Документ подписан простой электромной подписью ство науки и высшего образования РФ Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ре**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** Дата подписания: 07.02.2024 19:11:34

Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Информатика и программирование»
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления	09.03.03 — «Прикладная информатика» код и полное наименование направления (специальности)
по профилю	«Прикладная информатика в экономике»
,	
	T
факультет	Филиал в г. Дербенте
	наименование факультета, где ведется дисциплина
= ×	
кафедра Е	стественных, гуманитарных, общепрофессиональных и
специал	іьных дисциплин
Н	аименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	очная, заочная курс <u>1</u> семестр (ы) <u>1,2</u> .
ОЧІ	ная, очно-заочная, заочная

OTTOTAL (OTTOTAL HOOTH) NO	$03 \ 03 \ \text{Приклал}$	с требованиями ФГОС ВО по направлению <u>пная информатика</u> , с учетом рекомендаций и подготовки Прикладная информатика в
экономике.		
Разработчик	Sh	Е.Р. Джумалиева, ст. преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.	подпись	(The y is elements, y is seen,
(21 // centraph 2022 to		
n l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	of agreement new	а программа
Зав. кафедрой, за котор	ои закреплена	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		
Программа одобрена на	заселании вып	ускающей кафедры ЕГОиСД от
« 27 » сентября 2022 го.	да, протокол N	<u>o</u> 2
Зав. выпускающей каф	едрой, по дан	ному направлению (специальности,
профилю)		
	Uch	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		
Программа одобрена на «28» сентября 2022 го	заседании Мет да, протокол Л	годического совета филиала г.Дербенте от № 1
Warrania Marania	CONTOR COROS	<b>Дили</b> а па
Председатель Методич	eckoro conera	Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«28» сентября 2022 г.		
СОГЛАСОВАНО:		
	Mel	11/1
Директор филиала	Ma	
		подпись
Начальник УО	//	/Магомаева Э.В./
Hadalibink 3 U		подпись
Проректор по УР	Olding -	/Н.Л. Баламирзоев/
\	подяись	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов теоретических знаний и профессиональных компетенций применения базовых алгоритмов обработки информации к решению прикладных задач.

Задачей изучения дисциплины является знакомство с современными методами и подходами к обработке информации, изучение основ алгоритмизации вычислительных процессов и программирования решения задач, развитие навыков работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне, разработки программного обеспечения и работы с научнотехнической литературой и документацией, используя современные аппаратные и программные средства.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к обязательной части УП (Б1.Б9)

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Процесс изучения д	исциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.Знает современные информационные технологии и
использовать	программные средства, в том числе отечественного производства
современные	при решении задач профессиональной деятельности.
информационные	ОПК-2.2.Умеет выбирать современные информационные
технологии и	технологии и программные средства, в том числе отечественного
программные средства, в	производства при решении задач профессиональной деятельности.
том числе	ОПК-2.3.Владеет навыками применения
отечественного	современных информационных технологий и программных
производства, при	средств, в том числе отечественного производства, при решении
решении задач	задач профессиональной деятельности.
профессиональной	
деятельности	
ОПК-3. Способен решати	ОПК-3.1.Знает принципы, методы и средства решения
стандартные задачи	стандартных задач профессиональной деятельности на основе
профессиональной	информационной и библиографической культуры с применением
деятельности на основе	информационно- коммуникационных технологий и с учетом
информационной и	основных требований информационной безопасности.
библиографической	ОПК-3.2.Умеет решать стандартные задачи профессиональной
культуры с применением	деятельности на основе информационной и библиографической
информационно-	культуры с применением информационно- коммуникационных
коммуникационных	технологий и с учетом основных требований информационной
технологий и с учетом	безопасности.
основных требований	ОПК-3.3.Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций,
информационной	составления рефератов, научных докладов, публикаций, и
безопасности	библиографии по научно- исследовательской работе с учетом
	требований информационной безопасности.
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.Знает основные стандарты оформления технической
	документации на раз-личных стадиях жизненного цикла
стандартов, норм и	информационной системы.
	ОПК-4.2.Умеет применять стандарты оформления технической
правил, а также	
технической	документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
с профессиональной	опк-4.3.Владеет навыками составления технической
деятельностью	
деятельностью	документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
	информационной системы.

ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и	ОПК-5.1.Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ОПК-5.2.Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
автоматизированных систем	ОПК-5.3.Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1.Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. ОПК-7.2.Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. ОПК-7.3.Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня; принципы автономной отладки и тестирования программ.

**Уметь:** разрабатывать алгоритмы решения; программировать задачи обработки данных в предметной области; выполнять тестирование и отладку программ; оформлять программную документацию.

**Владеть:** навыками работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне; основами работы с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 ЗЕТ 252час, в том числе – лекционные 68 часов, лабораторная работа 68 часов, СРС 80 часов, форма отчетности:1 семестр – зачет 2 семестр экзамен

#### 4.1.Содержание дисциплины.

я К/Р №1
g K/P No 1
g K/P No1
g K/P Mo1
g K/P Mo1
g K/P No1
g K/P Mo1 □
4 IV1 J1≌1
занятий,
<i>5</i> <b>4</b> 11711111,
я К/Р №2
N K/F J\≌Z
าดมสารารัก
занятий,

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		1		1	
	5.2. Логические выражения.						
	Логические операции. Стандартные						
	функции						
	5.3 Формат программы на языке						
	Паскаль						
	5.4. Программирование алгоритмов						
	линейной структуры. Примеры.						
6	ЛЕКЦИЯ 6. Языки	1	6	4	4	7	Посещение занятий,
	программирования						тесты.
	6.1. Программирование на языке						
	Паскаль						
	6.2. Программирование алгоритмов						
	разветвляющей структуры. Примеры						
	6.3. Оператор условия. Примеры						
	6.4. Оператор безусловного перехода.						
	Примеры						
	6.5. Строковый тип						
7	ЛЕКЦИЯ 7. Языки	1	7	4	1	7	Armagrayyyayyyag IV/D Ma2
'	,,	1	<b>'</b>	4	4	7	Аттестационная К/Р №3
	программирования						
	7.1. Структура программы на Си++ 7.2. Базовые средства языка СИ++						
	<b>A</b> 1.1						
	7.3. Состав языка						
	7.4. Константы в Си++	4	0	4	1	7	
8	ЛЕКЦИЯ 8. Структура программы	1	8	4	4	7	Посещение занятий,
	Си++						тесты. Контрольная
	8.1. Типы данных в Си++						работа
	8.2. Тип int						
	8.3. Тип char						
	8.4. Тип wchar_t						
	8.5. Тип bool						
	8.6. Типы с плавающей точкой						
	стр 2	_	-	1 4	1 14		D. Idb
9	ЛЕКЦИЯ 9. Структура программы	2	1	4	4	7	Входная КР
	C <sub>H</sub> ++						
	9.1. Тип void						
	9.2. Переменные						
	9.3. Знаки операций в Си++						
1							
	9.4. Выражения Си++						
	9.4. Ввод и вывод данных	_				-	
10	9.4. Ввод и вывод данных ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы	2	2	4	4	7	Аттестационная К/Р №1
10	9.4. Ввод и вывод данных ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++	2	2	4	4	7	Аттестационная К/Р №1
10	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции	2	2	4	4	7	Аттестационная К/Р №1
10	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования	2	2	4	4	7	Аттестационная К/Р №1
10	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение»	2	2	4	4	7	Аттестационная К/Р №1
	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы						Аттестационная К/Р №1
10	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования  10.2. Оператор «выражение»  10.3. Составные операторы  ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы	2	2	4	4	7	Аттестационная К/Р №1
	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++						Аттестационная К/Р №1
	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++  11.1. Операторы циклов						Аттестационная К/Р №1
	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++  11.1. Операторы циклов 11.2. Операторы перехода						Аттестационная К/Р №1
	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++ 10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++ 11.1. Операторы циклов 11.2. Операторы перехода 11.3. Операторы выбора						Аттестационная К/Р №1
	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++  11.1. Операторы циклов 11.2. Операторы перехода						Аттестационная К/Р №1  Аттестационная К/Р №2
11	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++  11.1. Операторы циклов 11.2. Операторы перехода 11.3. Операторы выбора  ЛЕКЦИЯ 12. Примеры решения задач с использованием основных	2	3	4	4	7	
11	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++  11.1. Операторы циклов 11.2. Операторы перехода 11.3. Операторы выбора  ЛЕКЦИЯ 12. Примеры решения задач с использованием основных операторов Си++	2	3	4	4	7	
11	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++  11.1. Операторы циклов 11.2. Операторы перехода 11.3. Операторы выбора  ЛЕКЦИЯ 12. Примеры решения задач с использованием основных	2	3	4	4	7	
11	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++  10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++  11.1. Операторы циклов 11.2. Операторы перехода 11.3. Операторы выбора  ЛЕКЦИЯ 12. Примеры решения задач с использованием основных операторов Си++	2	3	4	4	7	
11	9.4. Ввод и вывод данных  ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы языка Си++ 10.1. Базовые конструкции структурного программирования 10.2. Оператор «выражение» 10.3. Составные операторы  ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы языка Си++ 11.1. Операторы циклов 11.2. Операторы перехода 11.3. Операторы выбора  ЛЕКЦИЯ 12. Примеры решения задач с использованием основных операторов Си++ 12.1. Программирование ветвлений	2	3	4	4	7	

	12.3. Итерационные циклы.						
	Вложенные циклы						
13	ЛЕКЦИЯ 13. Массивы Си++	2	5	4	4	7	Посещение занятий,
	13.1. Определение массива в						тесты.
	Си/Си++						
	13.2. Обработка одномерных						
	массивов						
	13.3. Перебор массива по одному						
	элементу. Формирование						
	псевдодинамических массивов						
	13.4. Использование датчика						
	случайных чисел для формирования						
	Массива						
	13.4. Поиск в отсортированном						
	массиве.						
14	ЛЕКЦИЯ 14. Указатели Си++	2	6	4	4	6	Посещение занятий,
	14.1. Понятии указателя.						тесты.
	14.2. Динамические переменные						
	14.3. Операции с указателями						
15	ЛЕКЦИЯ 15. Ссылки Си++	2	7	4	4	7	Аттестационная К/Р №3
	15.1. Понятие ссылки						
4.5	15.2 Правила работы со ссылкам						
16	ЛЕКЦИЯ 16. Указатели и массивы	2	8	4	4	7	Посещение занятий,
	C <sub>U</sub> ++						тесты.
	16.1. Одномерные массивы и						
	указатели 16.2. Многомерные массивы и						
	1						
	указатели						
	16.3. Динамические массивы 16.4. Символьная информация и						
	16.4. Символьная информация и строки						
17	ЛЕКЦИЯ 17. Функции в Си++	2	9	4	4	6	Посещение занятий,
1 '	17. 1. Объявление и определение	4		-	7	0	тесты.
	функций						Toolbi.
	17.2. Прототип функции. Параметры						
	функции						
	17.3. Локальные и глобальные						
	переменные						
	Итого		8	68	68	116	Экзамен 2 ЗЕТ 72 час

#### 4.2 Содержание лабораторных занятий

No	№ лекции	Наименование лабораторного	Количество	Рекомендуемая литература и
$\Pi/\Pi$	из рабочей	(практического, семинарского)	часов	методические разработки (№
	программы	занятия		источника из списка
				литературы)
1	2	3	4	5
1	Лк.1	Использование персональных	4	Основная и дополнительная
		ЭВМ в глобальных и локальных		литература
		BC.		
2	Лк.2	Программное обеспечение ПК	4	Основная и дополнительная
		Операционные системы. Основные		литература
		сведения. Текстовый редактор		
		Word для Windows		

3	Лк.3	Основные этапы решения задач на ЭВМ. Правила построения Блок - схем	4	Основная и дополнительная литература
4	Лк.4	Алгоритм линейной структуры. Примеры Алгоритм разветвляющейся структуры. Примеры Алгоритм циклической структуры. Примеры	4	Основная и дополнительная литература
5	Лк.5	Программирование на алгоритмическом языке Паскаль	4	Основная и дополнительная литература
6	Лк.6	Программирование алгоритмов линейной структуры. Примеры. Программирование алгоритмов разветвляющей структуры. Примеры Оператор условия. Примеры Оператор безусловного перехода. Примеры	4	Основная и дополнительная литература
7	Лк.7	Структура программы на Си++ Базовые средства языка СИ++ Состав языка Константы в Си++	4	Основная и дополнительная литература
8	Лк.8	Типы данных в Си++ Тип int Тип char Тип wchar_t Тип bool Типы с плавающей точкой	4	Основная и дополнительная литература
9	Лк.9	Тип void Переменные Знаки операций в Си++ Выражения Си++ Ввод и вывод данных	4	Основная и дополнительная литература
10	Лк.10	Базовые конструкции структурного программирования Оператор «выражение» Составные операторы	4	Основная и дополнительная литература
11	Лк.11	Операторы циклов Операторы перехода Операторы выбора	4	Основная и дополнительная литература
12	Лк.12	Примеры решения задач с использованием основных операторов Си++ Программирование ветвлений Программирование арифметических циклов Итерационные циклы. Вложенные циклы	4	Основная и дополнительная литература
13	Лк.13	Массивы Си++ Определение массива в Си/Си++	4	Основная и дополнительная литература
14	Лк.14	Указатели Си++	4	Основная и дополнительная литература
15	Лк.15	Ссылки Си++ Правила работы со ссылкам	4	Основная и дополнительная литература
16	Лк.16	Указатели и массивы Си++	4	Основная и дополнительная литература

17	Лк.17	Функции в Си++	4	Основная и дополнительная
				литература
		ИТОГО	68	

#### 4.3 Тематика для самостоятельной работы студентов

<b>№</b> π/π	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количес тво часов из содержа ния дисципл ины	Рекомендуемая литература источники информации	И	Формы контроля СРС
1	2	3	4		5
1	Использование персональных ЭВМ в глобальных и локальных ВС.	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет
2	Программное обеспечение ПК Операционные системы. Основные сведения. Текстовый редактор Word для Windows	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет
3	Основные этапы решения задач на ЭВМ. Правила построения Блок -схем	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет
4	Алгоритм линейной структуры. Примеры Алгоритм разветвляющейся структуры. Примеры Алгоритм циклической структуры. Примеры	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет
5	Программирование на алгоритмическом языке Паскаль	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет
6	Программирование алгоритмов линейной структуры. Примеры. Программирование алгоритмов разветвляющей структуры. Примеры Оператор условия. Примеры Оператор безусловного перехода. Примеры	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет
7	Структура программы на Си++ Базовые средства языка СИ++ Состав языка Константы в Си++	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет
8	Типы данных в Си++ Тип int Тип char Тип wchar_t Тип bool Типы с плавающей точкой	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет
9	Тип void Переменные Знаки операций в Си++ Выражения Си++ Ввод и вывод данных	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет
10	Базовые конструкции структурного программирования Оператор «выражение» Составные операторы	5	Основная дополнительная литература	И	Отчет

11	Операторы циклов	5	Основная	И	Отчет
	Операторы перехода		дополнительная		
	Операторы выбора		литература		
12	Примеры решения задач с использованием	5	Основная	И	Отчет
	основных операторов Си++		дополнительная		
	Программирование ветвлений		литература		
	Программирование арифметических циклов				
	Итерационные циклы. Вложенные циклы				
13	Массивы Си++	5	Основная	И	Отчет
	Определение массива в Си/Си++		дополнительная		
			литература		
14	Указатели Си++	5	Основная	И	Отчет
			дополнительная		
			литература		
15	Ссылки Си++	5	Основная	И	Отчет
	Правила работы со ссылкам		дополнительная		
			литература		
16	Указатели и массивы Си++	5	Основная	И	Отчет
			дополнительная		
			литература		
	ИТОГО	80			

*Структура и содержание дисциплины по заочной форме обучения* Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 ЗЕТ 252час, в том числе — лекционные 19 часов, лабораторная работа 18 часов, СРС 202 часов, форма отчетности:1 курс — зачет / экзамен

#### 4.4.Содержание дисциплины.

Ma	rd _		D	_		<u> </u>	Форми жаналиого *
No	тема		Виды учебно			Формы текущего	
п/п	T od		-	гы,		ючая	контроля успеваемости
	В В				льнук		(по срокам текущих
	1 B 1		рабо	гу ст	уденто	ов и	аттестаций в семестре)
	П И И		труд	ремко	сть	(в	Форма промежуточной
	дік пи	၁င	часах	<b>(</b> )			аттестации (по семестрам)
	Раздел дисциплины тем лекции и вопросы	Kypc	ЛК ПЗ ЛР СР		CP	•	
1	ЛЕКЦИЯ 1. Введение. Основные	1	2		2	12	
	термины						
	1.1 Цели и задачи предмета. История						
	развития ЭВМ						
	1.2. Использование персональных						
	ЭВМ в глобальных и локальных ВС.						
	1.3. Примеры применения ВТ в науке						
	технике и производстве						
	1.4. Современные информационные						
	технологии. Методы представления и						
	кодирования информации						
2	ЛЕКЦИЯ 2. Аппаратные и	1	2		1	12	
	,	1	2		1	12	
	программные средства персональных						
	ЭВМ						
	2.1. Структурная схема ЭВМ						
	2.2. Основные функциональные						
	устройства их назначение и						
	характеристика						
	2.3. Программное обеспечение ПК						
	2.4. Операционные системы.						
	Основные сведения						

	2.5. Текстовый редактор Word для					
	Windows					
3	ЛЕКЦИЯ 3. Основы алгоритмизации	1	2	1	12	
	3.1. Основные этапы решения задач					
	на ЭВМ					
	3.2. Основные свойства алгоритмов.					
	Формы представления алгоритмов					
	3.3. Правила построения Блок -схем					
	3.4. Примеры		2		10	
4	ГЛАВА 4. Основы алгоритмизации	1	2	1	12	
	4.1. Алгоритм линейной структуры.					
	Примеры 4.2. Алгоритм разветвляющейся					
	4.2. Алгоритм разветвляющейся структуры. Примеры					
	4.3. Алгоритм циклической					
	структуры. Примеры					
5	ЛЕКЦИЯ 5. Языки	1	1	1	12	
	программирования				12	
	5.1. Программирование на					
	алгоритмическом языке Паскаль					
	5.2. Логические выражения.					
	Логические операции. Стандартные					
	функции					
	5.3 Формат программы на языке					
	Паскаль					
	5.4. Программирование алгоритмов					
	линейной структуры. Примеры.				10	
6	ЛЕКЦИЯ 6. Языки	1		1	12	
	программирования					
	6.1. Программирование на языке Паскаль					
	6.2. Программирование алгоритмов					
	разветвляющей структуры. Примеры					
	6.3. Оператор условия. Примеры					
	6.4. Оператор безусловного перехода.					
	Примеры					
	6.5. Строковый тип					
7	ЛЕКЦИЯ 7. Языки	1		1	12	
	программирования					
	7.1. Структура программы на Си++					
	7.2. Базовые средства языка СИ++					
	7.3. Состав языка					
8	7.4. Константы в Си++	1		1	12	
٥	ЛЕКЦИЯ 8. Структура программы Си++	1		1	12	
	8.1. Типы данных в Си++					
	8.2. Тип int					
	8.3. Тип char					
	8.4. Тип wchar_t					
	8.5. Тип bool					
	8.6. Типы с плавающей точкой					
9	ЛЕКЦИЯ 9. Структура программы	2	2	1	12	
	Си++					
	9.1. Тип void					
	9.2. Переменные					
	9.3. Знаки операций в Си++					
	9.4. Выражения Си++		<u> </u>	 <u> </u>		

	9.4. Ввод и вывод данных					
10	ЛЕКЦИЯ 10. Основные операторы	2	2	1	12	
	языка Си++					
	10.1. Базовые конструкции					
	структурного программирования					
	10.2. Оператор «выражение»					
	10.3. Составные операторы					
11	ЛЕКЦИЯ 11. Основные операторы	2	2	1	12	
	языка Си++					
	11.1. Операторы циклов					
	11.2. Операторы перехода					
	11.3. Операторы выбора					
12	ЛЕКЦИЯ 12. Примеры решения	2	2	1	12	
	задач с использованием основных					
	операторов Си++					
	12.1. Программирование ветвлений					
	12.2. Программирование					
	арифметических циклов					
	12.3. Итерационные циклы.					
10	Вложенные циклы	_	-	1	10	
13	ЛЕКЦИЯ 13. Массивы Си++	2	1	1	12	
	13.1. Определение массива в					
	Си/Си++					
	13.2. Обработка одномерных					
	массивов					
	13.3. Перебор массива по одному элементу. Формирование					
	элементу. Формирование псевдодинамических массивов					
	13.4. Использование датчика					
	случайных чисел для формирования					
	Массива					
	13.4. Поиск в отсортированном					
	массиве.					
14	ЛЕКЦИЯ 14. Указатели Си++	2	1	1	12	
	14.1. Понятии указателя.					
	14.2. Динамические переменные					
	14.3. Операции с указателями					
15	ЛЕКЦИЯ 15. Ссылки Си++	2		1	12	
	15.1. Понятие ссылки					
	15.2 Правила работы со ссылкам					
16	ЛЕКЦИЯ 16. Указатели и массивы	2		1	12	
	Си++					
	16.1. Одномерные массивы и					
	указатели					
	16.2. Многомерные массивы и					
	указатели					
	16.3. Динамические массивы					
	16.4. Символьная информация и					
17	строки ЛЕКЦИЯ 17. Функции в Си++	2		1	10	
1 /	17. 1. Объявление и определение	4		T	10	
	функций					
	17.2. Прототип функции. Параметры					
	функции					
	17.3. Локальные и глобальные					
	переменные					
	Итого		19	18	202	зачет /экзамен
		1		 		

### 4.5 Содержание лабораторных занятий

No॒	№ лекции	Наименование лабораторного	Количество	Рекомендуемая литература и
$\Pi/\Pi$	из рабочей	(практического, семинарского)	часов	методические разработки (№
	программы	занятия		источника из списка
				литературы)
1	2	3	4	5
1	Лк.1	Использование персональных	2	Основная и дополнительная
		ЭВМ в глобальных и локальных		литература
_		BC.		
2	Лк.2	Программное обеспечение ПК	1	Основная и дополнительная
		Операционные системы. Основные		литература
		сведения. Текстовый редактор		
3	П-, 2	Word для Windows	1	0
3	Лк.3	Основные этапы решения задач на	1	Основная и дополнительная
		ЭВМ. Правила построения Блок -		литература
4	Лк.4	A HIGHLIAN HAVING THE RESTRICTION IN	1	Oavanuag v Hallanuvitani vag
4	J1K.4	Алгоритм линейной структуры. Примеры	1	Основная и дополнительная
		Алгоритм разветвляющейся		литература
		структуры. Примеры		
		Алгоритм циклической структуры.		
		Примеры		
5	Лк.5	Программирование на	1	Основная и дополнительная
		алгоритмическом языке Паскаль		литература
6	Лк.6	Программирование алгоритмов	1	Основная и дополнительная
		линейной структуры. Примеры.		литература
		Программирование алгоритмов		
		разветвляющей структуры.		
		Примеры		
		Оператор условия. Примеры		
		Оператор безусловного перехода.		
7	п л	Примеры	1	
7	Лк.7	Структура программы на Си++	1	Основная и дополнительная
		Базовые средства языка СИ++ Состав языка		литература
		Константы в Си++		
8	Лк.8	Типы данных в Си++	1	Основная и дополнительная
0	JIK.O	Типы данных в Си	1	литература
		Тип char		зитеритура
		Тип wchar_t		
		Тип bool		
		Типы с плавающей точкой		
9	Лк.9	Тип void	1	Основная и дополнительная
		Переменные		литература
		Знаки операций в Си++		
		Выражения Си++		
		Ввод и вывод данных		
10	Лк.10	Базовые конструкции	1	Основная и дополнительная
		структурного программирования		литература
		Оператор «выражение»		
11	П., 11	Составные операторы	1	0
11	Лк.11	Операторы циклов	1	Основная и дополнительная
		Операторы перехода Операторы выбора		литература
		операторы выоора		

12	Лк.12	Примеры решения задач с	1	Основная и дополнительная
		использованием основных		литература
		операторов Си++		
		Программирование ветвлений		
		Программирование		
		арифметических циклов		
		Итерационные циклы. Вложенные		
		циклы		
13	Лк.13	Массивы Си++	1	Основная и дополнительная
		Определение массива в Си/Си++		литература
14	Лк.14	Указатели Си++	1	
15	Лк.15	Ссылки Си++	1	Основная и дополнительная
		Правила работы со ссылкам		литература
16	Лк.16	Указатели и массивы Си++	1	Основная и дополнительная
				литература
17	Лк.17	Функции в Си++	1	Основная и дополнительная
				литература
		ИТОГО	18	

### 4.6Тематика для самостоятельной работы студентов

No	Тематика по содержанию дисциплины,	Количество	Рекомендуемая	Формы
$\Pi/\Pi$	выделенная для самостоятельного	часов из	литература и	контроля СРС
	изучения	содержания	источники	1
	y	дисциплины	информации	
1	2	3	4	5
1	Использование персональных ЭВМ в	12	Основная и	Отчет
	глобальных и локальных ВС.		дополнительная	
			литература	
2	Программное обеспечение ПК	12	Основная и	Отчет
	Операционные системы. Основные		дополнительная	
	сведения. Текстовый редактор Word для		литература	
	Windows			
3	Основные этапы решения задач на ЭВМ.	12	Основная и	Отчет
	Правила построения Блок -схем		дополнительная	
			литература	
4	Алгоритм линейной структуры.	12	Основная и	Отчет
	Примеры		дополнительная	
	Алгоритм разветвляющейся структуры.		литература	
	Примеры			
	Алгоритм циклической структуры.			
_	Примеры	10		
5	Программирование на алгоритмическом	12	Основная и	Отчет
	языке Паскаль		дополнительная	
	П	12	литература	0
6	Программирование алгоритмов	12	Основная и	Отчет
	линейной структуры. Примеры.		дополнительная	
	Программирование алгоритмов		литература	
	разветвляющей структуры. Примеры Оператор условия. Примеры			
	Примеры			

7	Структура программы на Си++ Базовые средства языка СИ++ Состав языка Константы в Си++	12	Основная дополнительная литература	И	Отчет
8	Типы данных в Си++ Тип int Тип char Тип wchar_t Тип bool Типы с плавающей точкой	12	Основная дополнительная литература	И	Отчет
9	Тип void Переменные Знаки операций в Си++ Выражения Си++ Ввод и вывод данных	12	Основная дополнительная литература	И	Отчет
10	Базовые конструкции структурного программирования Оператор «выражение» Составные операторы	12	Основная дополнительная литература	И	Отчет
11	Операторы циклов Операторы перехода Операторы выбора	12	Основная дополнительная литература	И	Отчет
12	Примеры решения задач с использованием основных операторов Си++ Программирование ветвлений Программирование арифметических циклов Итерационные циклы. Вложенные циклы	12		И	Отчет
13	Массивы Си++ Определение массива в Си/Си++	12	Основная дополнительная литература	И	Отчет
14	Указатели Си++	12		И	Отчет
15	Ссылки Си++ Правила работы со ссылкам	12		И	Отчет
16	Указатели и массивы Си++	22		И	Отчет
	ИТОГО	202			

5.Образовательные	технологии	
-------------------	------------	--

При изучении дисциплины предусматривается использование в учебном процессе активных интерактивных форм проведения занятий в объеме 20% от аудиторной нагрузки.

При изучении дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком, интерактивной доской.

Проведение лабораторных практикумов осуществляется в лабораториях, оснащенных лабораторным оборудованием:

лаборатории информационных технологий (аудитории: 306, 303);

лаборатория технических средств информатизации (аудитории: 308).

Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах с выходом в Интернет. В компьютерных классах обучающиеся имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки.

6.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно2-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

#### ВОПРОСЫ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

- 1 Понятие информации и информационного процесса. Формы и способы передачи информации. Сообшения и сигналы.
- 2 Основные подходы к измерению количества информации. Понятие энтропии и ее свойства.
- 3 Определение энтропии по формуле Шеннона. Мера Хартли.
- 4 Свойства энтропии дискретных и непрерывных сообщений.
- 5 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Базис и основание системы счисления.
- 6 Формы представления числовой информации. Понятие прямого, обратного и дополнительного
- 7 Выполнение арифметических операций над числами, представленными в форме с фиксированной запятой. Признаки переполнения разрядной сетки.
- 8 Особенности выполнения операций над числами, представленными в форме с плавающей запятой. Признаки нарушения нормализации числа.
- 9 Классификация ЭВМ и основные этапы их развития. Структурная схема и основные компоненты персонального компьютера.
- 10 Принципы фон Неймана. Структура, назначение и технические характеристики процессоров.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ТЕКУЩИХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

#### Аттестационная контрольная № 1

- 1. Классификация внешних запоминающих устройств, их характеристики и принципы функционирования.
- 2. Понятие алгоритма и его основные свойства.
- 3. Характеристика основных этапов разработки алгоритмов.
- 4. Основные формы и способы представления алгоритмов.
- 5. Понятие алгоритмического процесса и его типы.
- 6. Определение наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Особенности бинарного алгоритма Евклида.
- 7. Использование решета Эратосфена для нахождения всех простых чисел, которые не превосходят заланного числа.
- 8. Основные идеи метода последовательных приближений.
- 9. Алгоритм вычисления квадратного корня и его геометрический смысл. Доказательство сходимости алгоритма Герона.
- 10. Определение абсолютной погрешности и оценка скорости сходимости итерационного процесса в алгоритме Герона.
- 11. Приближенное вычисление корня произвольной степени.

#### Аттестационная контрольная № 2

- 1. Алгоритмы нахождения числа □ и оценка их погрешности.
- 2. Понятие об алгоритмически неразрешимых проблемах.
- 3. История развития и классификация языков программирования. Краткий обзор современных парадигм программирования: процедурная, объектно-ориентированная, функциональная.
- 4. Структура алгоритмического языка. Понятие синтаксиса, семантики, прагматики и лексики.
- 5. Формальное определение грамматики языка и ее элементы.
- 6. Основные способы задания правил грамматики: нормальные синтаксические диаграммы, язык метасимволов.
- 7. Понятие и структура системы программирования. Последовательность обработки программы от исходного текста на языке высокого уровня до исполняемого кода.
- 8. Назначение и функции транслятора. Компиляторы и интерпретаторы. Основные этапы трансляции программы.
- 9. Назначение и функции компоновщика. Схема функционирования редактора связей. Структура объектного и загрузочного модуля.
- 10. Назначение и функции загрузчика прикладных программ. Методы трансляции адресов программы.

11. Особенности функционирования динамических загрузчиков.

#### Аттестационная контрольная № 3

- 1. Библиотеки подпрограмм как составная часть системы программирования. Статические и динамически загружаемые библиотеки.
- 2. Понятие мобильности и обеспечение переносимости программных продуктов. Мобильные системы программирования.
- 3. Основные этапы решения задач на ЭВМ.
- 4. Понятие технологии разработки программного продукта и структура его жизненного цикла.
- 5. Понятие лексемы и основные лексические структуры языка. Идентификаторы и служебные слова. Переменные и константы.
- 6. Целочисленные и вещественные константы. Правила записи числовых констант в различных системах счисления. Представление вещественных констант в десятичной и экспоненциальной формах.
- 7. Символьные константы и управляющие последовательности. Особенности представления строковых констант.
- 8. Особенности препроцессорного преобразования программы. Директивы препроцессора.
- 9. Теория структурной организации данных Хоара. Концепция программирования.
- 10. Классификация типов данных языка С++. Фундаментальные и производные типы.
- 11. Определение и инициализация переменных в языке С++. Идентификаторы и модификаторы базовых типов.

## Комплект разноуровневых заданий и задач для проведения лабораторных практикумов по дисциплине «Информатика и программирование»

#### Основные понятия информатики.

**Цель работы:** научиться переводить числа из одной системы счисления в другую, осуществлять операции в двоичных кодах.

Необходимое лабораторное оборудование: лаборатория, оборудованная ПК с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 (и выше), Microsoft Internet Explorer (или другой браузер). Аппаратное обеспечение ПК должно соответствовать системным требованиям указанного программного обеспечения.

Варианты практических заданий.

- 1) Перевести указанное число из десятичной системы счисления в двоичную.
- 2) Перевести указанное число из десятичной системы счисления в восьмеричную.
- 3) Перевести указанное число из десятичной системы счисления в шестнадцатеричную.
- 4) Перевести указанное число из двоичной системы счисления в десятичную.
- 5) Перевести указанное число из восьмеричной системы счисления в десятичную.
- 6) Перевести указанное число из шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.
- 7) Вычислить сумму указанных чисел в двоичном коде.
- 8) Вычислить разность указанных чисел в двоичном коде.
- 9) Вычислить произведение указанных чисел в двоичном коде.

# **Основы алгоритмизации. Лексические основы языка С++. Фундаментальные типы данных. Цель работы:** используя основные операции языка программирования С++ и стандартные математические функции, научиться корректно записывать выражения в программах с точки зрения правил преобразования типов данных.

Необходимое лабораторное оборудование: лаборатория, оборудованная ПК с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 (и выше), Microsoft Internet Explorer (или другой браузер), Microsoft Visual Studio 2013 Аппаратное обеспечение ПК должно соответствовать системным требованиям указанного программного обеспечения. Варианты практических заданий.

- 1) Вычислить периметр и площадь прямоугольного треугольника по длинам а и b его катетов.
- 2) Заданы координаты трех вершин треугольника (x1,y1), (x2,y2), (x3,y3). Найти его периметр и
- 3) Вычислить длину окружности и площадь круга одного и того же заданного радиуса R.
- 4) Даны два числа. Найти среднее арифметическое кубов этих чисел и среднее геометрическое модулей этих чисел.
- 5) Вычислить расстояние между двумя точками с данными координатами (x1,y1), (x2,y2).

- 6) Даны два действительных числа х и у. Вычислить их сумму, разность, произведение и частное.
- 7) Дана длина ребра куба. Найти площадь грани, площадь полной поверхности и объем этого куба.
- 8) Дана сторона равностороннего треугольника. Найти площадь этого треугольника, его высоту, радиусы вписанной и описанной окружностей.
- 9) Известна длина окружности. Найти площадь круга, ограниченного этой окружностью.
- 10) Найти площадь кольца, внутренний радиус которого равен r, а внешний -R (R > r).
- 11) Треугольник задан величинами своих углов и радиусом описанной окружности. Найти стороны
- 12) Найти площадь равнобедренной трапеции с основаниями а и b и углом α при большем
- 13) Найти площадь треугольника, две стороны которого равны а и b, а угол между этими сторонами у.
- 14) Дано значение а. Не используя никаких функций и никаких операций, кроме умножения, получить значение 8а за три операции и 10а за четыре операции.
- 15) Вычислить высоты треугольника со сторонами а, b, с.
- 16) Разработать программу вычисления объема цилиндра и конуса, которые имеют одинаковую высоту Н и одинаковый радиус основания R.
- 17) Вычислить площадь и периметр правильного N-угольника, описанного около окружности радиуса R (рассмотреть N целого типа, R вещественного типа).
- 18) Определить во сколько раз площадь руга радиуса R больше площади сегмента, отсеченного хордой длины A.
- 19) Найти площадь круга, вписанного в треугольник с заданными сторонами.
- 20) Окружность вписана в квадрат заданной площади. Найти площадь квадрата, вписанного в эту окружность. Во сколько раз площадь вписанного квадрата меньше площади заданного?

Управление вычислительным процессом (Использование условного оператора в C++) Цель работы: научиться применять различные формы условного оператора для организации ветвлений в вычислительном процессе в зависимости от значения арифметического или логического выражения.

Необходимое лабораторное оборудование: лаборатория, оборудованная ПК с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 (и выше), Microsoft Internet Explorer (или другой браузер), Microsoft Visual Studio 2013 Аппаратное обеспечение ПК должно соответствовать системным требованиям указанного программного обеспечения. Варианты практических заданий.

Разработать линейную программу, печатающую значение true, если указанное высказывание является истинным, и false – в противном случае.

- 1)Сумма двух первых цифр заданного четырехзначного числа равна сумме двух его последних цифр.
- 2)Сумма цифр данного трехзначного числа N является четным числом.
- 3) Квадрат заданного трехзначного числа равен кубу суммы цифр этого числа.
- 4)Целое число N является четным двузначным числом.
- 5)Треугольник со сторонами а, b, с является равносторонним.
- 6)Треугольник со сторонами а, b, с является равнобедренным.
- 7)Среди чисел a, b, c есть хотя бы одна пара взаимно противоположных.
- 8) Число с является средним арифметическим чисел а и b.
- 9) Цифры данного четырехзначного числа N образуют строго возрастающую последовательность.
- 10) Цифры данного трехзначного числа N являются членами арифметической прогрессии.
- 11) Цифры данного трехзначного числа N являются членами геометрической прогрессии.
- 12)Данные числа а и b являются соответственно квадратом и кубом числа а.
- 13)Среди чисел a, b, c есть хотя бы одна пара взаимно противоположных.
- 14)Даны три стороны одного и три стороны другого треугольника. Эти треугольники равновеликие. т.е. имеют одинаковые плошади.
- 15)Даная тройка натуральных чисел а, b, с является тройкой Пифагора, т.е. 2

2 c = a + b.

16)В заданном натуральном трехзначном числе N имеется четная цифра.

17) Сумма каких – либо двух цифр заданного трехзначного натурального числа N равна третьей

цифре.

- 18)Сумма двух первых цифр заданного четырехзначного числа N равна произведению двух последних.
- 19)Заданное натуральное число N является двузначным и кратно К.
- 20) Сумма цифр заданного четырехзначного числа N превосходит произведение цифр этого же числа на 1

#### Управление вычислительным процессом (Использование оператора выбора в С++)

**Цель работы:** научиться использовать оператор множественного выбора для разветвления процесса вычислений в программе на несколько направлений и упрощения вложенных условных конструкций.

Необходимое лабораторное оборудование: лаборатория, оборудованная ПК с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 (и выше), Microsoft Internet Explorer (или другой браузер), Microsoft Visual Studio 2013 Аппаратное обеспечение ПК должно соответствовать системным требованиям указанного программного обеспечения.

Варианты практических заданий.

Разработать программу, позволяющую по последней цифре числа определить последнюю цифру его квадрата.

Разработать программу, которая по заданным году и номеру месяца m, определяет количество дней в этом месяце.

Для каждой введенной цифры (0-9) вывести соответствующее ей название на английском языке.

Разработать программу, которая по данному числу (1-12) выводит название соответствующего ему. Пусть элементами круга являются радиус (первый элемент), диаметр (второй элемент) и длина окружности (третий элемент). Составить программу, которая по номеру элемента запрашивала бы его соответствующее значение и вычисляла бы площадь круга.

Пусть элементами прямоугольного равнобедренного треугольника являются: катет а, гипотенуза b, высота h, опущенная из вершины прямого угла на гипотенузу, и площадь S. Разработать программу, которая по заданному номеру и значению соответствующего элемента вычисляла бы значение всех остальных элементов треугольника.

Разработать программу, которая по номеру месяца выдает название следующего за ним месяца. Разработать программу, которая бы по введенному номеру времени года (1-зима, 2-весна, 3-лето, 4-осень) выдавала соответствующее этому времени года месяцы, количество дней в каждом из месяцев.

В старояпонском календаре был принят 12-летний цикл. Годы внутри цикла носили названия животных: крысы, коровы, тигра, зайца, дракона, змеи, лошади, овцы, обезьяны, курицы, собаки и свиньи. Разработать программу, которая вводит номер некоторого года и печатает его название по старояпонскому календарю. (Справка: 1996 год – год крысы – начало очередного цикла).

Пусть элементами равностороннего треугольника являются сторона а, площадь S, высота h, радиус вписанной окружности r, радиус описанной окружности R. Разработать программу, которая по заданному номеру и значению соответствующего элемента вычисляла бы значение всех остальных элементов треугольника.

#### Управление вычислительным процессом (Использование операторов цикла в С++).

**Цель работы:** научиться использовать различные операторы цикла для организации многократно повторяющихся вычислений в программах и осуществлять выбор той формы оператора цикла, которая наилучшим образом подходит для решения конкретной задачи.

Необходимое лабораторное оборудование: лаборатория, оборудованная ПК с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 (и выше), Microsoft Internet Explorer (или другой браузер), Microsoft Visual Studio 2013 Аппаратное обеспечение ПК должно соответствовать системным требованиям указанного программного обеспечения.

#### Варианты практических заданий.

- 1. Дано натуральное число N. Сколько цифр в нем?
- 2. Дано натуральное число N. Найти сумму его цифр.
- 3. Дано натуральное число N. Найти сумму четных цифр в нем.
- 4. Дано натуральное число N. Найти количество нечетных цифр в нем.
- 5. Дано натуральное число N. Выяснить верно ли, что N2 равно кубу суммы цифр числа N.
- 6. Дано натуральное число N. Найти среднее арифметическое цифр этого числа.

- 7. Дано натуральное число N. Найти среднее геометрическое его цифр.
- 8. Дано натуральное число N. Найти среднее арифметическое минимальной и максимальной цифр этого числа.

#### Управление вычислительным процессом (Использование оператора выбора в С++)

**Цель работы:** научиться использовать оператор множественного выбора для разветвления процесса вычислений в программе на несколько направлений и упрощения вложенных условных конструкций.

Необходимое лабораторное оборудование: лаборатория, оборудованная ПК с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 (и выше), Microsoft Internet Explorer (или другой браузер), Microsoft Visual Studio 2013 Аппаратное обеспечение ПК должно соответствовать системным требованиям указанного программного обеспечения. Варианты практических заданий.

Разработать программу, позволяющую по последней цифре числа определить последнюю цифру его квадрата.

Разработать программу, которая по заданным году и номеру месяца m, определяет количество дней в этом месяце.

Для каждой введенной цифры (0-9) вывести соответствующее ей название на английском языке.

Разработать программу, которая по данному числу (1-12) выводит название соответствующего ему Пусть элементами круга являются радиус (первый элемент), диаметр (второй элемент) и длина окружности (третий элемент). Составить программу, которая по номеру элемента запрашивала бы его соответствующее значение и вычисляла бы площадь круга.

Пусть элементами прямоугольного равнобедренного треугольника являются: катет а, гипотенуза b, высота h, опущенная из вершины прямого угла на гипотенузу, и площадь S. Разработать программу, которая по заданному номеру и значению соответствующего элемента вычисляла бы значение всех остальных элементов треугольника.

Разработать программу, которая по номеру месяца выдает название следующего за ним месяца. Разработать программу, которая бы по введенному номеру времени года (1-зима, 2-весна, 3-лето, 4-осень) выдавала соответствующее этому времени года месяцы, количество дней в каждом из месяцев.

В старояпонском календаре был принят 12-летний цикл. Годы внутри цикла носили названия животных: крысы, коровы, тигра, зайца, дракона, змеи, лошади, овцы, обезьяны, курицы, собаки и свиньи. Разработать программу, которая вводит номер некоторого года и печатает его название по старояпонскому календарю. (Справка: 1996 год – год крысы – начало очередного цикла).

Пусть элементами равностороннего треугольника являются сторона а, площадь S, высота h, радиус вписанной окружности R. Разработать программу, которая по заданному номеру и значению соответствующего элемента вычисляла бы значение всех остальных элементов треугольника.

#### Управление вычислительным процессом (Использование операторов цикла в С++).

**Цель работы:** научиться использовать различные операторы цикла для организации многократно повторяющихся вычислений в программах и осуществлять выбор той формы оператора цикла, которая наилучшим образом подходит для решения конкретной задачи.

Необходимое лабораторное оборудование: лаборатория, оборудованная ПК с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 (и выше), Microsoft Internet Explorer (или другой браузер), Microsoft Visual Studio 2013 Аппаратное обеспечение ПК должно соответствовать системным требованиям указанного программного обеспечения.

Варианты практических заданий.

Дано натуральное число N. Сколько цифр в нем?

Дано натуральное число N. Найти сумму его цифр.

Дано натуральное число N. Найти сумму четных цифр в нем.

Дано натуральное число N. Найти количество нечетных цифр в нем.

Дано натуральное число N. Выяснить верно ли, что N2 равно кубу суммы цифр числа N.

Дано натуральное число N. Найти среднее арифметическое цифр этого числа.

Дано натуральное число N. Найти среднее геометрическое его цифр.

Дано натуральное число N. Найти среднее арифметическое минимальной и максимальной цифр этого числа.

#### Перечень вопросов для проверки остаточных знаний

- 1) Что понимается под алгоритмом?
- А) конечная совокупность правил, которые выполняются в определенном порядке для решения всех задач данного класса
- Б) конечная совокупность правил, которые выполняются в определенном порядке для решения конкретной задачи
- В) конечная совокупность правил, которые выполняются в определенном порядке для решения конкретной задачи в определенной области.
- 2) Определите значение выражения 8 div 6 mod (4\*2) A) 1 Б) 2 B) 0 3) Вычислить значение выражения trunc(6.9) + round (6.9) A) 13

- Б) 12
- B) 14
- 4) Вычислить значение выражения pred ('7')
- A) '6'
- Б)'5'
- 5) Каково значение переменных а и в после выполнения следующей последовательности предложений:

```
b:=2; a:=1;
 if a<b
then a := a+1
else if a=b
 then a := a+2
    else if a>b
    then b=b+2;
```

- A) a=2 b=2
- Б) a=1 b=2
- B) a=3 b=4
- 6) Каково значение переменной 8 после выполнения следующего фрагмента:

```
P:=23; S:=0;
 While P>0 do
        Begin
        if P mod 10 <>0
         then S:=S*(P \mod 10);
                 P:=P div 10;
         End:
```

- A) 6
- Б) 2
- B) 0
- 7) Сколько раз выполняется внешний и внутренний циклы в программном фрагменте:

```
A := 0:
  While A<=5 do
       Begin
        While A<5 do
            A := A + 1;
             A := A + 1;
                End:
```

- А) внешний -6 внутренний -4
- Б) внешний -5 внутренний -5
- В) внешний -6 внутренний -5
- 8) .Конструкция FOR позволяет организовать
- А) цикл с предусловием
- Б) цикл с параметром

В) ветвление 9) Данное типа LONGINT занимает в памяти A) 2 байта Б) 4 байта В) 8 байт 10) Оператор ASSIGN А) открывает файл для записи Б) открывает файл для чтения В) связывает файловую переменную с физическим файлом 11) Множественный тип данных описывается следующим образом A) var s1: string; Б) var s1 : set of char; B) var s1: char; 12) Наследование, инкапсуляция и полиморфизм являются основными понятиями в А) Объектно-ориентированном программировании. Б) Структурном программировании В) Модульном программировании 13) Сколько в СИ++ базовых арифметических типов данных A) 4 Б) 5 B) 6 14) В СИ++ имеются используются следующие операторы форматированного вывода A) printf Б) scanf B) cout 15) На СИ++ указатель на переменную целого типа описывается следующим образом A) int \*p; Б) int ^p; B)&p; 16) Что понимается под лексемой языка программирования? А) наименьшая значимая конструкция текста программы, воспринимаемая компилятором как единое целое Б) оператор, выполняющий определенное действие над объектом программы В) правила построения допустимых конструкций языка. 17) Определите значение выражения 8 mod ( 6 mod 4\*2) A) 0Б) 1 B) 2 18) Вычислить значение выражения trunc(6.2) + round (6.2) A) 12 Б) 13 B) 14 19) Вычислить значение выражения ord('5') – ord ('0') A) 5 Б) 0 B) 4 20) Каково значение переменной х после выполнения следующей последовательности предложений: X:=5;if x>5

then x := x \* 2

A) -5Б) 5В) 10

else if x<=10 then x:= - x else x:=x \* 5;

#### Вопросы к экзамену по дисциплине «Информатика и программирование»

- 1 Понятие информации и информационного процесса. Формы и способы передачи информации. Сообщения и сигналы.
- 2 Основные подходы к измерению количества информации. Понятие энтропии и ее свойства.
- 3 Определение энтропии по формуле Шеннона. Мера Хартли.
- 4 Свойства энтропии дискретных и непрерывных сообщений.
- 5 Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Базис и основание системы счисления.
- 6 Формы представления числовой информации. Понятие прямого, обратного и дополнительного
- 7 Выполнение арифметических операций над числами, представленными в форме с фиксированной запятой. Признаки переполнения разрядной сетки.
- 8 Особенности выполнения операций над числами, представленными в форме с плавающей запятой. Признаки нарушения нормализации числа.
- 9 Классификация ЭВМ и основные этапы их развития. Структурная схема и основные компоненты персонального компьютера.
- 10 Принципы фон Неймана. Структура, назначение и технические характеристики процессоров.
- 11 Классификация внешних запоминающих устройств, их характеристики и принципы функционирования.
- 12 Понятие алгоритма и его основные свойства.
- 13 Характеристика основных этапов разработки алгоритмов.
- 14 Основные формы и способы представления алгоритмов.
- 15 Понятие алгоритмического процесса и его типы.
- 16 Определение наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Особенности бинарного алгоритма Евклида.
- 17 Использование решета Эратосфена для нахождения всех простых чисел, которые не превосходят заданного числа.
- 18 Основные идеи метода последовательных приближений.
- 19 Алгоритм вычисления квадратного корня и его геометрический смысл. Доказательство сходимости алгоритма Герона.
- 20 Определение абсолютной погрешности и оценка скорости сходимости итерационного процесса в алгоритме Герона.
- 21 Приближенное вычисление корня произвольной степени.
- 22 Алгоритмы нахождения числа π и оценка их погрешности.
- 23 Понятие об алгоритмически неразрешимых проблемах.
- 24 История развития и классификация языков программирования. Краткий обзор современных парадигм программирования: процедурная, объектно-ориентированная, функциональная.
- 25 Структура алгоритмического языка. Понятие синтаксиса, семантики, прагматики и лексики.
- 26 Формальное определение грамматики языка и ее элементы.
- 27 Основные способы задания правил грамматики: нормальные синтаксические диаграммы, язык метасимволов.
- 28 Понятие и структура системы программирования. Последовательность обработки программы от исходного текста на языке высокого уровня до исполняемого кода.
- 29 Назначение и функции транслятора. Компиляторы и интерпретаторы. Основные этапы трансляции программы.
- 30 Назначение и функции компоновщика. Схема функционирования редактора связей. Структура объектного и загрузочного модуля.
- 31 Назначение и функции загрузчика прикладных программ. Методы трансляции адресов программы.
- 32 Особенности функционирования динамических загрузчиков.
- 33 Библиотеки подпрограмм как составная часть системы программирования. Статические и динамически загружаемые библиотеки.
- 34 Понятие мобильности и обеспечение переносимости программных продуктов. Мобильные системы программирования.
- 35 Основные этапы решения задач на ЭВМ.
- 36 Понятие технологии разработки программного продукта и структура его жизненного цикла.

- 37 Понятие лексемы и основные лексические структуры языка. Идентификаторы и служебные слова. Переменные и константы.
- 38 Целочисленные и вещественные константы. Правила записи числовых констант в различных системах счисления. Представление вещественных констант в десятичной и экспоненциальной формах.
- 39 Символьные константы и управляющие последовательности. Особенности представления строковых констант.
- 40 Особенности препроцессорного преобразования программы. Директивы препроцессора.
- 41 Теория структурной организации данных Хоара. Концепция программирования.
- 42 Классификация типов данных языка С++. Фундаментальные и производные типы.
- 43 Определение и инициализация переменных в языке С++. Идентификаторы и модификаторы базовых типов.
- 44 Арифметические типы данных и стандарты их внутреннего представления в памяти ЭВМ.
- 45 Формы внутреннего представления данных с плавающей запятой. Нормализация вещественного числа
- 46 Определение и инициализация символьных переменных. Кодовые таблицы.
- 47 Понятие области видимости переменной. Локальные и глобальные переменные. Операция доступа к области видимости.
- 48 Способы объявления и инициализации именованных констант. Правила определения типов констант и их явное объявление с помощью суффиксов. Квалификатор доступа const.
- 49 Выражения и операции в языке программирования С++. Основные правила записи выражений.
- 50 Правила преобразования типов данных в выражениях. Особенности выполнения операции явного приведения типа между несовместимыми типами данных.
- 51 Основные принципы структурного программирования. Теорема Бойма и Джакопини о структурировании программ.
- 52 Базовые управляющие структуры: следование, ветвление, цикл с предусловием. Общая характеристика и классификация операторов языка.
- 53 Синтаксис и семантика условного оператора и оператора множественного выбора. Особенности использования вложенных условных операторов в программах.
- 54 Синтаксис и семантика операторов цикла. Условные операторы цикла и взаимосвязь между ними. Особенности использования оператора цикла с параметром.
- 55 Операторы передачи управления break и continue, и их применение в операторах цикла. Оператор безусловного перехода и ограничения в его использовании.

#### 7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

No		Необходимая учебная, учебно-		И	Количес	ство
п/п	ЙĬ	методическая (основная и		0	изданий	İ
	Виды занятий	дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство год издания	В библиотеке	На кафедре
Осно	вная л	итература				
1	Лк	Информатика и программирование	1Выжигин, А.	- Москва :		
	Пз	[Электронный ресурс] : учеб. пособие	Ю.	Изд-во Моск.		
		для		гуманит. ун-		
		вузов /		та, 2012 – 294		
		Электрон. текстовые дан. с. – Режим				
		доступа :				
		http://www.iprbookshop.ru/14517*				
2	Лк	2 Информатика и информационные	Гаврилов, М. В.	. – Москва :		
	Пз	технологии: учебник для вузов / М. В.		Юрайт, 2013 –		
				378 c.*		
3	Лк	Информатика. Алгоритмизация и	Петров, В.Ю	Университет		•
	Пз	программирование. Часть 1		ИТМО,		
		[Электронный ресурс]: учебное		2016.—93 c		

		пособие/ В.Ю. Петров— Электрон. текстовые данные.— СПб.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66473*			
<u>Допо</u> 4	олнител Лкп з	информатика (курс лекций) : учеб. пособие для вузов	Безручко, В. Т.	— Москва : Форум : Инфра-М, 2014— 431 с.*	
5	Лкп 3	Информатика: учебник для вузов	Гуриков, С. Р.	. – Москва : Форум, 2014 – 462 с.*	
6	Лкп 3	Информатика: учебник для вузов / ред.— 2-е изд., испр. и доп.	В. В. Трофимов.	<ul><li>– Москва : Юрайт,</li><li>2013–916 с.*</li></ul>	
7	Лкп 3	Информатика и программирование : учебник для вузов	Истомин, Е. П. Неклюдов, В. И. Романенко.	Андреевский издат. дом, 2006–248 с.*	
8	Лкп 3	Основы современной информатики : учеб. пособие для вузов	Кудинов, Ю. И. Пащенко Ф. Ф	Краснодар : Лань, 2011 – 255 с.*	
		Программное обеспечение и			
		Интернет ресурсы  Лицензионный пакет программ MicrosoftWindows 7.			
		Пректронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/ Интернет университет информационных технологий [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.intuit.ru/ З Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ» [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.microinform.ru/ 4 Библиотека Genesis [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://gen.lib.rus.ec/ 5 Образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.exponenta.ru/ 6 Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.exponenta.ru/ 5 Изучная электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.elibrary.ru/			

**8.Материально-техническое обеспечение дисциплины** — Филиал располагает всем необходимым материально-техническим обеспечением для выполнения настоящей программы. Оно включает в себя:

- наличие компьютерных классов;
- наличие доступного для студента выхода в Интернет;
- наличие специально оборудованных кабинетов и аудиторий для мультимедийных презентаций.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Практическая подготовка для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медикосоциальной экспертизы относительно условий и видов труда.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов – сопровождающих.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обязаны выполнить программу практик в рамках  $O\Pi O\Pi / a$ даптированных  $O\Pi O\Pi / a$ 

9. Лист изме	нений и дополнеі	ний к рабо	чей про	грамме
Дополнения и изменения	в рабочей програм	іме на 20	_/20	_ учебный год.
В рабочую программу вно	осятся следующие	изменения	:	
1		;		
2		;		
3		;		
4				
5				
или делается отметка о н	-	и внесения	каких-	либо изменений или
дополнений на данный учебный	год.			
Рабочая программа пересмотре года, протокол №			-	
Заведующий кафедрой ЕГО	ЭиСД			Исмаилова С.Ф.
(название кафедры) Согласовано:	(подпись, д	ата) (Фи	ю, уч. с	тепень, уч. звание)
Директор филиала	Мейлан	ов И.М.		
	(подпись, дата)	$(\overline{\Phi H})$	О, уч. с	тепень, уч. звание)
Председатель МС филиала	Аликб	еров Н.А.,	к.т.н	
				ень, уч. звание)