### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Cоколинский Л. Б. Повъователь: leonid sokolinsky [пата подписания - 407 2024

Л. Б. Соколинский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14.02 Программирование на языках высокого уровня для направления 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Электронные вычислительные машины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 808

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (сму выдан: Беляков А. Е. Пользователь: alexbel [ала подписание: 0.27 20.24]

Д. В. Топольский

А. Е. Беляков

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является получение и закрепление базовых навыков построения простейших вычислительных алгоритмов и создание на их основе компьютерных программ на структурном языке программирования. Задачей дисциплины является освоение языка программирования Си и парадигмы структурного программирования.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплины включает теоретическую и практическую части. На лекциях студенты изучают основы языка Си, на практике выполняют лабораторные работы (разработка компьютерных программ). Курс затрагивает следующие темы языка Си: структура программы, базовые типы данных и операции над ними, структурные операторы (операторы ветвления и циклов), составные (пользовательские) типы данных, основы построения динамических структур данных.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности	Знает: функциональные возможности интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, особенности работы компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ, средства мониторинга вычислительных ресурсов компьютерных программ Умеет: использовать возможности современных интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки алгоритмов и программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах Имеет практический опыт: работы с современными интегрированными средами разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Unix и Windows
ОПК-3 Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и	
прикладного программирования,	структурного программирования на языке
математических, информационных и	высокого уровня, базовые синтаксические
	конструкции языка программирования высокого
	уровня: операторы, выражения, блоки,
1 11	
образовательного контента, прикладных баз	ветвления, циклы; методы оценки сложности

TOTALLY TO OTTOD AT AN AUTOTED TO OTTALL OF ALVOTODAY	a Transversa on Aversa varia de la comuna arra
данных, тестов и средств тестирования систем и	
средств на соответствие стандартам и исходным	стандартной библиотеки языка высокого уровня,
требованиям	общие сведения об аппаратных и системных
	возможностях вычислительной техники для
	оптимизации программного обеспечения
	Умеет: разрабатывать прикладное программное
	обеспечение в рамках парадигмы структурного
	программирования на языке программирования
	высокого уровня с применением основных
	синтаксических конструкций и функциональных
	возможностей стандартной библиотеки языка
	высокого уровня
	Имеет практический опыт: разработки
	прикладного программного обеспечения,
	отладки, поиска и устранения ошибок
	программного кода, оценки сложности
	алгоритмов, использования возможностей
	стандартной библиотеки, сторонних библиотек
	программного кода

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.13 Информатика, 1.О.14.01 Основы программирования	ФД.02 Искусственный интеллект, 1.О.25 Базы данных, 1.О.24 Компьютерные сети, 1.О.14.03 Объектно-ориентированное программирование, 1.О.15 Операционные системы, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой Умеет: применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой для
1.О.13 Информатика	проектирования и решения прикладных задач в различных областях, находить, агрегировать и использовать информацию связанную с профессиональной деятельностью Имеет
	практический опыт: владения навыками работы с технической документацией, управления информационными процессами (получения, хранения, передачи и обработки информации)
1.О.14.01 Основы программирования	Знает: основные концепции структурного программирования, а также основные компоненты современной среды

программирования, основные структуры представления данных и алгоритмы их обработки, основные среды программирования Умеет: применять методологию структурного программирования для решения задач, использовать современную среду программирования для создания и отладки программ, применять основные структуры данных и алгоритмы их обработки при решении поставленных задач, разрабатывать собственные алгоритмы и реализовывать их на языке высокого уровня, устанавливать и использовать основные возможности среды программирования Имеет практический опыт: решения простых задач с использованием парадигмы структурного программирования и современной среды программирования, применения основных структур данных и алгоритмов их обработки при создании программ, установки и использования среды программирования

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  2
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
Разработка компьютерных программ	63,5	63.5
Подготовка к экзамену	6	6
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	<b>1</b>	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие понятия о программировании и языке Си	8	6	2	0
2	Выражения, операции, операторы	10	4	6	0
3	Массивы, строки и указатели	14	8	6	0

4	Файловый ввод-вывод	8	2	6	0
5	Составные типы данных	18	6	12	0
6	Структура программы	4	4	0	0
7	Параллельные потоки	2	2	0	0

## 5.1. Лекции

<u>№</u> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение в программирование. Интерфейс человек-компьютер, язык	1
2		Классификация программного обеспечения и языков программирования. Парадигмы программирования	1
3	1	Структура программы на языке Си. Переменные, константы, функции	4
4	2	Понятие выражения. Виды операций и их приоритеты в выражениях	2
5	2	Операторы управления потоком вычислений (ветвления и циклы)	2
6	3	Определение массива. Одномерные и многомерные массивы	2
7	3	Понятие указателя и динамическая память	2
8	3	Сложные конструкции на базе указателей. Указатель на указатель, ступенчатые (зубчатые) массивы, возврат значений из функции через указатель, указатель на функцию	4
9	4	Потоковый ввод-вывод (текстовый и двоичный)	1
10	4	Файлы с последовательным и произвольным доступом	1
11	5	Пользовательские типы данных. Структуры и объединения	2
12	5	Динамические структуры данных (список, стек, очередь)	4
13	6	Препроцессор, директивы препроцессора	1
14	6	Жизненный цикл переменных, типы переменных, классы памяти	1
15	6	Программные модули. Процесс компиляции. Динамические библиотеки	2
16	7	Понятия процесса и потока. Библиотеки многопоточного программирования	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Знакомство с компиляторами языка Си и IDE на разных ОС (Windows, Linux). Создание нового проекта и написание простейших программ	2
2	,	Операторы и выражения. Арифметические и логические операции в языке Си, ветвления и циклы	6
3	3	Массивы. Одномерные и многомерные массивы. Вектора и матрицы	6
4	4	Файлы. Файловый ввод-вывод. Динамические массивы и указатели	6
5	5	Структуры. Пользовательские типы данных. Расширяемые массивы	6
6	5	Структуры. Пользовательские типы данных. Динамические структуры (списки)	6

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во				
	ресурс		часов				
Разработка компьютерных программ	Слайды лекций, методические указания к заданиям	2	63,5				
Подготовка к экзамену	Слайды лекций, методические указания к заданиям	2	6				

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	ЛР №0	5	5	Баллы начисляются по результатам демонстрации программы и ответов на вопросы по исходному коду. Шкала начисления дискретная, оформлена в виде набора критериев "рубрика" системы МООDLE. Баллы за каждый критерий либо засчитываются в итоговую сумму баллов полностью, либо обнуляются. Критерии:  1. Наличие компилируемого без ошибок программного кода задания - 2 балла.  2. Понимание и комментирование функциональных блоков кода студентом - 2 балла.  3. Ответы на вопросы по заданию - 1 балл.	экзамен
2	2	Текущий контроль	ЛР №1	15	15	Баллы начисляются по результатам демонстрации программы и ответов на вопросы по исходному коду. Шкала начисления дискретная, оформлена в виде набора критериев "рубрика" системы МООДЕ. Баллы за каждый критерий либо засчитываются в итоговую сумму баллов полностью, либо обнуляются. Критерии задачи 1:  1. Понимание и комментирование функциональных блоков кода студентом - 1 балл.  2. Ответы на вопросы по заданию - 1 балл.	экзамен

	1			1			
						Критерии задачи 2:	
						1. Понимание и комментирование	
						функциональных блоков кода студентом	
						- 1 балл.	
						2. Ответы на вопросы по заданию - 1	
						балл.	
						Критерии задачи 3:	
						1. Понимание и комментирование	
						функциональных блоков кода студентом	
						- 1 балл.	
						2. Ответы на вопросы по заданию - 1	
						балл.	
						Критерии задачи 4:	
						1. Наличие компилируемого без ошибок	
						программного кода задания - 1 балл.	
						2. Понимание и комментирование	
						функциональных блоков кода студентом	
						- 1 балл.	
						3. Ответы на вопросы по заданию - 1	
						балл.	
						Критерии задачи 5:	
						1. Наличие компилируемого без ошибок	
						программного кода задания - 1 балл.	
						2. Понимание и комментирование	
						функциональных блоков кода студентом	
						- 1 балла.	
						3. Ответы на вопросы по заданию - 1 балл.	
						Критерии задачи 6:	
						1. Наличие компилируемого без ошибок	
						программного кода задания - 1 балл.	
						2. Понимание и комментирование	
						функциональных блоков кода студентом - 1 балла.	
						3. Ответы на вопросы по заданию - 1	
						балл.	
						Баллы начисляются по результатам	
						демонстрации программы и ответов на	
						вопросы по исходному коду.	
						Шкала начисления дискретная,	
						оформлена в виде набора критериев	
						"рубрика" системы MOODLE.	
						Баллы за каждый критерий либо	
						засчитываются в итоговую сумму	
						баллов полностью, либо обнуляются.	
3	2	Текущий	ЛР №2	25	25	Критерии задачи 1:	экзамен
	<i></i>	контроль	J11 J <b>1</b> ≌∠	23	23	1. Наличие компилируемого без ошибок	JRSAMUH
			программного кода задания - 1 балла.				
						2. Понимание и комментирование	
						функциональных блоков кода студентом	
						- 2 балла.	
						3. Ответы на вопросы по заданию - 1	
						балла.	
						Критерии задачи 2:	
						1. Наличие компилируемого без ошибок	
						программного кода задания - 1 балла.	
				1			

						2. Понимание и комментирование функциональных блоков кода студентом - 2 балла.  3. Ответы на вопросы по заданию - 2 балла. Критерии задачи 3:  1. Наличие компилируемого без ошибок программного кода задания - 2 балла.  2. Понимание и комментирование функциональных блоков кода студентом - 3 балла.  3. Ответы на вопросы по заданию - 2 балла. Критерии задачи 4:  1. Наличие компилируемого без ошибок программного кода задания - 3 балла.  2. Понимание и комментирование функциональных блоков кода студентом - 4 балла.  3. Ответы на вопросы по заданию - 2 балла.  5. Ответы на вопросы по заданию - 2 балла.  Баллы начисляются по результатам	
4	2	Текущий контроль	ЛР №3	15	15	демонстрации программы и ответов на вопросы по исходному коду. Шкала начисления дискретная, оформлена в виде набора критериев "рубрика" системы МООДЕ. Баллы за каждый критерий либо засчитываются в итоговую сумму баллов полностью, либо обнуляются. Критерии задачи 1:  1. Наличие компилируемого без ошибок программного кода задания - 2 балла.  2. Понимание и комментирование функциональных блоков кода студентом - 2 балла.  3. Ответы на вопросы по заданию - 1 балл. Критерии задачи 2:  1. Наличие компилируемого без ошибок программного кода задания - 3 балла.  2. Понимание и комментирование функциональных блоков кода студентом - 5 балла.  3. Ответы на вопросы по заданию - 2 балла.	экзамен
5	2	Текущий контроль	ЛР №4	20	20	Баллы начисляются по результатам демонстрации программы и ответов на вопросы по исходному коду. Шкала начисления дискретная, оформлена в виде набора критериев "рубрика" системы MOODLE. Баллы за каждый критерий либо засчитываются в итоговую сумму баллов полностью, либо обнуляются. Критерии задачи 1:	экзамен

						1. Наличие компилируемого без ошибок программного кода задания - 3 балла. 2. Понимание и комментирование функциональных блоков кода студентом - 5 баллов. 3. Ответы на вопросы по заданию - 2 балла. Критерии задачи 2: 1. Наличие компилируемого без ошибок программного кода задания - 3 баллов. 2. Понимание и комментирование функциональных блоков кода студентом - 5 баллов. 3. Ответы на вопросы по заданию - 2 балла.	
6	2	Бонус	Бонусы	1	15	Баллы начисляются по результатам демонстрации бонусных программы и ответов на вопросы по исходному коду. Можно набрать максимум 15 баллов. Бонусные задачи оцениваются в зависимости от сложности от 5 до 15 баллов за задачу. 50% от максимума студент набирает за наличие компилируемого программного кода, 30% за корректное комментирование функциональных блоков кода, 20% за ответы на вопросы преподавателя.	экзамен
7	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	1	100	По результатам ответов на вопросы устного экзамена. Первый теоретический вопрос - максимум 30 баллов, второй теоретический вопрос - максимум 30 баллов, практическая часть - максимум 40 баллов. За успешное выполнение ставится максимум баллов по заданию, если задание выполнено частично или с ошибками, то ставится от 0 до максимума по заданию пропорционально выполненному объему. Длительность экзамена - 2 академических часа.	экзамен
8	2	Текущий контроль	Промежуточный тест 1 (разделы 1 и 2)	5	5	Компьютерный тест по 1 и 2 разделам курса, тест содержит 5 случайных равноценных вопросов. Время тестирования - 20 мин. Количество баллов за тест равно количеству правильных ответов студента.	экзамен
9	2	Текущий контроль	Промежуточный тест 2 (раздел 3)	5	5	Компьютерный тест по 3 разделу курса, тест содержит 5 случайных равноценных вопросов. Время тестирования - 20 мин. Количество баллов за тест равно количеству правильных ответов студента.	экзамен

10	2	Текущий контроль	Промежуточный тест 3 (раздел 4)	5	5	Компьютерный тест по 4 разделу курса, тест содержит 5 случайных равноценных вопросов. Время тестирования - 20 мин. Количество баллов за тест равно количеству правильных ответов студента.	экзамен
11	2	Текущий контроль	Промежуточный тест 4 (раздел 5)	5	5	Компьютерный тест по 5 разделу курса, тест содержит 5 случайных равноценных вопросов. Время тестирования - 20 мин. Количество баллов за тест равно количеству правильных ответов студента.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде устного экзамена. Экзамен содержит два теоретических вопроса и практическую часть. На подготовку ответа по теории и выполнение практического задания дается 90 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента.	

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vargamayyyy	Danier many affirmation				Ŋ	o k	CM	[	
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	15	6	78	9	1011
ОПК-2	Знает: функциональные возможности интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, особенности работы компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ, средства мониторинга вычислительных ресурсов компьютерных программ	+	+	+-	++		++		
ОПК-2	Умеет: использовать возможности современных	+	+	+	+	+-	++		

p.										_
	интегрированных сред разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки алгоритмов и программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах									
ОПК-2	Имеет практический опыт: работы с современными интегрированными средами разработки прикладного и системного программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Unix и Windows	+	.+	+	+		+	+		
ОПК-3	Знает: основные подходы к разработке прикладных алгоритмов в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня, базовые синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки сложности алгоритмов, функциональные возможности стандартной библиотеки языка высокого уровня, общие сведения об аппаратных и системных возможностях вычислительной техники для оптимизации программного обеспечения	+	+	+-	+		+	+-	++	+
ОПК-3	Умеет: разрабатывать прикладное программное обеспечение в рамках парадигмы структурного программирования на языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка высокого уровня	+	+	+-	+	-	+	+-	++	+
ОПК-3	Имеет практический опыт: разработки прикладного программного обеспечения, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода	+	+	+-	+	-	+	+-	++	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Подбельский, В. В. Программирование на языке Си [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. математика и информатика", "Информатика и вычисл. техника", специальностям "Приклад. математика", "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети упр.". 2-е изд., доп. М.: Финансы и статистика, 2001. 600 с. ил.
  - 2. Березин, Б. И. Начальный курс С и С++. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2001. 288 с.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Методические указания к заданию 2
- 2. Методические указания к заданию 1
- 3. Программирование на языке Си (лекции)
- 4. Методические указания к заданию 0
- 5. Методические указания к заданию 3
- 6. Методические указания к заданию 4

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Методические указания к заданию 2
- 2. Методические указания к заданию 1
- 3. Программирование на языке Си (лекции)
- 4. Методические указания к заданию 0
- 5. Методические указания к заданию 3
- 6. Методические указания к заданию 4

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	ITIATENATUNA		Подбельский ВВ Фомин СС Курс программирования на языке Си https://e.lanbook.com/book/4148
2	питепатупа	библиотечная система	Карпенко С Н Основы программирования на языке С : Учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/144809
3	Основная литература		Павловская Т.А. Программирование на языке C++ https://e.lanbook.com/book/100409
4	питепатупа	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Быков А.Ю. Решение задач на языках программирования Си и Си++ https://e.lanbook.com/book/103505
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Рацеев С. М. Программирование на языке Си https://e.lanbook.com/book/193320

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -Codeblocks(бессрочно)
- 2. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	240 (36)	Компьютер, ОС Windows, MS Visual Studio, доска, проектор

Практические занятия и семинары	809 (35)	Компьютеры, OC Windows, MS Visual Studio
занятия и семинары	(30)	