МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Документ подписан электронной подписью	
Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820	_
Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019 П.Е.	троян
«»	_2016 г

Рабочая программа учебной дисциплины

ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Уровень основной образовательной программы: **бакалавриат** Направление подготовки: **09.03.04** «**Программная инженерия**»

Форма обучения: очная

Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Курс 1 Семестр 1, 2

Учебный план набора 2013 г., 2014 г.

Распределение рабочего времени:

Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Всего	Единицы
1. Лекции	18	18	36	час
2. Лабораторные занятия	36	36	72	час
3. Всего аудиторных занятий (сумма 1, 2)	54	54	108	час
4. Из них в интерактивной форме	15	15	30	час
5. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	90	144	час
6. Всего (без экзамена) (сумма 3, 5)	108	144	252	час
7. Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена	36	36	72	час
8. Общая трудоемкость (сумма 6, 7)	144	180	324	час
(в зачетных единицах)	4	5	9	3ET

Экзамен — 1, 2 (первый, второй) семестр

Томск 2016

Лист согласований

2

ставлена с учетом требований Фед шего образования (ФГОС ВО) нап вень бакалавриата), утвержденного	дерального государо правления подготовко приказом Минист	гика и программирование» (Б1.Б.14) соственного образовательного стандарта выски 09.03.04 «Программная инженерия» (урогерства образования и науки РФ 12 марта кафедры «» 20 г., прото-
Разработчик: ст. преподаватель каф. АОИ _		Пермякова А.В.
Зав. кафедрой АОИ		Ехлаков Ю.П.
Рабочая программа согласована направления подготовки (специалы	1 2	офилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ФСУ		_ Сенченко П.В.
Зав. профилирующей выпускающей кафедрой		Ехлаков Ю.П.
Методист кафедры АОИ		Коновалова Н.В.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная **цель изучения дисциплины** — развитие теоретических представлений и практических навыков работы с информацией, хранящейся или обрабатываемой в вычислительных системах, способам представления данных и их обработки с помощью современных информационных технологий.

Для достижения указанной цели в процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- формирование у студента знаний основных понятий, концепции, принципов и теорий, связанные с информатикой, понятия количества информации, типов систем счисления, структуры операционных систем, устройства файловых систем, основ архитектуры компьютера, способов представления алгоритмов, основных принципов структурного программирования;
- получение студентами навыков осуществления операций преобразования и математических операций над данными, представленными в разных системах счисления, представления алгоритмов, программирования на языке высокого уровня;
- обучение студентов владению языками структурного программирования, математическим аппаратом систем счисления, навыками использования прикладных программ, навыками разработки и отладки программ на алгоритмических языках программирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «**Информатика и программирование**» (**Б1.Б.14**) относится к базовой части профессионального цикла.

Для успешного изучения дисциплины «Информатика и программирование» необходимы знания по дисциплинам «Алгебра и геометрия» (Б1.Б.11) и «Математический анализ» (Б1.Б.10), изучаемые студентами параллельно. Последующими дисциплинами, в которых используются знания, полученные при изучении дисциплины «Информатика и программирование», являются «Дискретная математика» (Б1.В.ОД.2), «Математическая логика и теория алгоритмов» (Б1.Б.23), «Теория вероятностей и математическая статистика» (Б1.Б.13), «Теория автоматов и формальных языков» (Б1.В.ОД.10), «Вычислительная математика» (Б1.В.ОД.3), «Системы искусственного интеллекта» (Б1.В.ОД.21), «Алгоритмы и структуры данных» (Б1.Б.21), «Операционные системы и сети» (Б1.Б.15), «Базы данных» (Б1.Б.19), «Тестирование программного обеспечения» (Б1.В.ОД.16), «Компьютерная графика» (Б1.В.ДВ.3), «Объектно-ориентированный анализ и программирование» (Б1.В.ОД.13), «Технологии программирования» (Б1.Б.17).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общепрофессиональных:

1) владение основными концепциями, принципами, теориями и фактами, связанными с информатикой (ОПК-1);

профессиональных в производственно-технологической деятельности:

2) готовность применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения (ПК-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

в рамках формирования компетенции ОПК-1:

знать: основные факты, концепции, принципы, связанные с информатикой: системы счисления, структуру операционных систем, устройство файловых систем, основы архитектуры компьютера, понятия количества информации;

уметь: осуществлять операции преобразования и математические операции над данными, представленными в различных системах счисления;

владеть: навыками использования прикладных программ;

в рамках формирования компетенции ПК-1: знать:

- основные принципы структурного программирования;
- синтаксис языка программирования Си;
- методы обработки и способы реализации основных структур данных в объектно-ориентированных программных средах;

уметь:

- представлять алгоритмы на языке программирования Си;
- разрабатывать объектно-ориентированные программы в современных инструментальных средах;

владеть:

- навыками разработки и отладки программ на алгоритмических языках программирования;

Согласована на портале № 4044

- техникой объектно-ориентированного анализа и проектирования информационных систем;
- практическими приемами объектно-ориентрованного программирования;
- навыками работы в средах объектно-ориентированного программирования (составление, отладка и тестирование программ).

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр I	Семестр II
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	108	54	54
Лекции	36	18	18
в том числе на лекциях – контрольные работы	6	3	3
коллоквиум	2	2	_
Лабораторные работы (ЛР)	72	36	36
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	144	54	90
Подготовка к контрольным работам	30	14	16
Подготовка к лабораторным работам	28	14	14
Выполнение домашних заданий	30	10	20
Выполнение командных заданий	20	_	20
Подготовка к коллоквиуму	16	8	8
Подготовка к тестовому опросу	20	8	12
Экзамен	72	36	36
Общая трудоемкость, ч	324	144	180
Зачетные Единицы Трудоемкости	9	4	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1 семестр					
1. История развития информатики	2	-	3	5	ОПК-1
2. Представление данных в ЭВМ	2	-	8	10	ОПК-1
3. Структурное программирование	2	ı	10	12	ОПК-1, ПК-1
4. Синтаксис и алфавит языка Си	2	-	7	9	ОПК-1, ПК-1
5. Простые типы данных языка Си	2	4	3	9	ПК -1
6. Конструкции структурного программирования в языке Си	4	12	14	30	ПК-1
7. Сложные типы данных	4	20	9	33	ПК-1
Итого по 1 семестру	18	36	54	108	
2 семестр					
6. Конструкции структурного программирования в языке Си	-	-	10	10	ПК-1
7. Сложные типы данных	-	-	12	12	ПК-1
8. Функции	4	8	19	31	ПК-1
9. Файлы	4	8	12	24	ПК-1
10. Динамические списки	4	8	20	32	ПК-1
11. Программирование в WinAPI	6	12	17	35	ПК-1
Итого по 2 семестру	18	36	90	144	
ВСЕГО	36	72	144	252	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Наименование разделов	Содержание разделов	кость, ч ОК, ПК						
1 семестр								

1. История разви-	Объект и предмет курса. Цели и задачи. Содержание. Связь с други-	2	ОПК-1,
тия	ми дисциплинами. Информация в материальном мире. Данные. Ос-		ПК-1
информатики	новные виды обработки информации. Информация и управление,		
	информационные процессы. Понятие информационных технологий.		
2. Представление	Системы счисления. Двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная	2	ОПК-1,
данных в ЭВМ	системы счисления. Двоичная арифметика. Биты. Байты. Слова.		ПК-1
	Структура памяти.		
3. Структурное	История развития программирования. Теорема о структурном про-	2	ОПК-1,
программирование	граммировании. Конструкции структурного программирования. Ал-		ПК-1
	горитм, переменная, константа. Способы представления алгоритмов.		
	Основные приемы алгоритмизации (алгоритмы суммы, произведе-		
	ния; нахождение минимального и максимального значения; поиск		
	элемента с заданным значением).		
4. Синтаксис и	Алфавит языка. Лексемы языка. Правила построения выражений.	2	ОПК-1,
алфавит языка Си	Правила записи имен и констант. Операторы языка Си.		ПК-1
5. Простые типы	Структура программы на языке Си. Простые типы данных. Правила	2	ПК-1
данных языка Си	преобразования типов. Явное Преобразование типов. Неявное преоб-		
	разование типов		
6. Конструкции	Следование. Проверка условия, конструкции <i>if, case</i> .	4	ПК-1
структурного	Циклы for, while, do while. Правила создания сложных логических		
программирования	выражений. Примеры использования.		
7. Сложные типы	Массивы в Си. Одномерные, двумерные массивы. Алгоритмы поиска	4	ПК-1
данных	на массивах. Динамические и статические массивы. Алгоритмы сор-		
	тировки. Строки.		
	Итого по 1 семестру	18	
	2 семестр		
8. Функции	Синтаксис описания функции в Си. Формальные и фактические па-	4	
	раметры. Локальные и глобальные переменные. Возвращаемое зна-		
	чение. Прототип функции. Параметры по ссылке.		
9. Файлы	Типы файлов в Си. Текстовые и бинарные файлы. Функции для рабо-	4	ПК-1
	ты с файлами. Прямой и последовательный доступ к файлам.		
10. Динамические	Понятие связного списка. Однонаправленный список, двунаправлен-	4	
списки	ный список. Способы добавления и удаления элементов из списка.		
11. Программиро-	Функции управления консолью. WINDOWS- приложения. Функция	6	ПК-1
вание в WinAPI	WinMain. Оконная функция. Взаимодействие программы с ОС. Диа-		
	логовые окна. Элементы управления.		
	Итого по 1 семестру	18	
	ВСЕГО	36	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечивающих (предыдущих) дисциплин и обеспечиваемых (последующих) дисциплин			Разделы данной дисциплины, которые необходимы для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дисциплины, изучаемь	іе па	ралл	елы	но	•						
Линейная алгебра (Б2.Б.3)						+	+	+		+	+
Математический анализ (Б2.Б.1)						+	+	+		+	+
Последующие дис	Последующие дисциплины										
Дискретная математика» (Б2.Б.4)			+	+	+	+	+	+	+	+	
Математическая логика и теория алгоритмов (Б2.Б.3)			+	+	+	+	+	+	+		
Теория вероятностей и математ. статистика (Б2.Б.5)			+	+	+	+	+	+	+		
Теория автоматов и формальных языков (Б2.Б.6)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Вычислительная математика (Б2.В.ОД.1)			+	+	+	+	+	+	+		
Моделирование систем (Б2.В.ОД.3)			+	+	+	+	+	+	+		
Системы искусственного интеллекта (Б2.В.ДВ.1)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Алгоритмы и структуры данных (Б3.Б.2)			+	+	+	+	+	+	+	+	
Операционные системы и сети (Б3.Б.4)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Базы данных (Б3.Б.6)			+	+	+	+	+	+	+		
Проектирование человеко-машинного интерфейса (Б3.Б.7)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Тестирование программного обеспечения (Б3.Б.9)			+	+	+	+	+	+			
Конструирование программного обеспечения (Б3.Б.14)			+	+	+	+	+	+			
Компьютерная графика (БЗ.В.ОД.2)			+	+	+	+	+	+	+	+	+
Объектно-ориентир. анализ и программирование (БЗ.В.ОД.7)			+	+	+	+	+	+	+	+	
Технологии программирования (Б3.В.ДВ.2)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Логическое программирование (БЗ.В.ДВ.З)		+	+	+	+	+	+				

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Л	ЛР	CPC	Формы контроля				
ОПК-1	+	+	+	Тест, контрольная работа, отчет по ЛР, защита домашних заданий, защита				
ПК-1	+	+	+	командного задания				

Л – лекция; ЛР – лабораторные работы; СРС – самостоятельная работа студента

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Методы организации обучения	Формы организации обучения, ч						
	Лекции	ЛР	CPC	Всего			
1. Работа в команде	_	14	32	46			
2. Мозговой штурм	_	10		10			
3. Тестирование с использованием оценочной группы	8	8		16			
из числа студентов с последующим обсуждением							
Итого интерактивных занятий	8	32	32	72			
в том числе аудиторных интерактивных занятий	8	32	_	40			

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Раздел	Наименование лабораторных работ	Трудо-	ОК, ПК							
дисциплины		емкость, ч								
1 семестр										
5	Ввод-вывод данных	4	ОПК-1, ПК-1							
6	Проверка условий. Геометрия на плоскости	4	ОПК-1, ПК-1							
	Вычисление суммы бесконечного ряда с заданной точностью	8								
7	Статические массивы. Алгоритмы поиска.	4	ОПК-1, ПК-1							
	Сортировка массивов.	4								
	Динамические матрицы.	8								
	Строки	4								
Итого по 1-м	у семестру	36								
	2 семестр									
8	Обработка матриц. Функции.	8	ОПК-1, ПК-1							
9	Текстовые файлы	4	ОПК-1, ПК-1							
	Двоичные файлы	4								
10	Односвязные динамические списки.	8	ОПК-1, ПК-1							
11	Управление консолью	4	ОПК-1, ПК-1							
	Рисование графика функции	4								
	Создание простейшего диалога	4								
Итого по 2-м	у семестру	36								
Всего		72								

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

		Трудоемкость, ч По разделам дисциплины Всего					ОК, ПК	Контроль выполнения								
Виды самостоятельной работы	1 семестр			2 семестр				p		по виду СРС		работы				
	1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11			
1. Подготовка к контрольным														30	ОПК-1,	Контрольная
работам (КР):															ПК-1	работа

Согласована на портале № 4044

														14/16		
№ 1. Представление данных в ЭВМ		3												3		
№ 2. Способы представления алго-		3	3											3		
ритмов			3											3		
№ 3. Синтаксис языка Си				4										4		
№ 4. Циклы, проверка условий в языке Си				_		4								4		
№ 5. Работа с массивами в языке Си						4			4					4		
№ 6. Работа с матрицами в языке Си									4					4		
№ 7. Работа со строками в языке Си									4					4		
№ 7. Гаоота со строками в языке си № 8. Динамические списки									4			4		4		
2. Подготовка к ЛР												4		28		
2. Hogi ofoska k Jif														20 14/14		
Ввод-вывод данных					2									2		
Проверка условий. Геометрия на						2								2		
плоскости																
Вычисление суммы бесконечного						2								2		
ряда с заданной точностью.																
Статические массивы. Алгоритмы поиска							2							2		2 HD
Сортировка массивов.							2							2	ПК-1	Защита ЛР,
Динамические матрицы.							2							2	11K-1	подготовка
Строки							2							2		отчета
Обработка матриц. Функции.										2				2		
Текстовые файлы											2			2		
Двоичные файлы											2			2		
Односвязные динамические списки.												2		2		
Управление консолью													2	2		
Рисование графика функции													2	2		
Создание простейшего диалога													2	2		
3. Выполнение домашних заданий														30 10/20		
Системы счисления		4												4		
Алгоритмизация			4											4	F77.4	Отчеты по
Циклические процессы						2								2	ПК-1	домашним
Функции										8				8		заданиям
Файлы											4			4		
Двусвязные списки												8		8		
4. Выполнение командных заданий														20		
Комплекс численных методов								5		5				10	ПК-1	Отчет,
Создание справочной системы								5					5	10		защита
5. Подготовка к коллоквиуму														16 8/8		Коллоквиум
Проработка теоретического материала разделов 1-7	1		1	1		1				1	1	1	1	8	ПК-1	
Обсуждение результатов, работа над	1		1	1		1				1	1	1	1	8		
ошибками	1	1	1	1	1	2	1			2	2	4	1	20	ОПК-1,	Таатичаа
6. Подготовка к тестовому опросу (проработка лекц. материала)	1	1	1	1	1		1			2		4	4	20 8/12	ОПК-1, ПК-1	Тестирование
Итого по 1-му семестру (1-7 разделы)	3	8	10	7	3	14	9	_	_		_	_		54		
Итого по 2-му семестру (6-11 разделы)	_		_	-	_	-	-	10	12	19	12	20	17	90		
ВСЕГО по разделу дисциплины	3	8	10	7	3	14	9	10	12	19	12	20	17	144		
Подготовка к экзамену															72	Экзамен

11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Первый семестр (экзамен)

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ю КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Согласована на портале № 40	7	7	7	21

Выполнение домашних заданий	5	5	5	15
Тесты, контрольные работы	8	8	8	24
Коллоквиум	_	_	10	10
Итого максимум за период:	20	20	30	70
Сдача экзамена (максимум)				30
Нарастающим итогом	20	40	70	100

Экзамен состоит из трех вопросов по 10 баллов каждый.

Второй семестр (экзамен)

	Максимальный	Максимальный	Максимальный	Всего
Элементы учебной деятельности	балл на 1-ю КТ	балл за период	балл за период между 2КТ	за
	с начала семестра	между 1КТ и 2КТ	и на конец семестра	семестр
Защита лабораторных работ	11	11	9	31
Домашние задания	7	7	_	14
Командные задания	_	5	5	10
Тесты, контрольные работы	5	5	5	15
Итого максимум за период:	23	28	19	70
Сдача экзамена (максимум)				30
Нарастающим итогом	23	51	70	100

Экзамен состоит из трех вопросов по 10 баллов каждый.

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов (учитывает успешно сданный экзамен)	Оценка (ЕСТЅ)	
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)	
	85 - 89	В (очень хорошо)	
4 (хорошо) (зачтено)	75 – 84	С (хорошо)	
	70 – 74	D (vyzazyanyanyayya)	
2 (уугар уатраруугану ууа) (аауутаууа)	65 - 69	D (удовлетворительно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)	

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1. Основная литература

- 1. Макарова Н. В. Информатика : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. СПб. : ПИТЕР, 2012. 576 с. (в библиотеке 51 экземпляр)
- 1. Синицын С. В. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / С. В. Синицын, А. С. Михайлов, О. И. Хлытчиев. М.: Академия, 2010. 392, [8] с. (гриф, в библиотеке 1 экземпляр)

Согласована на портале № ^{ер}40 ДРа

- 1. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных : Пер. с англ. / Никлаус Вирт. 2-е изд., испр. СПб. : Невский Диалект, 2001. 352 с. (в библиотеке 1 экземпляр)
- 2. Каширин И. Ю. От С к С++: Учебное пособие для вузов / И. Ю. Каширин, В. С. Новичков. М.: Горячая линия-Телеком, 2005. 334[2] с. (в библиотеке 49 экземпляров)
- 3. Степанов А. Н. Информатика: Учебник для вузов / А. Н. Степанов. 5-е изд. СПб.: Питер, 2007. 764 с. (в библиотеке 30 экземпляров)
- 4. Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Павловская. СПб. : Питер, 2007. 464 с. (в библиотеке 47 экземпляров)

12.3. Учебно-методические пособия и требуемое программное обеспечение

Для обеспечения дисциплины используются следующие УМП:

- 1. Пермякова Н.В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика/Информатика и программирование» для студентов специальности 080500.62 «Бизнесинформатика» и 230000.62 «Программная инженерия» Томск 2015. 76 с. http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Informatika_Inform_i programmirovanie_080500_62_23_1000_62_file_609_5748.pdf
- 2. Пермякова Н.В. Методические указания по самостоятельной работе по дисциплине «Информатика/Информатика и программирование» для студентов специальности 080500.62 «Бизнес-информатика» и $230000.62 \text{«Программная инженерия»} \text{Томск} 2015. 12 c. http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/MU_sam_rab_Informatika_PI_BI_file_613_281.pdf$

Для организации самостоятельной работы студентов требуется свободный доступ в компьютерные классы с наличием программных систем

- Microsoft PowerPoint для подготовки презентаций;
- Microsoft Word для подготовки отчетов по работам;
- Интегрированная среда DEV-CPP для реализации алгоритмов.

12.4. Необходимые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Образовательный портал университета (http://lib.tusur.ru); электронные информационно-справочные ресурсы вычислительных залов кафедры АОИ

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории с мультимедийным оборудованием для проведения лекционных занятий. Компьютерные классы для практических и лабораторных занятий. Доступ в Интернет из компьютерных классов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

	VTDEDWHAIO
	УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой АОИ
	Ю.П. Ехлаков «»2016 г.
	«»20101.
	циплине
«ИНФОРМАТИКА И ПРОГР для направления подготовки «Программная инж (учебный план набора 20	АММИРОВАНИЕ» бакалавра 09.03.04 кенерия»
для направления подготовки «Программная инж	АММИРОВАНИЕ» бакалавра 09.03.04 кенерия» 013 г., 2014 г.)
для направления подготовки «Программная инж	АММИРОВАНИЕ» бакалавра 09.03.04 кенерия» 013 г., 2014 г.)
для направления подготовки «Программная инж	АММИРОВАНИЕ» бакалавра 09.03.04 кенерия» 013 г., 2014 г.)

Томск 2016

Согласована на портал	№ ≀н д₁Оха́д едры АОИ	«»	201	_ г. протокол №
-----------------------	-------------------------------------	----	-----	-----------------

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

При описании фонда оценочных средств по учебной дисциплине используется нижеприведенная терминология.

Компетенция – комплекс взаимосвязанных аспектов профессиональной деятельности, складывающихся из знаний, умений, навыков и/или опыта, объединенных с потенциальной способностью и готовностью студента (выпускника) справляться с решением задач, обусловленных видами и объектами профессиональной деятельности.

Этапы освоения компетенции – логически увязанные части жизненного цикла освоения компетенции

Оценочные средства — совокупность контрольных/контрольно-измерительных и методических материалов, необходимых для определения степени сформированности компетенций по конкретной дисциплине.

Контрольные материалы оценочного средства – конкретные задания, позволяющие определить результативность учебно-познавательной и проектной деятельности студента.

Показатели оценивания компетенций – сформулированные на содержательном уровне требования к освоению компетенции, распределенные по этапам ее формирования и обусловленные видами и объектами профессиональной деятельности, обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов,

Критерии оценивания компетенций – правило дифференциации показателя уровня освоения компетенции

Таблица 1 – Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции

2		Обобщенные показатели	
Этапы	Теоретические основы	Методологические основы	Инструментальные основы
Знать	Обладает знаниями теоре-	Обладает знаниями по тех-	Обладает знаниями в области
	тического материала, в том	нологиям решения профес-	инструментальных средств (про-
	числе по содержанию тер-	сиональных задач	граммной и/или программно-
	минов, понятий, взаимосвя-		аппаратной реализации профес-
	зей между ними		сиональных задач)
Уметь	Обладает умениями по ис-	Обладает умениями адапта-	Обладает умениями примене-
	пользованию теоретическо-	ции технологий решения	ния инструментальных средств
	го материала для решения	профессиональных задач на	для решения профессиональ-
	профессиональных задач	контрольных (модельных)	ных задач на контрольных (мо-
		заданиях	дельных) заданиях
Владеть	Обладает навыками и/или	Обладает навыками и/или	Обладает навыками и/или опы-
	опытом преобразования	опытом адаптации технологий	том применения инструмен-
	(трансформации) теоретиче-	решения профессиональных	тальных средств для решения
	ского материала в рамках	задач для реальных данных /	профессиональных задач для
	получения нового знания	ситуаций / условий	реальных данных / ситуаций /
			условий

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения компетенции

Уровни освоения компетенции	Экзаменационная оценка / дифференцированный зачет	Зачет
Неудовлетворительный	неудовлетворительно	не зачтено
Пороговый	удовлетворительно	зачтено
Базовый	хорошо	зачтено
Высокий	отлично	зачтено

2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЭТАПЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-1	Владение основными концепциями, принципами, теориями и фактами, связанными с информатикой	Знать,
ПК-1	Готовность применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения	уметь, владеть

Для оценки качества степени освоения компетенций по дисциплине используются следующие оценочные средства.

Промежуточная аттестация

Экзамен — проверка знаний студентов, выявление навыков и умений применения знаний при решении профессиональных задач. Экзамен проводится в письменной и устной форме. Целью экзамена является выявление индивидуальных достижений студента в освоении:

основных понятий информатики;

навыков алгоритмизации;

принципов структурного и объектно-ориентированного подходов к программированию; синтаксиса изучаемых языков программирования.

Текущая аттестация (текущий контроль освоения компетенций)

Тестирование – учебная технология, позволяющая измерять знания, умения и навыки студентов, состоящая из тестовых заданий и формализованных процедур проведения, обработки и анализа результатов.

Контрольная работа — средство промежуточного контроля остаточных знаний и умений, обычно состоящее из нескольких вопросов или заданий, которые студент должен решить, выполнить.

Лабораторная работа — оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов.

Коллоквиум – способ промежуточной проверки знаний, умений, навыков студента в середине семестра по пройденным темам изучаемого предмета.

Командное задание – проблемное задание, в котором группе студентов предлагают решить конкретную задачу общими усилиями. Студенты самостоятельно распределяют роли в команде, ищут варианты решения задачи, программно реализуют поставленную задачу и защищают результаты своей работы.

Домашняя работа – вид индивидуального задания, выполняемого студентом в часы, запланированные для самостоятельной работы.

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Компетенция ОПК-1

ОПК-1: владение основными концепциями, принципами, теориями и фактами, связанными с информатикой.

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 4.

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 5.

Таблица 4 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть

Описание	Иметь представление об основных фактах,	осуществлять опе-	навыками исполь-
показателей	концепциях, принципах, связанных с инфор-	рации преобразо-	зования приклад-
	матикой - системах счисления, структуре	вания и математи-	ных программ.
	операционных систем, устройстве файловых	ческие операции	
	систем, основах архитектуры компьютера,	над данными,	
	понятии количества информации.	представленными	
		в различных сис-	
		темах счисления.	
Виды	Лекции, самостоятельная работа	Самостоятельная	Лабораторные ра-
занятий		работа	боты, самостоя-
			тельная работа
Используемые	Контрольные работы, экзамен	Домашняя работа	Домашняя работа
оценочные			
средства			

Таблица 5 – Критерии и уровни оценивания компетенции

Уровни	Критери	и оценивания компетенций п	о этапам
оценивания	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	Способен перечислить ос-	Способен корректно обра-	Способен свободно ис-
(высокий	новные термины и понятия и	батывать и анализировать	пользовать информацион-
уровень)	самостоятельно раскрыть	материалы требуемые для	ные, компьютерные и сете-
	содержание термина или по-	выполнения заданий домаш-	вые технологий для поиска
	нятия во взаимосвязи с ины-	ней работы, лабораторных	информации из различных
	ми элементами терминоло-	работ и работы в команде из	источников и баз данных
	гии	информационных и учебно-	
		методических научно -	
		образовательных ресурсов	
Хорошо	Способен перечислить ос-	Способен обрабатывать	Способен использовать
(базовый	новные термины и понятия и	материалы, требуемые для	информационные, компью-
уровень)	самостоятельно раскрыть	выполнения заданий домаш-	терные и сетевые технологий
	содержание термина или по-	ней работы, лабораторных	для поиска информации из
	нятия	работ и работы в команде из	различных источников и баз
		учебно-методических ресур-	данных, пользуясь инструк-
		сов	тивными и справочными ма-
			териалами
Удовлетво-	Способен перечислить ос-	Способен корректно обра-	Способен использовать
рительно	новные термины и понятия и	батывать материалы тре-	информационные, компью-
(пороговый	корректно определить зна-	буемые для выполнения за-	терные и сетевые технологий
уровень)	чение термина или понятия	даний домашней работы,	для поиска информации из
	через выбор из предложен-	лабораторных работ и рабо-	различных источников и баз
	ного списка вариантов	ты в команде из учебно-	данных, периодически об-
		методических ресурсов, со-	ращаясь за помощью к пре-
		держащих примеры выпол-	подавателю
		нения подобных заданий	

3.2. Компетенция ПК-1

ПК-1: Готовность применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения.

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам				
	Знать	Владеть			

	1	T	
Описание	основные принципы	представлять алгоритмы на	навыками разработки и от-
показателей	структурного програм-	языке программирования Си;	ладки программ на алгорит-
	мирования;	разрабатывать объектно-	мических языках програм-
	синтаксис языка про-	ориентированные программы	мирования
	граммирования Си;	в современных инструмен-	техникой объектно-
	методы обработки и	тальных средах.	ориентированного анализа и
	способы реализации	_	проектирования информаци-
	основных структур дан-		онных систем;
	ных в объектно-		практическими приемами
	ориентированных про-		объектно-ориентрованного
	граммных средах.		программирования;
			навыками работы в средах
			объектно-ориентированного
			программирования (состав-
			ление, отладка и тестирова-
			ние программ).
Виды занятий	Лекции, лабораторные	Лекции, лабораторные рабо-	Лекции, лабораторные рабо-
	работы, самостоятель-	ты, самостоятельная работа.	ты, самостоятельная работа.
	ная работа.		
Используемые	Контрольная работа,	Контрольная работа, лабора-	Лабораторная работа, ко-
оценочные	лабораторная работа,	торная работа, командное	мандное задание, домашняя
средства	командное задание, до-	задание, домашняя работа,	работа, экзамен.
	машняя работа, тести-	тестирование, экзамен.	
	рование, экзамен.		

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции

Уровни	Критерии оценивания компетенций по этапам			
оценивания	Знать	Уметь	Владеть	
Отлично	Знает синтаксис изучаемо-	Способен самостоятельно раз-	Способен самостоятельно	
(высокий	го языка программирова-	работать алгоритм решения по-	отладить (исправить син-	
уровень)	ния и может применять его	ставленной задачи и реализо-	таксические ошибки) и	
	для разработки программ-	вать его на изучаемом языке	протестировать (исклю-	
	ного кода без использова-	программирования;	чить логические ошибки)	
	ния справочной литерату-		разработанную програм-	
	ры.		My.	
Хорошо	Знает синтаксис изучаемо-	Способен самостоятельно раз-	Способен самостоятельно	
(базовый	го языка программирова-	работать алгоритм решения по-	отладить программу (ис-	
уровень)	ния и может применять его	ставленной задачи и реализо-	править синтаксические	
	для разработки программ-	вать его на изучаемом языке	ошибки). Способен испра-	
	ного кода с использовани-	программирования, предвари-	вить логические ошибки	
	ем справочной литературы.	тельно обсудив идею алгоритма	программы, если препода-	
		с преподавателем;	ватель укажет на их нали-	
			чие.	
Удовлетво-	Знает синтаксис изучаемо-	Способен разработать алго-	Способен самостоятельно	
рительно	го языка программирова-	ритм решения поставленной	отладить (исправить син	
(пороговый	ния и может применять его	задачи по имеющемуся шабло-	таксические ошибки).	
уровень)	для разработки программ-	ну и реализовать его на изу-		
	ного кода с использовани-	чаемом языке программирова-		
	ем справочной литературы.	ния		

4. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация реализуется посредством проведения экзамена в 1, 2 и 3 семестре изучения дисциплины. Экзамен может быть проставлен по рейтингу, полученному студентом по результатам освоения компетенции в течение семестра, либо проведен в формате письменного и устного опроса. Экзамен выставляется при успешном выполнении всех текущих элементов кон-

троля: выполнении лабораторных работ, индивидуальных и домашних заданий. Для проведения экзамена составляются билеты.

Список тем для проведения экзамена (1 семестр)

- 1. Конструкции структурного программирования (следование, проверка условия, цикл). Логика выполнения действий.
- 2. Системы кодирования (блок-диаграмма, диаграмма Насси-Шнайдермана, псевдокод)
- 3. Основные алгоритмы (алгоритмы суммы, произведения, поиска экстремальных значений)
- 4. Синтаксис и алфавит языка Си (правила написания программ на Си, формирование имен переменных, разделители языка Си).
- 5. Основные типы данных. Преобразование типов.
- 6. Оператор проверки условия if [else]. Синтаксис и логика работы.
- 7. Цикл for. Синтаксис и логика работы.
- 8. Циклы while и do while. Синтаксис и логика работы.
- 9. Множественный выбор switch. Синтаксис и логика работы
- 10. Производные типы данных указатели и ссылки. Основные правила работы с указателями и ссылками.
- 11. Функция printf
- 12. Функция scanf
- 13. Массивы (способы описания массивов, способы инициализации элементов массива, вывод элементов массива на экран, обращение к элементу массива)
- 14. Сортировка элементов массива (алгоритмы обмена, выбора и вставки)
- 15. Матрицы(способы описания матриц, способы инициализации элементов матрицы, вывод элементов матрицы на экран, обращение к элементу матрицы).

Пример экзаменационного билета

Билет № 1

- 1. Представление алгоритмов в системе «псевдокод». Запишите алгоритм поиска минимального элемента массива.
- 2. Цикл for в языке Си. Синтаксис. Принцип работы. Запишите с помощью цикла for фрагмент программы, выводящий на экран значения 2,4,8,10,12.
- 3. Напишите программу, которая запрашивает с клавиатуры размерность массива, заполняет массив случайными значениями из интервала [-5,10] и находит сумму элементов, расположенных между минимальным и максимальным элементами. Если минимальных и максимальных элементов несколько, вычисляется сумма элементов, расположенных между первыми встреченными элементами.

Список тем для проведения экзамена (2 семестр)

- 1. Матрицы(способы описания матриц, способы инициализации элементов матрицы, вывод элементов матрицы на экран, обращение к элементу матрицы).
- 2. Обработка матриц
- 3. Функции в языке Си
- 4. Текстовые файлы.
- 5. Двоичные файлы.
- 6. Связные списки.
- 7. Программирование в *Win-API*

Пример экзаменационного билета

Билет 1

- 1. В текстовом файле записан массив целых чисел. Считать массив из файла. Найти сумму чисел. В конец исходного файла дописать строку: «Сумма чисел = [найденная сумма]».
- 2. Написать:

- функцию создания двоичного файла, содержащего матрицу целых чисел размерности *пхт*.
 Значения *n*, *m* задаются с клавиатуры. Элементы матрицы целые случайные числа;
- функцию печати содержимого двоичного файла;
- функцию, выводящую на экран четные столбцы матрицы, не считывая при этом матрицу в память.
- 3. В текстовом файле хранится произвольное количество чисел. Считать данные из файла в однонаправленный динамический список, организованный по правилу очереди (первое число из файла должно оказаться в «голове», последнее в «хвосте» списка). Поменять местами первый и последний элементы списка.

4.2. Текущая аттестация (текущий контроль освоения компетенций)

4.2.1. Тестирование

Тестирование проводится в целях оперативного мониторинга качества усвоения теоретического и практического материала (таблица 8).

Таблица 8 – Шкала оценивания компетенций при тестировании

Шкала оценивания	Уровень освоения компетенции		
Пиказа оценивания	Высокий уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Удельный вес правильных	Более 90	70–90	50–70
ответов по темам дисциплины,			
связанным с соответствующей			
компетенцией, %			

Список проводимых тестов

- 1. Системы счисления
- 2. Структурное программирование
- 3. Синтаксис и алфавит языка Си
- 4. Простые типы данных языка Си
- 5. Конструкции структурного программирования
- 6. Сложные типы данных
- 7. Функции
- 8. Файлы
- 9. Динамические списки
- 10. Программирование в WinAPI

Пример тестового билета приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Билет тестового опроса «Системы счисления»

Вариант 1	ФИО		гр.
Выберите числа, записанн	ые в	Переведите число из двоичной	Представьте число
двоичной системе счислени	ия:	системы счисления в десятич-	123 ₁₀ в 16-ричной системе счис-
1. 12010		ную:	ления.
2. 10			
3. 1100		111011 ₂	
4. 765			

4.2.2. Контрольная работа

Контрольная работа это продукт самостоятельной работы (активности) студента по кругу вопросов, составляющих предмет изучения, ограниченных ранее определенной темой. Ответы на поставленные вопросы даются письменно. Контрольные работы проводятся в целях оперативного мониторинга качества усвоения теоретического и практического материала (таблица 10).

Таблица 10 – Шкала оценивания компетенций при выполнении контрольных работ

Шкала оценивания	У	Уровень освоения компетенции		
шкала оценивания	Высокий уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень	
Удельный вес правильных	Более 90	75–90	30–75	

ответов по темам дисциплины,		
связанным с соответствующей		
компетенцией, %		

Ниже перечислены темы контрольных работ, проводимых во время изучения дисциплины.

- 1. Представление данных в ЭВМ
- 2. Способы представления алгоритмов
- 3. Синтаксис языка Си
- 4. Циклы, проверка условий в языке Си
- 5. Работа с массивами в языке Си
- 6. Работа с матрицами в языке Си
- 7. Работа со строками в языке Си
- 8. Динамические списки

Пример билета контрольной работы приведен в таблице 11.

Таблица 11 – Пример билета контрольной работы «Циклы. Проверка условий в языке Си»

2. Что будет выведено на	3. Запишите фрагмент програм-
экран при выполнении сле-	мы, решающей следующую зада-
дующего фрагмента про-	чу (используйте цикл for):
граммы:	
int $x = 7$;	Вывести на экран числа от 0 до
int $y = 9$;	12 с шагом 0.25. Фрагмент обяза-
int $z = 0$;	тельно должен содержать описа-
if $(x>y) \{z = y*2;$	ния использованных перемен-
$y = x*4; $ }	ных.
else { $z = x*2;$	
x = y + x;	
printf (" %d %d %d",	
(x,y,z);	
	экран при выполнении следующего фрагмента программы: int x = 7; int y = 9; int z = 0; if (x>y) {z = y*2;

4.2.3. Лабораторная работа

Лабораторные работы проводятся в соответствии с методическими указаниями по лабораторным работам, содержащими цель, порядок выполнения, контрольные задания (вопросы), форму отчетности. При проведении текущей аттестации используются показатели и критерии оценивания, а также качественная шкала, представленные в табл. 12.

Таблица 12 – Шкала оценивания компетенций при выполнении лабораторных работ

Шкала	Уровень освоения компетенции			
оценива- ния	Высокий уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень	
Крите-	Студент выполнил лабора-	Студент выполнил лабора-	При выполнении лаборатор-	
рии оце-	торную работу самостоя-	торную работу самостоя-	ной работы студент исполь-	
нивания	тельно в положенный срок, отчет по лабораторной работе выполнен грамотно и соответствует требованиям,	тельно, возможно для выполнения работы понадобилось дополнительное время. Отчет по лабораторной работа	зовал шаблон задания, разработанный не самостоятельно, для выполнения лабораторной работы понадо-	
	изложенным в методических указаниях. При защите лабораторной работы студент свободно ориентируется в теоретическом материале, умеет анализировать полу-	боте соответствует требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите лабораторной работы студент ориентируется в теоретическом материале с	билось дополнительное время. Отчет по лабораторной работе соответствует требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите лабораторной	
	No DODTORO No OTBEYAGT	помощью справочной лите-	работы студент использует	

на контрольные вопросы.	ратуры, может выполнить частичный анализ полученных результатов.	справочные материалы. Анализ полученных результатов может быть выполнен по заранее разработанному шаблону.
-------------------------	------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.2.4. Коллоквиум

Коллоквиум проводится в конце первого семестра изучения дисциплины. Основная цель коллоквиума – оценка подготовленности студентов к последующей сдаче экзамена. Коллоквиум проводится в письменной форме, пример билета коллоквиума приведен ниже. После проведения письменного опроса и проверки выполненных работ проводится обсуждение полученных результатов и выполнение работы над ошибками. Шкала оценивания компетенций при проведении коллоквиума совпадает со шкалой оценивания компетенций при тестировании (табл. 8).

Пример билета для проведения коллоквиума

```
Билет № 1
```

```
1. На псевдокоде записан алгоритм:
```

```
ввод п
ввод x[n]
i = 1, k = 0
<u>пока</u> i <= n делать
         если x[i] > 0 то k = k+1
         i = i+1
конец цикла
```

вывод k

Запишите имена переменных-счетчиков _

- 2. Выберите задачи, для решения которых требуется построить алгоритм, использующий ветвление:
- а) нахождение гипотенузы по двум катетам
- б) нахождение суммы элементов массива
- в) нахождение произведения двух матриц
- г) решение квадратного уравнения
- 3. Запишите на псевдокоде алгоритм проверки существования положительных элементов в массиве X[n].
- 4. Чему будет равна переменная S после выполнения алгоритма:

Шаг1. S:=0

```
Шаг2. ДЛЯ i ОТ 1 ДО 3
       Шаг2.1. S:=S+i;
КОНЕЦ ЦИКЛА
```

Шаг3. Печать S.

- **5.** Может ли переменная на Си иметь имя 31 p20?
- 6. Какой тип нужно использовать для описания переменной n, если ее значение используется в формуле:

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \cdot (n+1)$$

7. Что будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента программы:

```
int x = 1;
int y = 2;
int z = 3;
if (x>y) \{z = y*2;
        y = x*4;  }
else { z = x*2;
      x = y + x;
printf (" %d %d
                        %d", x,y,z);
```

8. Запишите фрагмент программы, решающей следующую задачу (используйте цикл for):

Вывести на экран следующие числа:

2 5 8 11 14 17 20 23

Фрагмент обязательно должен содержать описания использованных переменных.

9. Что будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента программы:

```
int k = 0;
while (k<10)
  k++:
printf("%d \n",k);
```

10. Чему будет равно значение переменной f после выполнения следующего фрагмента программы

```
Согласована на портале № 4044
```

```
int f = 0;
switch(k){
case 1: f = 1; break;
case\ 2: f = 2; break;
case 3: f = 3; break;
case 4: f = 4; break;
case 5: f = 5; break;
default: f = 10;
11. Запишите фрагмент программы, который выполняет следующие действия:
1. Опишите z как указатель на float.
2. Выделите память под z
3. Запишите по адресу z значение 3.11
12.В программе переменные j и i описаны следующим образом: char j; int i
Запишите функцию printf, выводящую на экран значения этих переменных в строке:
"Значение i = <...> Значение j = <...>"
13.В программе переменная j описана следующим образом: int j;
Запишите функцию scanf, считывающую значение переменной j с клавиатуры
14. Что будет выведено на экран при выполнении следующей программы:
int main(int argc, char *argv[])
int x[10] = \{2,7,6,1,9,5,8,3,4,0\};
  int k = x[0];
  for (int i=0; i<10; i++)
    if(x[i]>k) k = x[i];
 printf("\%3d",k);
  printf("\n");
  system("PAUSE");
  return EXIT SUCCESS;}
15. Назовите алгоритм сортировки, который фиксирует элементы массива, начиная с первого, и ищет на за-
фиксированное место минимальный элемент, среди элементов с номерами от 1 до п. Далее фиксируется второй
элемент и ищется минимальный элемент среди оставшихся, найденный элемент выставляется на второе место
16. Элементы матрицы задаются следующим фрагментом программы:
int x[3][3];
int n = 3;
for (int i=0;i< n;i++)
for(int j=0; j < n; j++)
   if(i==j) x[i][j] = i;
     else x[i][j] = -1;
Запишите получившуюся матрицу.
17. Опишите структуру, хранящую данные следующих типов:
I - вещественное число
М - символ
S – указатель на целое число
18. Чему равен размер переменной p, если в программе сделаны следующие описания:
union Example {
int k;
char z[5];
} p;
19. Результат какого типа возвращает функция int f10 (float x, int y) \{...\}
20. Что будет выведено на экран при выполнении следующей программы:
    #include <cstdlib>
                                                              int main(int argc, char *argv[])
    #include <iostream>
                                                              int x = 1;
    using namespace std;
                                                              int y = 1;
    int Function (int x, int y, int *k){
                                                              int k = 1:
    x+=13;
                                                              x = Function(x, y, &k);
                                                              printf("x = %d y = %d k = %d n", x, y, k);
    y + = 10;
    (*k)+=12;
                                                              system("PAUSE");
    return v;
                                                              return EXIT_SUCCESS;
                                                              }
```

Домашние задания выполняются студентами самостоятельно, во время самостоятельной работы, предусмотренной учебным планом дисциплины. Темы домашних заданий и методические указания по их выполнению содержаться в методических указаниях по самостоятельной работе. Результатом выполнения домашней работы является корректно работающая компьютерная программа.

В таблице 13 приведена шкала оценивания компетенции при выполнении индивидуальных заданий.

Таблица 13 – Шкала оценивания компетенций при выполнении домашних заданий

Шкала	Уровень освоения компетенции		
оценива- ния	Высокий уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Крите-	Студент выполнил домаш-	Студент выполнил домаш-	Студент выполнил задание
рии оце-	нее задание в срок и в пол-	нее задание в полном объе-	частично или для выполне-
нивания	ном объеме. Защищаемая программа корректно работает на любых наборах данных. Студент свободно ориентируется в коде программы и может внести в код про-	ме. Для выполнения домашней работы потребовалось дополнительное время. Защищаемая программа может некорректно работать на выборочных данных.	ния задания потребовалось дополнительное время. Защищаемая программа может некорректно работать на выборочных данных. При обнаружении таких ошибок студент может их
	граммы изменения по просьбе преподавателя.	При обнаружении таких ошибок студент может самостоятельно их исправить.	исправить, прибегнув к по- мощи справочной литерату- ры.