

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 1с6сfa0a-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	ЗЕТ

Экзамен — 1, 2 (первый, второй) семестр

Томск 2016

Лист согласований

Рабочая программа для дисциплины «**Информатика и программирование**» (Б1.Б.14) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 12 марта 2015 г. № 229, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 20__ г., протокол № _____.

Разработчик:

ст. преподаватель каф. АОИ _____ Пермякова А.В.

Зав. кафедрой АОИ _____ Ехлаков Ю.П.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

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.9), «Конструирование 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:

общефессиональных:

- 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;

- техникой объектно-ориентированного анализа и проектирования информационных систем;
- практическими приемами объектно-ориентированного 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
<i>в том числе на лекциях</i> – 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	-	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	Трудоемкость, ч	ОК, ПК
<i>1 семестр</i>			

1. История развития информатики	Объект и предмет курса. Цели и задачи. Содержание. Связь с другими дисциплинами. Информация в материальном мире. Данные. Основные виды обработки информации. Информация и управление, информационные процессы. Понятие информационных технологий.	2	ОПК-1, ПК-1
2. Представление данных в ЭВМ	Системы счисления. Двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления. Двоичная арифметика. Биты. Байты. Слова. Структура памяти.	2	ОПК-1, ПК-1
3. Структурное программирование	История развития программирования. Теорема о структурном программировании. Конструкции структурного программирования. Алгоритм, переменная, константа. Способы представления алгоритмов. Основные приемы алгоритмизации (алгоритмы суммы, произведения; нахождение минимального и максимального значения; поиск элемента с заданным значением).	2	ОПК-1, ПК-1
4. Синтаксис и алфавит языка Си	Алфавит языка. Лексемы языка. Правила построения выражений. Правила записи имен и констант. Операторы языка Си.	2	ОПК-1, ПК-1
5. Простые типы данных языка Си	Структура программы на языке Си. Простые типы данных. Правила преобразования типов. Явное Преобразование типов. Неявное преобразование типов	2	ПК-1
6. Конструкции структурного программирования	Следование. Проверка условия, конструкции <i>if, case</i> . Циклы <i>for, while, do while</i> . Правила создания сложных логических выражений. Примеры использования.	4	ПК-1
7. Сложные типы данных	Массивы в Си. Одномерные, двумерные массивы. Алгоритмы поиска на массивах. Динамические и статические массивы. Алгоритмы сортировки. Строки.	4	ПК-1
Итого по 1 семестру		18	
2 семестр			
8. Функции	Синтаксис описания функции в Си. Формальные и фактические параметры. Локальные и глобальные переменные. Возвращаемое значение. Прототип функции. Параметры по ссылке.	4	ПК-1
9. Файлы	Типы файлов в Си. Текстовые и бинарные файлы. Функции для работы с файлами. Прямой и последовательный доступ к файлам.	4	
10. Динамические списки	Понятие связного списка. Однонаправленный список, двунаправленный список. Способы добавления и удаления элементов из списка.	4	
11. Программирование в WinAPI	Функции управления консолью. WINDOWS - приложения. Функция <i>WinMain</i> . Оконная функция. Взаимодействие программы с ОС. Диалоговые окна. Элементы управления.	6	ПК-1
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, изучаемые параллельно											
Линейная алгебра (Б2.Б.3)						+	+	+		+	+
Математический анализ (Б2.Б.1)						+	+	+		+	+
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 (БЗ.Б.6)			+	+	+	+	+	+	+	+		
Проектирование человеко-машинного интерфейса (БЗ.Б.7)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Тестирование программного обеспечения (БЗ.Б.9)			+	+	+	+	+	+				
Конструирование программного обеспечения (БЗ.Б.14)			+	+	+	+	+	+				
Компьютерная графика (БЗ.В.ОД.2)			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Объектно-ориентир. анализ и программирование (БЗ.В.ОД.7)			+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Технологии программирования (БЗ.В.ДВ.2)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Логическое программирование (БЗ.В.ДВ.3)		+	+	+	+	+	+					

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

Перечень компетенций	Л	ЛР	СРС	Формы контроля	
				ОПК-1	+
ПК-1	+	+	+		

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

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

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

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Раздел дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость, ч	ОК, ПК
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-му 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-му семестру		36	
Всего		72	

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

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

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)

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
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 (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
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)

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 – «Бизнес-информатика» и 230000.62 – «Программная инженерия» - Томск – 2015. – 76 с. - http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Informatika_Inform_i_programmirovanie_080500_62_231000_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 – «Программная инженерия» - Томск – 2015. – 12 с. - 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://portal.tusur.ru>, <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)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой АОИ

_____ Ю.П. Ехлаков

«_____» _____ 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»
для направления подготовки бакалавра 09.03.04
«Программная инженерия»
(учебный план набора 2013 г., 2014 г.)

Разработчик
ст. преподаватель

_____ Н.В. Пермякова

«_____» _____ 2016 г.

Томск 2016

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

Этапы	Обобщенные показатели		
	Теоретические основы	Методологические основы	Инструментальные основы
Знать	Обладает знаниями теоретического материала, в том числе по содержанию терминов, понятий, взаимосвязей между ними	Обладает знаниями по технологиям решения профессиональных задач	Обладает знаниями в области инструментальных средств (программной и/или программно-аппаратной реализации профессиональных задач)
Уметь	Обладает умениями по использованию теоретического материала для решения профессиональных задач	Обладает умениями адаптации технологий решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях	Обладает умениями применения инструментальных средств для решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях
Владеть	Обладает навыками и/или опытом преобразования (трансформации) теоретического материала в рамках получения нового знания	Обладает навыками и/или опытом адаптации технологий решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий	Обладает навыками и/или опытом применения инструментальных средств для решения профессиональных задач для 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, уметь, владеть
ПК-1	Готовность применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения	

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 показателей	Иметь представление об основных фактах, концепциях, принципах, связанных с информатикой - системах счисления, структуре операционных систем, устройстве файловых систем, основах архитектуры компьютера, понятии количества информации.	осуществлять операции преобразования и математические операции над данными, представленными в различных системах счисления.	навыками использования прикладных программ.
Виды занятий	Лекции, самостоятельная работа	Самостоятельная работа	Лабораторные работы, самостоятельная работа
Используемые оценочные средства	Контрольные работы, экзамен	Домашняя работа	Домашняя работа

Таблица 5 – Критерии и уровни оценивания компетенции

Уровни оценивания	Критерии оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия во взаимосвязи с иными элементами терминологии	Способен корректно обрабатывать и анализировать материалы требуемые для выполнения заданий домашней работы, лабораторных работ и работы в команде из информационных и учебно-методических научно – образовательных ресурсов	Способен свободно использовать информационные, компьютерные и сетевые технологий для поиска информации из различных источников и баз данных
Хорошо (базовый уровень)	Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия	Способен обрабатывать материалы, требуемые для выполнения заданий домашней работы, лабораторных работ и работы в команде из учебно-методических ресурсов	Способен использовать информационные, компьютерные и сетевые технологий для поиска информации из различных источников и баз данных, пользуясь инструктивными и справочными материалами
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Способен перечислить основные термины и понятия и корректно определить значение термина или понятия через выбор из предложенного списка вариантов	Способен корректно обрабатывать материалы требуемые для выполнения заданий домашней работы, лабораторных работ и работы в команде из учебно-методических ресурсов, содержащих примеры выполнения подобных заданий	Способен использовать информационные, компьютерные и сетевые технологий для поиска информации из различных источников и баз данных, периодически обращаясь за помощью к преподавателю

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	Уметь	Владеть

Описание показателей	основные принципы структурного программирования; синтаксис языка программирования Си; методы обработки и способы реализации основных структур данных в объектно-ориентированных программных средах.	представлять алгоритмы на языке программирования Си; разрабатывать объектно-ориентированные программы в современных инструментальных средах.	навыками разработки и отладки программ на алгоритмических языках программирования техник объектно-ориентированного анализа и проектирования информационных систем; практическими приемами объектно-ориентированного программирования; навыками работы в средах объектно-ориентированного программирования (составление, отладка и тестирование программ).
Виды занятий	Лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.	Лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.	Лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.
Используемые оценочные средства	Контрольная работа, лабораторная работа, командное задание, домашняя работа, тестирование, экзамен.	Контрольная работа, лабораторная работа, командное задание, домашняя работа, тестирование, экзамен.	Лабораторная работа, командное задание, домашняя работа, экзамен.

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

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции

Уровни оценивания	Критерии оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Знает синтаксис изучаемого языка программирования и может применять его для разработки программного кода без использования справочной литературы.	Способен самостоятельно разработать алгоритм решения поставленной задачи и реализовать его на изучаемом языке программирования;	Способен самостоятельно отладить (исправить синтаксические ошибки) и протестировать (исключить логические ошибки) разработанную программу.
Хорошо (базовый уровень)	Знает синтаксис изучаемого языка программирования и может применять его для разработки программного кода с использованием справочной литературы.	Способен самостоятельно разработать алгоритм решения поставленной задачи и реализовать его на изучаемом языке программирования, предварительно обсудив идею алгоритма с преподавателем;	Способен самостоятельно отладить программу (исправить синтаксические ошибки). Способен исправить логические ошибки программы, если преподаватель укажет на их наличие.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Знает синтаксис изучаемого языка программирования и может применять его для разработки программного кода с использованием справочной литературы.	Способен разработать алгоритм решения поставленной задачи по имеющемуся шаблону и реализовать его на изучаемом языке программирования	Способен самостоятельно отладить (исправить синтаксические ошибки).

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 $n \times m$. 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		
	Высокий уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Удельный вес правильных ответов по темам дисциплины, связанным с соответствующей компетенцией, %	Более 90	70–90	50–70

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, записанные в двоичной системе счисления: 1. 12010 2. 10 3. 1100 4. 765	Переведите число из двоичной системы счисления в десятичную: 111011 ₂	Представьте число 123₁₀ в 16-ричной системе счисления.

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	Уровень освоения компетенции		
	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»

<p>Вариант 1 Фамилия _____ гр_____</p> <p>1. Используя цикл while, запишите фрагмент программы, который выводит на экран числа 2 5 8 11 14 17 20. Описание использованных переменных обязательно.</p>	<p>2. Что будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента программы:</p> <pre>int x = 7; int y = 9; int z = 0; if (x>y) { z = y*2; y = x*4; } else { z = x*2; x = y+x;} printf (" %d %d %d", x,y,z);</pre>	<p>3. Запишите фрагмент программы, решающей следующую задачу (используйте цикл for):</p> <p>Вывести на экран числа от 0 до 12 с шагом 0.25. Фрагмент обязательно должен содержать описания использованных переменных.</p>
---	---	---

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 оценивания	Уровень освоения компетенции		
	Высокий уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Критерии оценивания	Студент выполнил лабораторную работу самостоятельно в положенный срок, отчет по лабораторной работе выполнен грамотно и соответствует требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите лабораторной работы студент свободно ориентируется в теоретическом материале, умеет анализировать полу-	Студент выполнил лабораторную работу самостоятельно, возможно для выполнения работы понадобилось дополнительное время. Отчет по лабораторной работе соответствует требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите лабораторной работы студент ориентируется в теоретическом материале с помощью справочной лите-	При выполнении лабораторной работы студент использовал шаблон задания, разработанный не самостоятельно, для выполнения лабораторной работы понадобилось дополнительное время. Отчет по лабораторной работе соответствует требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите лабораторной 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 n

ввод $x[n]$

$i = 1, k = 0$

пока $i <= n$ 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

...

... $f = 11$.

```
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[])
{
system("chcp 1251");
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 зафиксированное место минимальный элемент, среди элементов с номерами от 1 до *n*. Далее фиксируется второй элемент и ищется минимальный элемент среди оставшихся, найденный элемент выставляется на второе место и т.д..

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

M – 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>
#include <iostream>

using namespace std;
int Function (int x, int y, int *k){
x+=13;
y+=10;
(*k)+=12;
return y;
}

int main(int argc, char *argv[])
{
int x = 1;
int y = 1;
int k = 1;
x = Function(x,y,&k);
printf("x = %d y = %d k = %d\n",x,y,k);
system("PAUSE");
return EXIT_SUCCESS;
}
```

4.2.5. Домашние задания

Домашние задания выполняются студентами самостоятельно, во время самостоятельной работы, предусмотренной учебным планом дисциплины. Темы домашних заданий и методические указания по их выполнению содержатся 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 оценивания	Уровень освоения компетенции		
	Высокий уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Критерии оценивания	Студент выполнил домашнее задание в срок и в полном объеме. Защищаемая программа корректно работает на любых наборах данных. Студент свободно ориентируется в коде программы и может внести в код программы изменения по просьбе преподавателя.	Студент выполнил домашнее задание в полном объеме. Для выполнения домашней работы потребовалось дополнительное время. Защищаемая программа может некорректно работать на выборочных данных. При обнаружении таких ошибок студент может самостоятельно их исправить.	Студент выполнил задание частично или для выполнения задания потребовалось дополнительное время. Защищаемая программа может некорректно работать на выборочных данных. При обнаружении таких ошибок студент может их исправить, прибегнув к помощи справочной литературы.