МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА С**

Направление и направленность (профиль)
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Инфокоммуникационные технологии в автоматизации промышленного производства

 Γ од набора на ОПОП 2024

Форма обучения очная

Владивосток 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Программирование на С» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №930) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Можаровский И.С., доцент, Кафедра информационных технологий и систем, Mozharovskiy.Igor@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 29.05.2024, протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Кийкова Е.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575633692

 Номер транзакции
 000000000D7D4F7

 Владелец
 Кийкова Е.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Программирование на С» является получение базовых знаний в области программировании, непосредственное изучение высокоуровневого языка программирования С (как одного из языков общего назначения), сред разработки, правил оформления кода, необходимых выпускнику для решения различных задач практической, научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Задачи освоения дисциплины состоят в формировании профессиональных компетенций, позволяющих решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационных технологий.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

	Код и	Код и формулировка		гаты обуче	ения по дисциплине
Название ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Форму.	пировка результата
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (Б-ИК)	ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1к: Разрабатывает алгоритмы, реализация которых в виде компьютерных программ может быть пригодна для практического применения	РД4	Умение	разрабатывать алгоритмы для практической реализации в виде компьютерных программ в области профессиональной деятельности
		ОПК-5.2к: Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения	РД2	Умение	применять технологии программирования при разработке программного обеспечения
	ПКВ-1: Способен эксплуатировать коммуникационные подсистемы и сетевые	ПКВ-1.2к: Осуществляет распределение ресурсов с целью	РД1	Знание	основных средств и технологий для разработки программного обеспечения
	платформы, транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы	минимизации нагрузок на сеть и сетевые элементы, управление рабочими параметрами, конфигурацией, кросссоединениями, защитой цифровых потоков,	РД3	Навык	применения технологий программирования при разработке и оформлении программ

	синхронизацией,		
	а также		
	устранение		
	отказов		

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры
1 Формирование	гражданской позиции и патр	риотизма
2 Формировани	е духовно-нравственных цен	ностей
3 Формирование научн	ого мировоззрения и культу	ры мышления
4 Формирование комму	никативных навыков и кулі	ьтуры общения

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Отнесение дисциплины к элективным дисциплинам учебного плана ОПОП определяется спецификой и миссией ВВГУ, а также особенностями взаимодействия ВВГУ с рынком труда и региональными требованиями, выраженными в результатах образования и компетенциях.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче-	Часть УП	Семестр (ОФО)	Трудо- емкость	O	бъем контактной работ	ты (час)	CPC	Форма аттес-
пазвание опоп во	ния	часть утг	или курс	(3.E.)	Всего	Аудиторная	Внеауди- торная		тации

			(ЗФО, ОЗФО)			лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ОФО	Б.1.Б.ДВ.А	2	3	55	18	0	36	1	0	53	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко.	л-во часов,	отведенно	е на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Основные принципы и понятия языка С. Основные встроенные типы данных.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
2	Основные операции языка С. Консольный ввод и вывод. Массивы.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
3	Управляющие конструкции языка С. Функции в языке С.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
4	Область действия переменных и связанные с ней понятия.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
5	Создание программ из нескольких модулей.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
6	Указатели и динамическая память.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
7	Работа с файлами.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
8	Переименование типов, перечисляемые типы, структуры, объединения.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
9	Работа со строками и памятью.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
10	Директивы препроцессора.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
11	Версии языка программирования С.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
12	Работа с датами и временем.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
13	Указатели на функции. Аргументы функции main.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
14	Рекурсия.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
15	Обработка исключительных ситуаций.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе

16	Нелокальные переходы.	РД1, РД2, РД3, РД4	1	0	2	3	отчет по лабораторной работе
17	Стандарты оформления программного кода.	РД1, РД2, РД3	2	0	4	5	отчет по лабораторной работе
	Итого по таблице		18	0	36	53	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Основные принципы и понятия языка С. Основные встроенные типы данных.

Содержание темы: Понятие программирования и виды языков программирования. Краткая история возникновения языка программирования. Плюсы и минусы языка программирования С. Процесс компиляции.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 2 Основные операции языка С. Консольный ввод и вывод. Массивы.

Содержание темы: Знакомство с одной из сред программирования. Пример написания программ. Основные операции языка программирования С (арифметические, логические, сравнения и т.д.) и особенности их применения. Использование статических массивов для обработки и хранения данных.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 3 Управляющие конструкции языка С. Функции в языке С.

Содержание темы: Основные конструкции языка программирования С и ограниченность их применения. Разделение программы на подпрограммы (функции) и их реализация.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 4 Область действия переменных и связанные с ней понятия.

Содержание темы: Виды переменных (локальные и глобальные), их создание и уничтожение. Модификация переменных.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 5 Создание программ из нескольких модулей.

Содержание темы: Описание процедуры сборки программы их нескольких модулей. Использование механизмов заголовочных файлов. Защита от множественного включения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 6 Указатели и динамическая память.

Содержание темы: Работа с динамическим распределением памяти (выделение и уничтожение). Смежное и несмежное расположение данных в памяти компьютера. Особенности доступа к данным (динамическая и статическая память).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 7 Работа с файлами.

Содержание темы: Работа с тестовыми и бинарными файлами. Спецификаторы доступа к файлам. Основные операции чтения и записи данных из/в файл.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 8 Переименование типов, перечисляемые типы, структуры, объединения.

Содержание темы: Создание и использование пользовательских типов данных. Особенности объявления типов данных в языке программирования С.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 9 Работа со строками и памятью.

Содержание темы: Представление строки в памяти компьютера. Использование стандартных функций для работы со строками (копирование, конкатенация, поиск символа в строке, разбор строк на лексемы и т.д.) и памятью.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 10 Директивы препроцессора.

Содержание темы: Понятие препроцессора языка программирования С. Управление препроцессором с помощью директив. особенность использования макросов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 11 Версии языка программирования С.

Содержание темы: Основные этапы развития языка программирования С. Использование препроцессора для получения текущей версии языка. Переключение версий языка программирования в компиляторе (особенность сред программирования).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 12 Работа с датами и временем.

Содержание темы: Стандартная библиотека языка С для работы с датами и временем. Понятие информационной эры. Виды представлений даты и времени.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 13 Указатели на функции. Аргументы функции таіп.

Содержание темы: Объявление указателя, способы вызовов. Прототипы функции main. Передача переменных окружения. Передача параметров в программу при запуске.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 14 Рекурсия.

Содержание темы: Понятие рекурсии, её виды и реализация. Ограничение использование данного способа организации программы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 15 Обработка исключительных ситуаций.

Содержание темы: Понятие исключительных ситуаций и их виды. Регистрация и использование обработчиков сигналов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 16 Нелокальные переходы.

Содержание темы: Понятие нелокального перехода, ограничения при использовании. Практическое применение.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 17 Стандарты оформления программного кода.

Содержание темы: Рекомендации при оформлении программного кода. Виды написания составных слов. Пример правил оформления и кода.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения дисциплины «Программирование на С» студенты могут посещать аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия, консультации). Особенность изучения дисциплины «Программирование на С» состоит в выполнении комплекса лабораторных работ, главной задачей которого является получение навыков самостоятельной работы на компьютерах с использованием современных информационных систем для решения различных учебных и профессиональных задач.

Каждая тема должна быть подкреплена выполнением самостоятельной работы.

Ниже приведены примеры заданий для выполнения самостоятельных работ.

1. Создать файл input.txt, в который поместить 2 случайные квадратные матрицы размера, заданного пользователем с консоли. Закрыть файл. Очистить массивы.

Открыть input.txt файл и прочитать матрицы, произвести их перемножение и сложение (с помощью своих функций), вывести результат в файл output.txt.

Замерить время работы программы и вывести на экран.

- 2. Создать файл input.txt, в который поместить N случайных чисел в вектор размера N, заданного пользователем с консоли. Очистить массивы. Закрыть файл.
- 1) Открыть input.txt файл и прочитать значения; все числа, которые делятся на 5, заменить на слово «ПЯТЬ», на 7 на слово «СЕМЬ». А которые делятся на 7 и 5 на слово «ПЯТЬСЕМЬ». Вывести результат в файл output.txt.
- 2) Из файла input.txt сформировать матрицу путем преобразования вектора N в M столбцов (лишние цифры не брать, если ровных столбцов не получается, то сформировать квадратную матрицу). Посчитать сумму строк и столбцов. Вывести на экран матрицу и результаты сложения.

Замерить время работы программы и вывести на экран.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по

дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Кривцов, А. Н. Алгоритмизация и программирование. Основы программирования на С/С++: учебное пособие / А. Н. Кривцов, С. В. Хорошенко. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. 202 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180057 (дата обращения: 22.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кузин, А. В. Программирование на языке Си: учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 144 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-066-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1222078 (дата обращения: 11.04.2024).

7.2 Дополнительная литература

- 1. Агафонов, Е. Д. Прикладное программирование : учебное пособие / Е. Д. Агафонов, Г. В. Ващенко. Красноярск : СФУ, 2015. 112 с. ISBN 978-5-7638-3165-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550046 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Скворцова, Л. А. Объектно-ориентированное программирование на языке C++: учебное пособие / Л. А. Скворцова. Москва: РТУ МИРЭА, 2020. 246 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163862 (дата обращения: 22.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Хаустов. Создание пользовательских функциональных блоков программированием на СИ++: [Электронный ресурс] , 2011 14 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/195829
- 4. Царев, Р. Ю. Программирование на языке Си: учеб. пособие / Р. Ю. Царев. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. 108 с. ISBN 978-5-7638-3006-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/510946 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: по подписке.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
 - 2. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
- 3. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" Режим доступа: https://znanium.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/

- 7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Монитор облачный 23" LG23CAV42K/мышь Genius Optical Wheel проводная/клавиатура Genius KB110 проводная
 - Мультимедийный проектор CASIO (Япония)
 - Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
 - Проектор Casio XJ-V1
 - Уст-во бесп.пит.SmartUPS 3000

Программное обеспечение:

- •□ C++Builder
- •□ Microsoft Windows Professional 7 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА С

Направление и направленность (профиль)
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Инфокоммуникационные технологии в автоматизации промышленного производства

Год набора на ОПОП 2024

Форма обучения очная

Владивосток 2024

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
11.03.02 «Инфокомм уникационные техно логии и системы связ и»	ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные прог раммы, пригодные для практичес кого применения	ОПК-5.1к: Разрабатывает алгоритмы, реализ ация которых в виде компьютерных програм м может быть пригодна для практического пр именения
(Б-ИК)		ОПК-5.2к: Разрабатывает компьютерные про граммы, пригодные для практического приме нения
	ПКВ-1: Способен эксплуатирова ть коммуникационные подсистем ы и сетевые платформы, транспо ртные сети и сети передачи данн ых, включая спутниковые систем ы	ПКВ-1.2к: Осуществляет распределение ресу рсов с целью минимизации нагрузок на сеть и сетевые элементы, управление рабочими па раметрами, конфигурацией, кросс-соединени ями, защитой цифровых потоков, синхрониза цией, а также устранение отказов

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-1 «Способен эксплуатировать коммуникационные подсистемы и сетевые платформы, транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		зульт	аты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКВ-1.2к: Осуществляет рас пределение ресурсов с целью минимизации нагрузок на сет ь и сетевые элементы, управл	РД 1	3н ан ие	основных средств и технолог ий для разработки программн ого обеспечения	Сформировавшееся знание ос новных средств и технологий для разработки программного обеспечения	
ение рабочими параметрами, конфигурацией, кросс-соедин ениями, защитой цифровых п отоков, синхронизацией, а та кже устранение отказов	РД 3	На вы к	применения технологий прог раммирования при разработке и оформлении программ	Сформировавшиеся навыки п рименения технологий програ ммирования при разработке и оформлении программ	

Компетенция ОПК-5 «Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результ атов обучения
---	-----------------------------------	--

	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	
ОПК-5.1к: Разрабатывает алг оритмы, реализация которых в виде компьютерных програ мм может быть пригодна для практического применения	РД 4	У ме ни е	разрабатывать алгоритмы для практической реализации в в иде компьютерных программ в области профессиональной деятельности	Сформировавшееся умение р азрабатывать алгоритмы, реал изуемые в виде компьютерны х программ в области профес сиональной деятельности
ОПК-5.2к: Разрабатывает ко мпьютерные программы, при годные для практического пр именения	РД 2	У ме ни е	применять технологии програ ммирования при разработке п рограммного обеспечения	Сформировавшееся умение п рименять технологии програм мирования при разработке пр ограммного обеспечения

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	ируемые планируемые рез	Контролируемые темы д		очного средства и пр е его в ФОС
	ультаты обучения	исциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучени:	Я	
РД1	Знание: основных средс тв и технологий для раз работки программного о беспечения	1.1. Основные принцип ы и понятия языка С. Ос новные встроенные тип ы данных.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.2. Основные операции языка С. Консольный вв од и вывод. Массивы.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.3. Управляющие конст рукции языка С. Функц ии в языке С.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.4. Область действия пе ременных и связанные с ней понятия.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.5. Создание программ из нескольких модулей.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.6. Указатели и динами ческая память.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.7. Работа с файлами.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.8. Переименование ти пов, перечисляемые тип ы, структуры, объедине ния.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.9. Работа со строками и памятью.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.10. Директивы препро цессора.	Лабораторная рабо та	Тест

	I			
		1.11. Версии языка прог раммирования С.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.12. Работа с датами и временем.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.13. Указатели на функ ции. Аргументы функци и main.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.14. Рекурсия.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.15. Обработка исключ ительных ситуаций.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.16. Нелокальные пере ходы.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.17. Стандарты оформл ения программного кода	Лабораторная рабо та	Тест
РД2	Умение: применять тех нологии программирова ния при разработке прог раммного обеспечения	1.1. Основные принцип ы и понятия языка С. Ос новные встроенные тип ы данных.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.2. Основные операции языка С. Консольный вв од и вывод. Массивы.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.3. Управляющие конст рукции языка С. Функц ии в языке С.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.4. Область действия пе ременных и связанные с ней понятия.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.5. Создание программ из нескольких модулей.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.6. Указатели и динами ческая память.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.7. Работа с файлами.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.8. Переименование ти пов, перечисляемые типы, структуры, объединения.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.9. Работа со строками и памятью.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.10. Директивы препро цессора.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.11. Версии языка прог раммирования С.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.12. Работа с датами и временем.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.13. Указатели на функ ции. Аргументы функци и main.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.14. Рекурсия.	Лабораторная рабо та	Тест

		1.15. Обработка исключ ительных ситуаций.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.16. Нелокальные пере ходы.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.17. Стандарты оформл ения программного кода	Лабораторная рабо та	Тест
РД3	Навык : применения тех нологий программирова ния при разработке и оф ормлении программ	1.1. Основные принцип ы и понятия языка С. Ос новные встроенные тип ы данных.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.2. Основные операции языка С. Консольный вв од и вывод. Массивы.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.3. Управляющие конст рукции языка С. Функц ии в языке С.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.4. Область действия пе ременных и связанные с ней понятия.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.5. Создание программ из нескольких модулей.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.6. Указатели и динами ческая память.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.7. Работа с файлами.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.8. Переименование ти пов, перечисляемые тип ы, структуры, объедине ния.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.9. Работа со строками и памятью.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.10. Директивы препро цессора.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.11. Версии языка прог раммирования С.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.12. Работа с датами и временем.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.13. Указатели на функ ции. Аргументы функци и main.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.14. Рекурсия.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.15. Обработка исключ ительных ситуаций.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.16. Нелокальные пере ходы.	Лабораторная рабо та	Тест
		1.17. Стандарты оформл ения программного кода .	Лабораторная рабо та	Тест
РД4	Умение: разрабатывать алгоритмы для практиче ской реализации в виде компьютерных програм	1.1. Основные принцип ы и понятия языка С. Ос новные встроенные тип ы данных.	Лабораторная рабо та	Тест

м в области профессион альной деятельности	1.2. Основные операции языка С. Консольный вв од и вывод. Массивы.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.3. Управляющие конст рукции языка С. Функц ии в языке С.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.4. Область действия пе ременных и связанные с ней понятия.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.5. Создание программ из нескольких модулей.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.6. Указатели и динами ческая память.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.7. Работа с файлами.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.8. Переименование ти пов, перечисляемые тип ы, структуры, объедине ния.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.9. Работа со строками и памятью.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.10. Директивы препро цессора.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.11. Версии языка прог раммирования С.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.12. Работа с датами и временем.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.13. Указатели на функ ции. Аргументы функци и main.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.14. Рекурсия.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.15. Обработка исключ ительных ситуаций.	Лабораторная рабо та	Тест
	1.16. Нелокальные пере ходы.	Лабораторная рабо та	Тест

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

D	Оценочное средство			
Вид учебной деятельности	Отчеты по лабораторным работам	Тест	Итого	
Лабораторные работы	80		60	
Промежуточная аттестация (лекции)		20	20	
Итого	80	20	100	

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма балло в по дисципли не	Оценка по промеж уточной аттестаци и	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обна руживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекоме ндованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, пред усмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, уме ниями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: осно вные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточн ости, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на н овые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворитель но»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в хо де контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется о тсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным к омпетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировани и знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недос таточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или прак тически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Пример заданий на лабораторную работу

- Тема 1. Основные принципы и понятия языка С. Основные встроенные типы данных.
- Тема 2. Основные операции языка С. Консольный ввод и вывод. Массивы.
- Тема 3. Управляющие конструкции языка С. Функции в языке С.
- Тема 4. Область действия переменных и связанные с ней понятия.
- Тема 5. Создание программ из нескольких модулей.
- Тема 6. Указатели и динамическая память.
- Тема 7. Работа с файлами.
- Тема 8. Переименование типов, перечисляемые типы, структуры, объединения.
- Тема 9. Работа со строками и памятью.
- Тема 10. Директивы препроцессора.
- Тема 11. Версии языка программирования С.
- Тема 12. Работа с датами и временем.
- Тема 13. Указатели на функции. Аргументы функции main.
- Тема 14. Рекурсия.
- Тема 15. Обработка исключительных ситуаций.
- Тема 16. Нелокальные переходы.
- Тема 17. Стандарты оформления программного кода.

Краткие методические указания

На выполнение одной лабораторной работы отводится не менее одного двухчасового занятия (включая затраты времени на проведение промежуточного теста на последнем в учебном периоде лабораторном занятии). После выполнения каждой лабораторной работы студент должен представить отчет о ее выполнении, а также, по указаниям преподавателя, выполнить дополнительные практические задания по теме лабораторной работы.

Шкала оценки

	,	
No	Баллы	Описание

5	73–80	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять практиче ские задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умен иями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
4	61–72	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допуска ются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, п ереносе умений на новые, нестандартные ситуации.
3	49–60	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе контрольных меропр иятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, на выков по дисциплинарной компетенции, испытываются значительные затруднения при о перировании умениями и при их переносе на новые ситуации.
2	33–48	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостат очность умений и навыков.
1	0–32	Студентом проявляется полное или практически полное отсутствие умений и навыков.

5.2 Примеры тестовых заданий
1. Какие из следующих типов данных являются встроенными в С?
a) int
b) string
c) double
d) class
2. Переменная в программировании – это
3. Как объявить константу в С?
а) Используя ключевое слово "var"
b) Используя знак равенства (=)
с) Используя ключевое слово "const"
d) Используя ключевое слово "const" и указав тип данных
4. Какой тип данных используется для хранения целых чисел в С?
a) float
b) int
c) char
d) bool
5. Функции scanf() и printf()используются в C, соответственно, для
6. Для объявления переменной х целого типа (без инициализации значения) следуе
использовать выражение
7. Для объявления переменных вещественного типа и вещественного типа двойной
точности в С используются, соответственно, типы данных
8. Какова в С размерность (в байтах) типов данных, соответственно, float и double
o. Rakoba b e pasmephoetb (b oantax) innob gainibix, cootbetetbenno, noat n dodole
 9. Для выполнения математических операций сложения и вычитания в (
используются, соответственно, операторы
10. Для выполнения математических операций умножения и деления в
используются, соответственно, операторы
11. Для выполнения операций сдвига влево и сдвига вправо в С используются
соответственно, операторы
12. Как в С объявить и инициализировать переменную х целого типа, чтобы он-
содержала значение 10?
13. Для объявления переменных х и у логического типа (без инициализация
значения) следует использовать выражение
14. Для определения в С условия "а больше 0" в операторе if используется выражение
14. Для определения в с условия и обльше о в операторе и непользуется выражени
15. Что означает в С выражение "sizeof(int)"?
16. Какое из следующих чисел является вещественным числом?
а) 42
b) B5
c) -7
~ <i>,</i> ,

d) 0.5
17. Объявление в С константы рі вещественного типа с точностью до 2 знаков после
запятой
18. Как в С объявить массив целых чисел с именем агт с 5 элементами?
19. Как получить значение элемента массива по его индексу в С?
a) arr(index)
b) arr[index]
c) arr.element(index)
d) arr.get(index)
20. Какой оператор используется для выполнения условных операций в С?
a) for
b) if
c) while
d) switch
21. Какой цикл используется для выполнения повторяющихся операций, пока
условие истинно в С?
a) do-while
b) for
c) while
d) repeat-until
22. В С при использовании оператора а++ значение переменной а
23. В С при использовании оператора а значение переменной а
24. Команда break в С используется для
25. Цикл типа while используется в С для выполнения
26. Оператор "/" используется в С для выполнения операции
27. Для проверки двух условий a>0 и b>0, где оба условия должны быть истинными
для выполнения действия, используется выражение
28. Для проверки двух условий a>0 и b>0, где хотя бы одно из условий должно быть истинным для выполнения действия, используется выражение
29. Какой оператор используется для выполнения определенной операции над
каждым элементом массива в С?
a) apply
b) for
c) each
d) iterate
30. Оператор % в С возвращает
31. Какой оператор используется для выполнения кода многократно на основе
условия в С?
a) for
b) if
c) while
d) switch
32. Как объявить функцию в С?
a) function myFunction();
b) void myFunction;
c) int myFunction();
d) define myFunction();
33. Перегруженные функции в С – это функции
34. Что такое область действия переменных в С?
35. Как объявить локальную переменную внутри функции в С?
a) local x;
b) variable x;

c) int x;
d) $x = 5$;
36. Глобальная переменная в С – это переменная, которая
37. Передать значение в функцию в С можно
38. Для определения условий в С используются операторы
39. Что такое условная компиляция программы в С?
40. Как объявить макрос в С с использованием директивы #define?
a) macro $x = 5$;
b) define $x(5)$;
c) #define x 5
d) const $x = 5$;
41. Как объявить глобальную переменную в С?
42. Каким образом можно передать адрес переменной в функцию в С?
43. Оператор return используется в С
44. Указатель в языке программирования C – это
45. Какой оператор используется для получения значения, на которое указывает
указатель в С?
a) *
b) &
c) ->
d).
46. Как освободить динамическую память после использования в С?
47. Что такое memory leak в программировании?
48. Что такое утечка памяти в программировании?
49. К чему приводит утечка памяти?
50. Какие функции используются для работы с динамической памятью в С?
51. Как можно передать указатель на функцию в качестве параметра в С++?
52. Операция, невозможная при работе с указателями, это
53. Какая из следующих функций используется для изменения размера динамически
выделенной памяти в С?
a) resize()
b) realloc()
c) enlarge()
d) Нет такой функции
54. Как передать параметр по ссылке в С?
а) С помощью указателя
b) C помощью оператора "&"
с) Объявив функцию с амперсандом (&) после типа параметра
d) Объявив параметр с ключевым словом "reference"
55. Как передать параметр по указателю в С?
а) Объявив функцию с амперсандом (&) после типа параметра
b) Объявив параметр с ключевым словом "pointer"
с) Объявив параметр с типом указателя
d) C помощью оператора "*"
56. Какой оператор используется для получения адреса переменной в С?
a) &
b) *
c) ->
d).
57. Оператор -> используется в С для доступа к членам структуры
58. Какой из следующих типов файлов содержит данные в виде текста?
а) Двоичный файл

b) Текстовый файл
с) Исполняемый файл
d) Системный файл
59. Оператор FILE *file = fopen("file.txt", "r"); выполняет в С открытие файла
60. Оператор FILE *file = fopen("file.txt", "w"); выполняет в С открытие файла
61. Как закрыть файл после работы с ним в С?
a) fcloseFile("file.txt");
b) close("file.txt");
c) fclose(file);
d) exit();
62. Как проверить, успешно ли открыт файл в С?
a) check(file);
b) if (file != NULL)
c) open(file);
d) validate(file);
63. Как записать строку в текстовый файл в С?
a) file.writeLine("Hello");
b) file.output("Hello");
c) fprintf(file, "Hello");
d) file << "Hello";
64. Оператор FILE *file = fopen("binary.dat", "rb+"); выполняет в С открыти
двоичного файла
65. Какой режим открытия файла следует использовать для записи двоичных данных
в С?
a) ios::in
b) ios::out
c) "wb" (для fopen)
d) ios::text
66. Оператор feof(file) выполняет в С проверку достижения
67. Функция fseek используется в С для перемещения внутри файла
68. В языке С библиотека string.h используется для
69. Символ \0 (нулевой символ) в C
70. Для копирования строки string1 в строку string2 в С следует использоват
оператор, состоящий из функции с указанием аргументов
71. Oператор strlen(string); в С позволяет найти
72. Для добавления к строке string1 строки string2 в С следует использовать операто
, состоящий из функции с указанием аргументов
73. Каким образом можно сравнить две строки в С?
a) compare(string1, string2);
b) strcompare(string1, string2);
c) isEqual(string1, string2);
d) strcmp(string1, string2);
74. Для поиска первого вхождения подстроки substring в строке string в С следуе
использовать оператор, состоящий из функции с указанием аргументов
75. Оператор atoi(string); в С преобразует строку в
76. Функция strcpy(char* str1, const char* str2) в языке С выполняет
77. Стандартное заголовочное имя time.h в C/C++ используется для работы с
78. Стандартное имя структуры данных struct tm используется в C/C++ дл.
представления
79. Функция time(NULL) в C/C++ позволяет получить
80. Структура timeInfo.tm_wday в C/C++ позволяет получить для заданной дать

81. Как объявить функцию с переменным количеством параметров в С/С++?
a) void myFunction(args)
b) myFunction(args)
c) void myFunction()
d) myFunction()
82. Для передачи переменного количества аргументов в функцию в С/С++ следуе
использовать
83. Как получить аргументы с переменным количеством параметров внутри функци
в C/C++?
а) использовать макросы VAR_ARGS
b) преобразовать их в строку
c) использовать функции va_start и va_arg
d) передать их как структуру
84. Каким образом можно создать битовое поле в С/С++?
85. Какой тип данных используется для определения битового поля в С/С++?
86. Сколько битов выделяется под битовое поле типа unsigned int в следующе
объявлении: unsigned int flag: 4;?
а) 1 бит
b) 2 бита
с) 4 бита
d) 8 битов
87. Каким образом можно установить значение битового поля в С/С++?
a) использовать функцию setBitfield()
b) присвоить значение с помощью оператора "="
с) использовать операторы битовых масок и сдвигов
d) вызвать функцию set()
88. Что такое исключение?
89. Каким образом можно сгенерировать исключение в языке С?
a) Используя оператор throw
b) Используя оператор catch
с) Используя оператор try
d) Используя функцию longjmp
90. Оператор setjmp-longjmp используется в языке С для
91. Что произойдет, если исключение не будет поймано с помощью функции setjm
и longjmp?
92. Какой оператор используется для завершения выполнения текущей функции
генерации исключения в языке С?
a) throw
b) longjmp
c) return
d) exit
93. Как можно передать информацию о произошедшем исключении в языке С?
94. Что такое сигнал в контексте операционной системы?
95. Сигнал в языке С можно обработать с помощью
96. Что такое нелокальный переход (longjmp) в языке С?
97. Как можно выполнить нелокальный переход с использованием функции longjmp
98. Какие аргументы принимает функция setjmp в языке С?
а) Ни одного аргумента
b) Один аргумент типа int
c) Один аргумент типа jmp_buf
d) Два аргумента типа int

99. Функция longimp в языке C принимает два аргумента _____ 100. Каким образом можно использовать нелокальные переходы в языке C? _____ Краткие методические указания

Промежуточный тест проводится во время последнего в учебном периоде лабораторного занятия. Тест состоит из двух тестовых заданий. На выполнение теста отводится 90 минут. Во время проведения теста использование литературы и других информационных ресурсов допускается только по предварительному согласованию с преподавателем.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	19–20	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять тестовые задания, свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
4	16–18	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.
3	13–15	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе выполнения тестовых заданий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыков по дисциплинарным компетенциям, испытываются значительные затруднения при оперировании умениями и при их переносе на новые ситуации.
2	9–12	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточность умений и навыков.
1	0–8	Студентом проявляется полное или практически полное отсутствие умений и навыков.