

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.09 Информатика и программирование</u>

(наименование учебной дисциплины (модуля)

38.05.01 Экономическая безопасность

(код и наименование направления подготовки)

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности в условиях цифровизации

Квалификация выпускника <u>Специалист</u> (наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная (очная, заочная)

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.04.2021 № 293 (ред. От 27.02.2023), учебным планом образовательной программы высшего образования – программы специалитета 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности в условиях цифровизации».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

<u>Протокол от «15» апреля 2024 г. № 8</u>

Заведующий кафедрой

М.С. Агафонова

Разработчики:

Ст. преподаватель

Д.В. Байбеков

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

(модуля) «Информатика Целью освоения дисциплины И программирование» является освоение И систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики, построению позволяющих осуществлять описаний объектов И процессов, компьютерное моделирование, средствам моделирования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы специалитета

Дисциплина «Информатика и программирование» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине: «Информационные технологии в экономике», «Введение в системы искусственного интеллекта», «Цифровая экономика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования — программе специалитета индикаторами достижения компетенций

	I/	П
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
	достижения компетенции	по дисциплине (модулю)
ОПК-7. Способен понимать	ИОПК 7.1. Знает и понимает	ЗНАТЬ
принципы работы современных	принципы работы и возможности	– способы сбора, анализа,
информационных технологий и	современных информационных	систематизации, оценки и
использовать их для решения	технологий, предназначенных для	интерпретации данных,
задач профессиональной	решения задач обеспечения	необходимых для решения
деятельности.	экономической безопасности	профессиональных задач
		 основные методы, способы и
		средства получения, хранения,
		переработки информации, навыки
		работы с компьютером как
		средством управления
		информацией, современные
		принципы работы с деловой
		информацией-
		 – основные понятия, свойства,
		классификацию и этапы развития
		информационных технологий и
		систем, современные принципы
		работы с информационно-
		коммуникационными
		технологиями, методы и средства
		управления информацией и
		управление с помощью
		информации в целях обеспечения
		экономической безопасности;
		 – основные принципы работы
		информационных технологий и
		систем для обеспечения
		экономической безопасности.

	ИОПК 7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	УМЕТЬ — понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач обеспечения информационной безопасности; ВЛАДЕТЬ — принципами работы современных информационных технологий с учетом обеспечения информационной безопасности — навыками работы с современными информационными технологиями для автоматизации процессов обеспечения экономической безопасности. ЗНАТЬ — особенности обеспечения информационной безопасности. УМЕТЬ — использовать информационнокоммуникационные технологии в экономической сфере деятельности предприятий или организаций; — использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ВЛАДЕТЬ — принципами работы современных информационных технологий с учетом обеспечения информационной безопасности — навыками работы с современными информационными технологиями для автоматизации процессов обеспечения экономической безопасности.
--	---	--

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр		
	часов	№3	№4	
Контактная работа (всего):	105	51	54	
В том числе:	35	17	18	
Лекции (Л)				
Практические занятия (Пр)				
Лабораторная работа (Лаб)	70	34	36	

Самостоятельная работа обу	102	57	45	
Промежуточная аттестация	Форма			
	промежуточной		3	Э
	аттестации			
	Количество часов	45		45
Общая трудоемкость	Часы	252		
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	7	3	4

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной	Всего часов	Курс 2	
Контактная работа (всего):		24	24
В том числе: Лекции (Л)		8	8
Практические занятия (Пр)			
Лабораторная работа (Лаб)		16	16
Самостоятельная работа обуча:	ющихся (СР)	215	215
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	13	13	
Общая трудоемкость	252	252	
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	7	7

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции , код индикатора достижения компетенции	выде кон [личес часов еляеми нтакти работу о вида ыкх за Пр	, ых на ную /,	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Основные этапы развития информационного общества	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	2	-	5	7	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад
Тема 2. Двоичное представление информации	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	2	-	5	7	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос
Тема 3. Логические основы ЭВМ	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	2	-	5	7	Сбор, обработка и системати зация информац	сообщение
Тема 4. Основы алгоритмизации и программирования	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	2	-	5	7	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос
Тема 5. Линейный алгоритм	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	3	-	5	7	Анализ проведен ного исследова ния	сообщение
Тема 6. Управляющие конструкции.	ОПК-7 (ИОПК-7.1,	3	-	5	7	Сбор, обработка и	доклад

		Ко	личес	TRO			
	Код		личес часов				
	компетенци		еляемі		Кол-		
Наименование раздела,	и, код индикатора	1	нтакти	-	во	Виды СР	Контроль
темы	достижения	_	работу		часов	риды СГ	Konthous
	компетенци	1	о вида		CP		
	И			нятий			
		Л	Пр	Лаб			
	ИОПК-7.2)					системати	
						зация	
						информац ии	
Тема 7. Циклический						Анализ	
алгоритм	ОПК-7					используе	
wir opinin	(ИОПК-7.1,					мого	
	ИОПК-7.2)	2		_	7	материал	
		3	-	5	7	a.	опрос
						Разработк	
						а плана	
						доклада	
Тема 8. Отладка	OTT -					Анализ	
программы	ОПК-7					используе	
	(ИОПК-7.1,					МОГО	
	ИОПК-7.2)	3	-	5	8	материал	сообщение
						а. Разработк	
						а плана	
						доклада	
Тема 9. Функции и						Сбор,	
структура программы	ОПК-7					обработка	
	(ИОПК-7.1,					И	
	ИОПК-7.2)	3	-	5	8	системати	доклад
						зация	
						информац	
T. 10.37						ИИ	
Тема 10. Массивы						Анализ	
одномерные и	ОПК-7					используе	
многомерные.	(ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)					МОГО материал	
	PIOTIK-7.2)	2	-	5	7	материал а.	опрос
						Разработк	
						а плана	
						доклада	
Тема 11. Строковые						Анализ	
типы данных	ОПК-7					проведен	
	(ИОПК-7.1,	2	-	5	7	ного	сообщение
	ИОПК-7.1,					исследова	
TD 10 **	110111(7.2)					пин пин	
Тема 12. Указатели и						Сбор,	
структуры данных.	ОПК-7 (ИОПК 7.1	3	-	5	8	обработка	опрос
	(ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)					И	
	MOHK-1.2)					системати	

Наименование раздела, темы	Код компетенци и, код индикатора достижения компетенци и	выде кон [Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Лаб		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
						зация информац ии					
Тема 13. Работа с файлами.	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	2	_	5	7	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	сообщение				
Тема 14. Сортировка данных.	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	3	-	5	8	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад				
ВСЕГО ЧАСОВ:		35	-	70	102						

Тема 1.Основные этапы развития информационного общества – 14 час.

Лекция – 7 ч. Содержание: Предмет изучения, последовательность сдачи экзамена; рекомендации по самостоятельной работе над учебным материалом. Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Этапы технических средств информационных развития ресурсов. Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные профессиональной ресурсы. Работа с ними. Виды информационной деятельности технических человека использованием средств информационных ресурсов социально-экономической деятельности (специальное ПО, порталы, БД).

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Роль информационной деятельности в современном обществе.
- 2. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 1 «Основные этапы развития информационного общества»

Тема 2. Двоичное представление информации – 14 ч.

Лекция — 8 ч. Содержание: Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления. Практикум. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Представление информации в различных системах счисления.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 2 «Двоичное представление информации»

Тема 3. Логические основы ЭВМ - 14 ч.

Лекция — 8 ч. Содержание: Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания. Логические функции: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция. Логические устройства ЭВМ. Понятие и функции триггера. Типы триггеров: RS, D, JK. Сумматор и арифметико-логическое устройство. Таблицы истинности базовых логических устройств.

Лабораторные работы -5 ч. Лабораторная работа № 3 «Логические основы ЭВМ»

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Логические функции и их применение в криптографии.
- 2. Логические элементы компьютера.

Тема 4 . Алгоритмизации и программирования - 14 ч.

Лекция — 8 ч. Содержание: Основные элементы языка. Алфавит. Типы данных. Структура программы. Составной оператор и оператор присваивания. Процедуры ввода и вывода. Логические операции. Условные операторы. Оператор безусловного перехода и метки. Оператор выбора варианта. Счетный оператор цикла с параметром. Массивы. Оператор цикла с предпроверкой условия. Оператор цикла с постпроверкой условия. Вложенные циклы. Описание процедур и функций. Параметры. Обращение к подпрограммам. Обмен информацией между программными единицами.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. История происхождения алгоритмов.
- 2. Классификация современных языков программирования.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 4 «Основы алгоритмизации и программирования»

Тема 5. Линейный алгоритм - 15 ч.

Лекция — 8 ч. Содержание: Простейшие структуры. Блок-схема линейного алгоритма. Типы данных. Объявление и инициализация переменных. Правила определения идентификаторов. Операторы вводавывода. Выражения и вычисления функций. Унарные, бинарные и тернарные операции. Приоритет операций.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Способы построения простейших вычислительных алгоритмов.
- 2. Правила оформления программного кода.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 5 «Линейный алгоритм»

Тема 6. Управляющие конструкции. – 15 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Условный оператор и его. Краткая и полная форма представления. Блок-схема условного алгоритма. Простые и составные условия с использованием логических функций. Оператор множественного выбора. Операторы перехода в блоке.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Способы организации тестов с использованием условных алгоритмов.
- 2. Программирование разветвляющихся алгоритмов.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 6 «Управляющие конструкции»

Тема 7. Циклический алгоритм - 15 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Понятие цикла. Цикл перечисляемого типа. Циклы с предусловием и постусловием. Блок-схема цикла. Вложенные циклы. Цикл с дробным аргументом. Типовые ошибки в циклических алгоритмах.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 7 «Циклический алгоритм»

Тема 8. Отладка программы - 16 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Условия корректности программы. Настройка программы. Отладка и средства отладки. Этапы отладки. Пошаговая отладка и точки останова. Основные типы ошибок. Трассировка вычислений в процессе отладки.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Основные типы ошибок в программе и способы их коррекции.
- 2. Современные средства отладки программ.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 8 «Отладка программы»

Тема 9. Функции и структура программы - 16 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Понятие подпрограммы. Объявление и инициализация функций. Передача аргументов в тело функции. Особенности взаимодействия и вызова функций Оператор return. Ключевое слово void. Перегрузка функций.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Классические библиотеки языков си/си++.
- 2. Формирование библиотеки собственных подпрограмм в си++.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 9 «Функции и структура программы»

Тема 10. Массивы одномерные и многомерные. - 14 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Структура данных массив. Формат и способы объявления. Размерность массива. Правила выбора имени идентификаторов массива. Типичные алгоритмы работы с массивом. Генератор случайных чисел.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 10 «Массивы одномерные и многомерные»

Тема 11. Строковые типы данных - 14 ч.

Лекция — 7 часов Содержание: Тип символьных переменных char. Классические библиотеки для обработки строковых данных. Основные функции для работы со строками. Ввод-вывод строковых данных.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Элементы семантического анализа текста на си++
- 2. Анализ современных библиотек для работы со строками.

Лабораторные работы – 5 ч. Лабораторная работа № 11 «Строковые

Тема 12. Указатели и структуры данных.16 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Определение и назначение указателей. Хранение адресов данных. Синтаксис работы с указателями. Переменные и специальный тип данных. Типы указателей. Указатели и ссылки. Операция разыменования. Типовые алгоритмы работы с указателями.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 12 «Указатели и структуры данных»

Тема 13. Работа с файлами. - 14 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Файл как поток ввода-вывода. Виды файлов — текстовые и двоичные. Объекты классы fstream. Алгоритм работы с подключаемым файлом. Способы чтения и записи данных из файла. Режимы открытия файлов. Способы записи в файл. Проверка конца файла. Особенности работы с подключаемыми файлами.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Практическое применение работы с файлами в си++.
- 2. Изучение файловых операций ввода/вывода с использованием библиотеки управления потоками С++..

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 13 «Работа с файлами»

Тема 14. Сортировка данных. - 16 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Алгоритмы сортировки массивов. Метод пузырька. Метод вставки. Метод выбора. Метод слияния. Метод быстрой сортировки. Метод сортировки подсчётом. Оценка различных способов сортировки.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Современные виды сортировок массивов. Достоинства и недостатки.
- 2. Хеш-функция и её использование в сортировке данных.

Лабораторные работы — 5 ч. Лабораторная работа № 14 «Сортировка данных»

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенции , код индикатора достижения компетенции	выде кон П	личес часов еляеми нтакти работу о вида ных за	, ых на ную у,	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Основные этапы развития информационного общества	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	1	-	2	12	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад
Тема 2. Двоичное представление информации	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	1	-	2	14	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос
Тема 3. Логические основы ЭВМ	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	1	-	2	14	Сбор, обработка и системати зация информац	сообщение
Тема 4. Основы алгоритмизации и программирования	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	1	-	2	14	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос
Тема 5. Линейный алгоритм	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	1	-	2	14	Анализ проведен ного исследова ния	сообщение
Тема 6. Управляющие конструкции.Тема 7. Циклический	ОПК-3 (ИОПК-3.1, ИОПК-3.2) ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	1	-	2	14	Сбор, обработка и системати зация информац ии	доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенци и, код индикатора достижения компетенци и	выде кон П	личес часов еляеми нтакти работу о вида ных за Пр	, ых на ную /,	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
алгоритм	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)					используе мого материал а. Разработк а плана доклада	
Тема 8. Отладка программы	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	0	-	-	19	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	сообщение
Тема 9. Функции и структура программы	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	-	-	-	20	Сбор, обработка и системати зация информац	доклад
Тема 10. Массивы одномерные и многомерные.	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	1	-	2	14	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	опрос
Тема 11. Строковые типы данных	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	-	-	-	19	Анализ проведен ного исследова ния	сообщение
Тема 12. Указатели и структуры данных.	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	0	-	-	19	Сбор, обработка и системати зация информац	опрос
Тема 13. Работа с файлами.	ОПК-7	0	-	-	19	Анализ используе	сообщение

Наименование раздела, темы	Код компетенци и, код индикатора достижения компетенци и	выде кон Г	нтактн работу о вида	, ых на ную /,	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
	(ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)					мого материал а. Разработк а плана доклада	
Тема 14. Сортировка данных.	ОПК-7 (ИОПК-7.1, ИОПК-7.2)	0	_	-	19	Анализ используе мого материал а. Разработк а плана доклада	доклад
ВСЕГО ЧАСОВ:		8	-	16	215		

Тема 1.Основные этапы развития информационного общества – 1 час.

Лекция – 7 ч. Содержание: Предмет изучения, последовательность сдачи экзамена; рекомендации по самостоятельной работе над учебным материалом. Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Этапы информационных развития технических средств ресурсов. Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные Виды профессиональной ресурсы. Работа с ними. информационной деятельности человека использованием технических c средств информационных ресурсов социально-экономической деятельности (специальное ПО, порталы, БД).

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Роль информационной деятельности в современном обществе.
- 2. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.

Лабораторные работы — 2 ч. Лабораторная работа № 1 «Основные этапы развития информационного общества»

Тема 2. Двоичное представление информации – 1 ч.

Лекция — 8 ч. Содержание: Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов.

Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления. Практикум. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Представление информации в различных системах счисления.

Лабораторные работы — 2 ч. Лабораторная работа № 2 «Двоичное представление информации»

Тема 3.Логические основы ЭВМ - 1 ч.

Лекция — 8 ч. Содержание: Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания. Логические функции: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция. Логические устройства ЭВМ. Понятие и функции триггера. Типы триггеров: RS, D,J K. Сумматор и арифметико-логическое устройство. Таблицы истинности базовых логических устройств.

Лабораторные работы -2 ч. Лабораторная работа № 3 «Логические основы ЭВМ»

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Логические функции и их применение в криптографии.
- 2. Логические элементы компьютера.

Тема 4 . Алгоритмизации и программирования - 1 ч.

Лекция — 8 ч. Содержание: Основные элементы языка. Алфавит. Типы данных. Структура программы. Составной оператор и оператор присваивания. Процедуры ввода и вывода. Логические операции. Условные операторы. Оператор безусловного перехода и метки. Оператор выбора варианта. Счетный оператор цикла с параметром. Массивы. Оператор цикла с предпроверкой условия. Оператор цикла с постпроверкой условия. Вложенные циклы. Описание процедур и функций. Параметры. Обращение к подпрограммам. Обмен информацией между программными единицами.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. История происхождения алгоритмов.
- 2. Классификация современных языков программирования.

Лабораторные работы — 3 ч. Лабораторная работа № 4 «Основы алгоритмизации и программирования»

Тема 5. Линейный алгоритм - 1 ч.

Лекция — 8 ч. Содержание: Простейшие структуры. Блок-схема линейного алгоритма. Типы данных. Объявление и инициализация переменных. Правила определения идентификаторов. Операторы вводавывода. Выражения и вычисления функций. Унарные, бинарные и тернарные операции. Приоритет операций.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Способы построения простейших вычислительных алгоритмов.
- 2. Правила оформления программного кода.

Лабораторные работы — 3 ч. Лабораторная работа № 5 «Линейный алгоритм»

Тема 6. Управляющие конструкции. – 1 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Условный оператор и его. Краткая и полная форма представления. Блок-схема условного алгоритма. Простые и составные условия с использованием логических функций. Оператор множественного выбора. Операторы перехода в блоке.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Способы организации тестов с использованием условных алгоритмов.
- 2. Программирование разветвляющихся алгоритмов.

Лабораторные работы — 3 ч. Лабораторная работа № 6 «Управляющие конструкции»

Тема 7. Циклический алгоритм - 1 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Понятие цикла. Цикл перечисляемого типа. Циклы с предусловием и постусловием. Блок-схема цикла. Вложенные циклы. Цикл с дробным аргументом. Типовые ошибки в циклических алгоритмах.

Лабораторные работы —3 ч. Лабораторная работа № 7 «Циклический алгоритм»

Тема 8. Отладка программы - 0 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Условия корректности программы. Настройка программы. Отладка и средства отладки. Этапы отладки. Пошаговая отладка и точки останова. Основные типы ошибок. Трассировка вычислений в процессе отладки.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Основные типы ошибок в программе и способы их коррекции.

2. Современные средства отладки программ.

Лабораторные работы — 0 ч. Лабораторная работа № 8 «Отладка программы»

Тема 9. Функции и структура программы - 0 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Понятие подпрограммы. Объявление и инициализация функций. Передача аргументов в тело функции. Особенности взаимодействия и вызова функций Оператор return. Ключевое слово void. Перегрузка функций.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Классические библиотеки языков си/си++.
- 2. Формирование библиотеки собственных подпрограмм в си++.

Лабораторные работы — 0 ч. Лабораторная работа № 9 «Функции и структура программы»

Тема 10. Массивы одномерные и многомерные. - 1 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Структура данных массив. Формат и способы объявления. Размерность массива. Правила выбора имени идентификаторов массива. Типичные алгоритмы работы с массивом. Генератор случайных чисел.

Лабораторные работы — 0 ч. Лабораторная работа № 10 «Массивы одномерные и многомерные»

Тема 11. Строковые типы данных - 0 ч.

Лекция — 7 часов Содержание: Тип символьных переменных char. Классические библиотеки для обработки строковых данных. Основные функции для работы со строками. Ввод-вывод строковых данных.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Элементы семантического анализа текста на си++
- 2. Анализ современных библиотек для работы со строками.

Лабораторные работы — 0 ч. Лабораторная работа № 11 «Строковые типы данных»

Тема 12. Указатели и структуры данных – 0 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Определение и назначение указателей. Хранение адресов данных. Синтаксис работы с указателями. Переменные и специальный тип данных. Типы указателей. Указатели и ссылки. Операция разыменования. Типовые алгоритмы работы с указателями.

Лабораторные работы — 0 ч. Лабораторная работа № 12 «Указатели и структуры данных»

Тема 13. Работа с файлами - 0 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Файл как поток ввода-вывода. Виды файлов — текстовые и двоичные. Объекты классы fstream. Алгоритм работы с подключаемым файлом. Способы чтения и записи данных из файла. Режимы открытия файлов. Способы записи в файл. Проверка конца файла. Особенности работы с подключаемыми файлами.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Практическое применение работы с файлами в си++.
- 2. Изучение файловых операций ввода/вывода с использованием библиотеки управления потоками С++..

Лабораторные работы — 0 ч. Лабораторная работа № 13 «Работа с файлами»

Тема 14. Сортировка данных - 0 ч.

Лекция — 7 ч. Содержание: Алгоритмы сортировки массивов. Метод пузырька. Метод вставки. Метод выбора. Метод слияния. Метод быстрой сортировки. Метод сортировки подсчётом. Оценка различных способов сортировки.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Современные виды сортировок массивов. Достоинства и недостатки.
- 2. Хеш-функция и её использование в сортировке данных.

Лабораторные работы — 0 ч. Лабораторная работа № 14 «Сортировка данных»

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля), методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ.

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ π/π	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Информатика: учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.]; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 795 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17577-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1 -14	https://urait.ru/bcode/545057
2	Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 196 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18759-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1 -14	https://urait.ru/bcode/560807
3	Зыков, С. В. Программирование: учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 285 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16031-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Тема 1 -14	https://urait.ru/bcode/560815
4	Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования: учебник для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 241 с. — (Высшее	Тема 1 -14	https://urait.ru/bcode/581329

образование). — ISBN 978-5-534-18130-	
2. — Текст : электронный //	
Образовательная платформа Юрайт	
[сайт].	

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
2	Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
3	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
4	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
5	Электронно-библиотечная система «Знаниум»:	https://znanium.ru/
6	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://urait.ru/

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<u>№</u> п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии»	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.
2	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/
3	Справочно-правовая система «Гарант»	https://study.garant.ru/
4	Единый информационно-аналитический портал государственной поддержки инновационного развития бизнеса (АИС «Инновации»)	http://innovation.gov.ru/
5	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)	http://rkn.gov.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ π/π	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Лаборатория информатики Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет для курсового проектирования (выполнение курсовых работ)	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгозоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
2	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23

			Coord Margare	
№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
			3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгоѕоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)	
3	329 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016	

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.;
			6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»:
			Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2025	20-24	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность: приказ Минобрнауки РФ от 14.04.2021 № 293 (ред. От 27.02.2023) Пункт 4.3.2, 4.3.4 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе № 7297 от 04.07.2025. ООО «ЗНАНИУМ» - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС Знаниум № 697эбс от 17.07.2024.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	Lana