладных задач
		ПК(У)-12	Способен разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные)	Р9	ПК(У)-12.В2	Владеет навыками создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)
					ПК(У)-12.У2	Умеет применять выбранные языки программирования для написания программного кода
					ПК(У)-12.32	Знает синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Готовность выпускника разрабатывать и отлаживать эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования и в современных средах	ОПК(У)-1	Разделы 1 - 5	Защита отчета по лабораторной работе, итоговое независимое тестирование ЦОКО
РД2	Готовность выпускника использовать современные методы структурного программирования при кодировании программных систем разного уровня сложности	ПК(У)-12	Разделы 1-3	Защита отчета по лабораторной работе, тестирование в электронной образовательной среде Moodle, итоговое независимое тестирование ЦОКО
РД3	Готовность выпускника использовать современные методы объектно-ориентированного программирования, парадигму шаблонов и структур данных при кодировании программных систем разного уровня сложности	ПК(У)-12	Разделы 4, 5	Защита отчета по лабораторной работе, итоговое независимое тестирование ЦОКО

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литературная) 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
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
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%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий и 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.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Выберите правильный набор символов, входящий в алфавит языка C++</p> <p>1) A } [] () b + - = ^ * . ф , / % \ ; : < = > ~ & _ "</p> <p>2) " { } , [] + () = ? ^ * . / \ ; ' : < = > ~ # & ! _</p> <p>3) { } [] () + - = ? ^ * . \$, / % \ ; : < = > ~ # & _ "</p> <p>4) [] () ? + - " { } = ? . , * ^ / % \ ; : @ < = > ~ # !</p>

2. Определите значение переменных a, b, c после выполнения следующих операций:
int a=0, b=1, c;

```
c=a++;
```

```
c=++a;
```

```
c=++b;
```

В ответ запишите 3 числа через пробел (a b c)

3. Определите значения переменных d1, d2, d3 после выполнения действий:
double d1,d2,d3;

```
d1 = 2.56; d2 = (int)d1 + 1.5;
```

```
d3 = (int)(d1 + 1.5);
```

4. Запишите значение переменной u после выполнения действий:
unsigned u2, u;

```
int u1 = -1; u2 = -1;
```

```
u=0;
```

```
if (u1 != u2) u++;
```

5. void main()
{int i=3;

{int c = i;

```
int m=3*c;  
  
int i = 0;  
  
cout <<m <<"\n";  
}  
  
cout << i <<"\n";  
  
system("pause");  
}
```

При выполнении этого фрагмента кода на консоли появятся числа _____

Запишите два числа через пробел

```
6. int *a; int b;  
a = &b; b = 7; *a++;  
  
cout << b; system ("pause");
```

После выполнения этого фрагмента программы на консоли появится число _____

```
7. char x[] = "Hello world";  
char* p = x; p += 4; cout << *p;  
  
system ("pause");
```

После выполнения этого фрагмента программы на консоли появится

1) o

2) o world

3) Hello world

4) ;5\$%%#0

8. Прототип функции задает:

- 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

9. Укажите верное утверждение

- 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
- 3) Перегруженные функции должны иметь параметры по умолчанию, начинающиеся слева в списке аргументов
- 4) Функция может быть перегружена более, чем один раз

10. Отметьте, какому определению функции может соответствовать вызов func(5.98)

- 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);

11. Укажите, какая из записей соответствует обращению к члену m_arg класса AC в определении метода этого же класса

- 1) `this.m_arg.AC`
- 2) `m_arg`
- 3) `AC.this.m_arg`
- 4) `AC->m_arg`

12. Абстрактный класс – это класс, в котором есть

- 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

13. Конструктор класса – это метод, который вызывается при создании экземпляра класса с целью

- 1) загрузки всех методов класса в память
- 2) задания свойств объекта
- 3) выделения памяти под создаваемый экземпляр класса и инициализации этой памяти
- 4) выгрузки методов класса из памяти

14. Известно, что в классе A определен один публичный конструктор `A(int)`;
Выберите из предложенных выражений компилируемые

- 1) `A *a(4);`
- 2) `A a;`
- 3) `A *a = new A(4);`
- 4) `A a(4);`

15. Функция с тем же именем, что и класс, которому предшествует символ тильда (~) называется _____ этого класса.

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

17. Имеется шаблон функции:

```
template T func1(T a, T b)
```

```
{if(a)
```

```
a=a%b;
```

```
return a;
```

```
}
```

Следующий код:

```
double a=5, b=6, c;
```

```
c=func1(a, b);
```

- 1) полностью верен
- 2) неверен, ошибка связана с типом операндов в операторе if
- 3) неверен, ошибка связана с типом операндов в операции %

18. В классе A определены методы
A(int x);

operator int();

operator++(int);

Укажите, какие из них будут вызваны в следующем фрагменте:

```
A b; static_cast (b + 1);
```

- 1) operator int(), конструктор
- 2) operator++(int), operator int(), конструктор
- 3) только конструктор
- 4) только operator int()
- 5) operator++(int), конструктор

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

20. Возможность создания нескольких функций с одинаковыми именами – это _____ функций

- 1) наследование
- 2) инкапсуляция
- 3) полиморфизм
- 4) переопределение

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> <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. 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 в интервале [a, b] с шагом h.</p> <p>Вариант 14</p>

$$y = \begin{cases} \frac{x^3}{3+x}, & x < -3 \\ 0, & x = 3 \\ 9x - \frac{27}{7} \ln(3+x), & \text{иначе} \end{cases}$$

$$x \in [-4, -2], h = 0.1$$

Лабораторная работа №3

Побитовые операции

Для всех вариантов (если речь идет о *последовательностях*) результаты выдать в виде:

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.

Ввести последовательность из 8 символов. В каждом из символов в их двоичном представлении заменить:

для нечетных (по порядку) символов 3-й бит единиц; для четных символов – 4-й бит нулем.

Вывести исходную последовательность, ее восьмеричные коды; преобразованную последовательность и ее восьмеричные коды.

Лабораторная работа №4

Рекуррентные последовательности. Операторы цикла

4.7. Вычислить произведение

$$P = \prod_{i=1}^{15} U_i,$$

где последовательность $\{U_i\}$ задается так:

$$U_1 = 0.4;$$

$$U_2 = 0.5;$$

$$U_3 = 0.93;$$

$$U_i = \sin(U_{i-1}) + \cos(U_{i-3})$$

$$i = 4, 5, \dots, 15.$$

Массивом не пользоваться.

Лабораторная работа №5

Одномерные массивы

5.1. Даны действительные числа a_1, \dots, a_{15} .

Получить

$$t = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{15} a_i, \quad s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{15} (a_i - t)^2}{14}}.$$

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 B . Вывести исходную матрицу Z и массив B .

Лабораторная работа №7

Работа с динамической памятью (операции *new* и *delete*)

7.1. Получить квадратную матрицу порядка n :

$$\begin{bmatrix} n & 0 & \dots & 0 \\ n-1 & n & 0 & \dots & 0 \\ n-2 & n-1 & n & 0 & \dots & 0 \\ & & \dots & & & \\ 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{bmatrix}$$

Матрица размещается в памяти динамически с помощью операции *new*, значение *n* вводится по запросу с клавиатуры. В конце работы программы освободить выделенную память.

Вывести полученную матрицу.

Лабораторная работа №8

Работа с файлами, символьными массивами и строками

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.

Лабораторная работа №9

Функции. Передача аргументов. Аргументы по умолчанию

Задание: Вычислить интеграл (для нечетных вариантов – методом средних прямоугольников, для четных – методом Симпсона).

Для этого составить функцию, реализующую вычислительный метод. *Подынтегральную функцию передать в качестве параметра* (указатель на функцию). Предусмотреть использование *одного параметра по умолчанию* (число разбиений интервала интегрирования).

Интеграл вычислить:

1. С умалчиваемым значением параметра;
2. С другим значением этого параметра;
3. По формуле Ньютона-Лейбница.

Сравнить полученные значения.

9.1.
$$\int_1^{3.5} \frac{\ln x}{x\sqrt{1+\ln x}} dx$$

Лабораторная работа №10

Системы счисления

1. Дано натуральное число n . Определить, сколько различных цифр встречается в его десятичной записи.

Второй семестр

Лабораторная работа №1

Файлы и структуры

1. Читая данные из файла и используя массив структур, решить следующую задачу. Дана 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.

Лабораторная работа №2

Классы. Конструкторы и деструкторы

1. Необходимо реализовать класс с двумя полями, имеющими имена `first` и `second`.

Обязательно должны присутствовать:

- Для инициализации начальных значений использовать конструктор;
- Обязательно использовать деструктор для удаления объектов;
- Вывод на экран `Display()`;
- Для проверки программы использовать несколько случайных наборов данных для переменных `first` и `second`. Вывод результата на экран консоли.

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`.

Лабораторная работа №3

Наследование

1. Создать базовый класс Car (машина), характеризуемый торговой маркой (строка), числом цилиндров, мощностью. Определить функции переназначения марки и изменения мощности. Создать производный класс Loggy (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.

Лабораторная работа №4

Переопределение стандартных операций

1. Комплексное число представляется 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.

Лабораторная работа №5

Шаблоны классов

1. Создать шаблон класса для работы с массивом произвольного типа данных. Шаблон должен включать:

- 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

и другие необходимые для работы методы (например, переопределение операций индексирования и присваивания, методы ввода / вывода и т.д.).

Задание:

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.

Лабораторная работа №6

Динамические структуры данных. Списки, стеки, двоичные деревья

		<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 ХЭ#Е##НЕЛО#ЛО должен быть напечатан в виде HELLO).</p>
--	--	--

5. Методические указания по процедуре оценивания

	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 ответв.