

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра радиофизики и радиоэлектроники

ТВЕРЖДАЮ

Іекан Булнев Н.М.

«17» апреля 2024

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины Б1.О.14.01. Алгоритмы и основы программирования

Направление подготовки 03.03.03 Радиофизика

Направленность (профиль) подготовки <u>Радиофизика: радиоэлектронные</u> устройства, обработка сигналов и автоматизация

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК физического факультета

Протокол №42 от «15» апреля 2024 г.

Председатель Буднев Н.М

Рекомендовано кафедрой радиофизики и

радиоэлектроники:

Протокол № 8 от «08» апреля 2024 г.

И.О. зав. кафедрой

Колесник С.Н.

Содержание

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	3
ІІ.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	3
III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебн	ЫΧ
занятий и отведенного на них количества академических часов	4
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	5
4.3.Содержание учебного материала	6
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	6
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студента	МИ
в рамках самостоятельной работы (СРС)	6
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	
4.5. Примерная тематика курсовых работ	7
V.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНІ	
ДИСЦИПЛИНЫ	7
VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	
6.2. Программное обеспечение:	
6.3. Технические и электронные средства:	
VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	7
VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	. 7

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели: научить реализовывать базовые программные алгоритмы на языке C++ **Задачи:** изучение основ языка C++, изучение базовых программных алгоритмов.

П.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина (модуль) <u>Б1.О.14.01</u> Алгоритмы и основы программирования относится к обязательной части программы.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: школьные курсы математики, физики и информатики.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: численные методы и программирование, основы робототехники, теория и обработка информации, обработка данных на языке Python, компьютерные вычислительные сети, Web-программирование, технологии искусственного интеллекта.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки **03.03.03 Радиофизика**.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения		
ОПК-3. Способен	ИДКопкз.1. Понимает	Знать: устройство и принципы		
понимать принципы	принципы работы	работы ЭВМ		
работы современных	современных	Уметь: использовать IDE		
информационных	информационных систем	Владеть: базовыми навыками		
технологий и	и использует их для	программирования		
использовать их для	решения			
решения задач	профессиональной			
профессиональной	деятельности в области			
деятельности.	радиофизики.			
	$U \square K_{O \square K3.2.}$ Применяет	Знать: основы алгоритмизации		
	современные	Уметь: реализовывать базовые		
	информационные	алгоритмы		
	технологии для решения	Владеть: навыками написания		
	профессиональных задач в	базовых программ		
	области радиофизики.			
	ИДКопкз.з. Создает	Знать: основы языка С++		
	программный код для	Уметь: писать код на С++		
	решения задач	Владеть: навыками написания		
	профессиональной	алгоритмов на языке С++		
	деятельности в области			
	радиофизики.			

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н Раздел дисциплины/тема			Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	(в часах)			Форма текущего контроля успеваемости	
					Лекция	Лабораторное занятие	Консультация	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Основы программирования	1	15,1		2	4	0,1	9	
2	Тема 2. Переменные, ввод/вывод	1	28,1		6	12	0,1	10	
3	Тема 3. Работа с файлами	1	28,1		6	12	0,1	10	Сдача
4	1 Тема 4. Условия и циклы		28,2		6	12	0,2	10	лабораторных
5	Тема 5. Массивы и указатели	1	28,2		6	12	0,2	10	заданий на ПК
6	Тема 6. Алгоритмы	1	28,2		6	12	0,2	10	
7	Тема 7. Оконные приложения	1	16,1		2	4	0,1	10	

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная рабо		Учебно-		
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
1	Тема 1. Основы программирования		1-2 нед.	9		
2	Тема 2. Переменные, ввод/вывод	3-	3-4 нед.	10	Результат выполнения лабораторных заданий	
3	Тема 3. Работа с файлами	Работа с учебником,	5-6 нед.	10		
4	Тема 4. Условия и циклы	справочной литературой,	7-9 нед.	10		
5	Тема 5. Массивы и указатели	н конспектом –	10-12 нед.	10		
6	Тема 6. Алгоритмы		13-15 нед.	10		
7	Тема 7. Оконные приложения		16-17 нед.	10		
Общи	й объем самостоятельной работы по дисципл	69				

4.3.Содержание учебного материала

Тема 1.

Основы программирования на языке C++: IDE, проект, исходный код, компиляция, отладка, исполняемый файл, первое приложение.

Тема 2.

Текстовый ввод/вывод, форматирование вывода. Переменные и типы данных.

Тема 3.

Файловый ввод/вывод. Форматы файлов.

Тема 4.

Условия и циклы. Функции. Рекурсия.

Тема 5.

Указатели. Массивы. Передача массивов в функции.

Тема 6.

Примеры алгоритмы с использованием циклов, условий и массивов.

Тема 7.

Оконные приложения. Вывод графики.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/н	№ раздела	Наименование семинаров,	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции
	и темы	практических и лабораторных работ	Всего часов	Из них практическая подготовка		
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1-7	Лабораторные			Демонстрация	ОПК-3,
		задания на ПК	68		работы	ИДКопкз.1.,
			00		программы и	ИДКопкз.2.,
					кода	ИДКопкз.з.

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	2	3	4	5
1	Тема 1-7	Осмысление		
		материала		
		лекций,		ИДКопкз.1.,
		воспроизведение	ОПК-3	ИДКопкз.2.,
		и анализ		ИДК _{ОПКЗ.З.}
		лекционного		
		кода		

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Для успешного закрепления навыков программирования рекомендуется студентам во время самостоятельной работы воспроизводить и анализировать коды, изучаемые на лекции, модифицировать их по своему усмотрению.

4.5. Примерная тематика курсовых работ

Выполнение курсовых работ не предусмотрено учебным планом

V.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) перечень литературы

- 1. Технологии программирования. Технология программирования на C/C++: учебное пособие, Кривцов А.Н., Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2021, 274 с. (https://e.lanbook.com/book/279680)
- 2. Алгоритмизация и программирование. Основы программирования на С/С++: учебное Санкт-Петербургский пособие, Кривцов A.H., государственный университет телекоммуникаций проф. M.A. Бонч-Бруевича, 2020, 202 им. (https://e.lanbook.com/book/180057)
- б) периодические издания
- в) список авторских методических разработок
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
 - 1. Поисковые системы Google, Yandex.
- 2. Электронные ресурсы доступные по логину и паролю, предоставляемые Научной библиотекой ИГУ.

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Класс ЭВМ, аудитория 323A, оснащенная вычислительной техникой, специальным ПО и свободным доступом в сеть Internet.

6.2. Программное обеспечение:

Microsoft Visual Studio 2019 Community

6.3. Технические и электронные средства:

Мультимедийный проектор, экран (по необходимости), меловая или маркерная доска.

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На лекциях происходит написание и анализ кода, а также разбор результатов его выполнения. Лабораторные работы проводятся с использованием ПЭВМ с последующей защитой, демонстрацией работы программ и их кода с пояснениями.

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Текущий контроль осуществляется по результатам работы студента на лабораторных работах, качеству написанного кода и данных к нему пояснений.

Промежуточная аттестация в виде зачета принимается на основании выполнения студентом всех лабораторных заданий на программирование по всем темам курса. Примерный перечень лабораторных заданий и вариантов к ним:

Задание 1

Вывести в файл Out.txt первые 10 членов ряда и их сумму:

- 1) 1+2+3+4+...
- 2) 1-2+3-4+...
- 3) 1+1/2+1/3+1/4+...
- 4) 1-1/2+1/3-1/4+...

Задание 2

- 1) Вывести на экран 20 случайных целых чисел в диапазоне [-10 до 10] и их среднее
- 2) Вывести на экран 20 случайных целых чисел в диапазоне [10 до 20] и их среднее
- 3) Вывести на экран 20 случайных целых чисел в диапазоне [-20 до -10] и их среднее
- 4) Вывести на экран 20 случайных целых чисел в диапазоне [-10 до 20] и их среднее Задание 3 (создание своей функции)
- 1) Создать функцию, возвращающую факториал числа, и вывести на экран результат вычисления 6!/(3!+4!)
 - 2) Создать функции, возвращающие гиперболические синус и косинус,

и вывести таблицу их значений с аргументами

- от -5 до 5 и шагом 0.5 (как в задании 1)
- 3) Создать функцию, возвращающую гамма-функцию (использовать определение Эйлера и учитывать 1000000 членов ряда),

и вывести на экран ее значения при аргументе от 0.5 до 6.0 с шагом 0.2 Задание 4 (массивы)

- 1) Считать с клавиатуры 5 целых чисел и вывести их на экран в обратном порядке
- 2) Сгенерировать 1000 раз случайное целое число в диапазоне [1..10] и вывести на экран количество

выпадений каждого из возможных

3) Сгенерировать 1000 раз пару случайных целых чисел в диапазоне [1..6] (игральный кубик) и

вывести на экран количество каждой выпавшей случайной суммы ([2..12])

Пример тестовых заданий для проверки сформированности компетенции ОПК-3.

- 1) Название программы, преобразующий текс исходной программы в исполняемый код?
 - а) текстовый редактор
 - b) компилятор
 - с) трассер
 - d) препроцессор
- 2) Название процесса обнаружения и устранения ошибок в программном коде?
 - а) отладка
 - b) компиляция
 - с) линковка
 - d) трассировка
- 3) Название минимальной единицы логической информации?
 - а) бод
 - b) бит
 - с) байт
 - d) слово
- 4) Количество всевозможных значений, кодируемых одним байтом?

- a) 2
- b) 64
- c) 256
- d) 65536
- 5) Название переменной языка С++, содержащего адрес другой переменной?
 - а) ссылка
 - b) массив
 - с) структура
 - d) указатель
- б) Как называется совокупность точно заданных правил решения некоторого класса задач или набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для решения определённой задачи?
 - а) алгоритм
 - b) последовательность
 - с) компиляция
 - d) отладка

Разработчик:

Безгер Доцент, Безлер И.В.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учитывает рекомендации ПООП по направлению и профилю подготовки 03.03.03 Радиофизика.

Программа рассмотрена на заседании кафедры радиофизики и радиоэлектроники «08» апреля 2024 г. протокол № 8

И.О. зав. кафедрой Колесник С.Н.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.