

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»



Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика и программирование

Уровень образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика в юриспруденции

Форма обучения очная (заочная)

Срок освоения ОП 4 года (4 года 9 месяцев)

Институт Цифровых технологий

Кафедра разработчик РПД Общая информатика

Выпускающая кафедра Прикладная информатика

Начальник
учебно-методического управления

Семенова Л.У.

Директор института

Алиев О.И.

Заведующий выпускающей кафедрой

Хапаева Л.Х.

г. Черкесск, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине
4. Структура и содержание дисциплины
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.....
4.2. Содержание дисциплины
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля.....
4.2.2. Лекционный курс
4.2.3. Лабораторный практикум
4.2.4. Практические занятия
4.3. Самостоятельная работа обучающегося.....
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6. Образовательные технологии
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.....
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся
8.3. Требования к специализированному оборудованию.....
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Приложение 1. Фонд оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Информатика и программирование» является приобретение обучающимися фундаментальных теоретических и практических знаний в области информатики и программирования, формирование основ для её профессионального использования, а также способность разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Задачами дисциплины являются:

- формирование у обучающихся информационной культуры на основе разъяснения роли информатики и вычислительной техники в развитии общества и ускорении научно-технического прогресса;
- ознакомление с основными понятиями информатики, теории кодирования, теории алгоритмов, формирование и развитие на этой основе логического и алгоритмического мышления обучающихся, развитие их творческого потенциала;
- систематизация приёмов и методов работы с аппаратными и программными средствами вычислительной техники;
- ознакомление с современными технологиями программирования, основными понятиями, методами и принципами разработки программ, языками программирования высокого уровня, перспективными направлениями развития программного обеспечения;
- формирование и развитие у обучающихся устойчивых навыков программирования задач, их решения на ЭВМ, формирование практических навыков работы с системным, инструментальным и прикладным программным обеспечением.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Дисциплина «Информатика и программирование» относится к обязательной части, Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.

2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
	Иностранный язык Основы компьютерной обработки информации Введение в специальность	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Базы данных Компьютерная графика Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. ОПК-7.2 Программирует, отлаживает и тестирует прототипы программно-технических комплексов задач ОПК-7.3 Разрабатывает алгоритмы решения прикладных задач с использованием математических и современных аналитических методов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 1	№ 2
		Часов	Часов
1	2	3	4
Аудиторная контактная работа (всего)	142	70	72
В том числе:			
Лекции (Л)	52	34	18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	72	36	36
Контактная внеаудиторная работа	4	2	2
В том числе: индивидуальные и групповые консультации	4	2	2
Самостоятельная работа обучающегося (СРО) (всего)	79	36	43
<i>Подготовка к лабораторным работам (ЛР)</i>	9	5	4
<i>Подготовка к практическим занятиям (ПЗ)</i>	7	3	4
<i>Подготовка к лекционным занятиям (Л)</i>	10	6	4
<i>Просмотр видеолекций</i>	4	2	2
<i>Работа с книжными источниками</i>	12	5	7
<i>Работа с электронными источниками</i>	12	5	7
<i>Подготовка к текущему тестовому контролю</i>	16	6	10
<i>Самоподготовка: внеаудиторное чтение, тестовый контроль</i>	9	4	5
Промежуточная аттестация	Экзамен(Э)	Э(63)	Э(36)
	экзамен (Э)		
	в том числе:		
	Прием экз., час.	1	0,5
	Консультация, час.	4	2
	СРО, час.	58	33,5
ИТОГО: Общая трудоемкость	Часов	288	144
	зачетных единиц	8	4

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 1	№ 2
		Часов	Часов
1	2	3	4
Аудиторная контактная работа (всего)	24	12	12
В том числе:			
Лекции (Л)	8	4	4
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	8	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	8	4	4
Контактная внеаудиторная работа в том числе:	2	1	1
индивидуальные и групповые консультации	2	1	1
Самостоятельная работа обучающегося(СРО) (всего)	244	122	122
Работа с книжными источниками	28	14	14
Работа с электронными источниками	32	16	16
Подготовка к лабораторным работам (ЛР)	40	20	20
Подготовка к практическим занятиям (ПЗ)	28	14	14
Просмотр видеолекций	60	30	30
Контрольная работа	36	18	18
Тестирование	20	10	10
Промежуточная аттестация	Экзамен(Э)	Э	Э
	экзамен (Э)	18	9
	в том числе:		
	Прием экз., час.	1	0,5
	Консультация, час.	-	-
	СРО, час.	17	8,5
ИТОГО:	Часов	288	144
Общая трудоемкость	зачетных единиц	8	4

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущей и промежуточной аттестации
		Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	3	4	5	6	7	8	9
Семестр 1							
1.	Раздел 1. Основные понятия информатики	4	2		6	12	Коллоквиум, устный опрос, тестирование, проверка выполнения лабораторных работ
2.	Раздел 2. Основы алгоритмизации	4	6		9	19	
3.	Раздел 3. Технологии программирования	8	8		7	23	
4.	Раздел 4. Программирование на языке Паскаль.	8	10		7	25	
5.	Раздел 5. Операторы языка Паскаль.	10	10		7	27	
6.	Контактная внеаудиторная работа					2	
7.	Промежуточная аттестация					36	
Итого в 1 семестре:		34	36		36	144	
Семестр 2							
8.	Раздел 6. Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартные типы данных.	6	10	4	12	32	Коллоквиум, устный опрос, тестирование, проверка выполнения лабораторных работ
9.	Раздел 7. Записи. Комбинированный тип данных.	4	10	4	8	26	
10.	Раздел 8. Динамические структуры и указатели.	4	10	4	8	26	
11.	Раздел 9. Основы компьютерной графики	2	4	4	8	18	
12.	Раздел 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	2	2	2	7	13	

	Контактная внеаудиторная работа				2	индивидуальные и групповые консультации
	Промежуточная аттестация				27	Экзамен
	Итого во 2 семестре:	18	36	18	43	144
	ВСЕГО ЗА ГОД:	54	72	18	77	288

Заочная форма обучения

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущей и промежуточной аттестации
		Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
Семестр 1							
1.	Раздел 1. Основные понятия информатики	2			25	27	Коллоквиум, устный опрос, тестирование, контрольная работа, проверка выполнения лабораторных работ
2.	Раздел 2. Основы алгоритмизации				24	24	
3.	Раздел 3. Технологии программирования				24	24	
4.	Раздел 4. Программирование на языке Паскаль.	2	2	2	24	30	
5.	Раздел 5. Операторы языка Паскаль.		2	2	25	29	
6.	Контактная внеаудиторная работа					1	индивидуальные и групповые консультации
7.	Промежуточная аттестация					9	Экзамен
Итого в 1 семестре:		4	4	4	122	144	
Семестр 2							
8.	Раздел 6. Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартные типы данных.	2	2	2	25	30	Коллоквиум, устный опрос, тестирование, контрольная

9.	Раздел 7. Записи. Комбинированный тип данных.		2		25	28	работа, проверка выполнения лабораторных работ
10.	Раздел 8. Динамические структуры и указатели.				25	25	
11.	Раздел 9. Основы компьютерной графики	2		2	25	28	
12.	Раздел 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.				22	23	
13	Контактная внеаудиторная работа					1	индивидуальные и групповые консультации
14	Промежуточная аттестация					9	Экзамен
Итого во 2 семестре:		4	4	4	122	144	
Всего:		10	10	8	240	288	

Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов	
				ОФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6
Семестр 1					
1.	Раздел 1. Основные понятия информатики	Тема 1. Основные понятия информатики	Предмет, задачи и структура курса, его связь с другими дисциплинами. Роль вычислительной техники в развитии современного общества. Понятие информации и информационного процесса. Формы и способы передачи информации. Сообщения и сигналы. Непрерывные и дискретные сообщения. Основные подходы к измерению количества информации. Понятие энтропии и ее свойства. Определение энтропии по формуле Шеннона. Мера Хартли. Свойства энтропии дискретных и непрерывных сообщений. Единицы измерения количества информации. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Классификация ЭВМ и основные этапы их развития.	4	2
2.	Раздел 2. Основы алгоритмизации	Тема 2. Основы алгоритмизации	Понятие алгоритма и его основные свойства: массовость, дискретность, детерминированность, результативность. Численные и логические алгоритмы. Основные этапы разработки алгоритмов: постановка задачи, построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, проверка правильности и оценка сложности алгоритма. Формы и способы представления алгоритмов. Правила построения алгоритмов из базовых алгоритмических конструкций.	4	

			Типы алгоритмических процессов: линейные, ветвящиеся, циклические. Арифметические и итерационные циклы. Вспомогательные алгоритмы.		
3.	Раздел 3. Технологии программирования	Тема 3. Технологии программирования	<p>История развития и классификация языков программирования. Краткий обзор современных парадигм программирования: процедурная, объектно-ориентированная, функциональная.</p> <p>Сравнительная характеристика языков программирования высокого уровня. Структура алгоритмического языка. Понятие синтаксиса, семантики, прагматики и лексики. Формальное определение грамматики языка и ее элементы. Понятие и структура системы программирования.</p> <p>Последовательность обработки программы от исходного текста на языке высокого уровня до исполняемого кода.</p> <p>Назначение и функции транслятора. Компиляторы и интерпретаторы. Основные этапы трансляции программы: лексический, синтаксический и семантический анализ, генерация и оптимизация объектного кода.</p> <p>Многопроходные и однопроходные компиляторы. Особенности построения интерпретаторов. Назначение и функции компоновщика.</p> <p>Схема функционирования редактора связей. Структура объектного и загрузочного модуля. Назначение и функции загрузчика прикладных программ. Методы трансляции адресов программы.</p> <p>Особенности функционирования</p>	8	

			динамических загрузчиков. Библиотеки подпрограмм как составная часть системы программирования. Статические и динамически загружаемые библиотеки. Достоинства и недостатки динамической загрузки. Понятие мобильности и обеспечение переносимости программных продуктов. Мобильные системы программирования.		
4.	Раздел 4. Программирование на языке Паскаль.	Тема 4. Программирование на языке Паскаль.	Назначение алгоритмического языка Паскаль. Основные символы языка. Простейшие конструкции. Структура программного модуля. Классификация операторов. Синтаксис языка Паскаль. Типы данных. Алгебраические и логические операции, математические функции. Управляющие конструкции языка Паскаль. Массивы и записи в Паскале. Процедуры и функции в Паскале. Динамическое распределение памяти. Указатели.	8	2
5.	Раздел 5. Операторы языка Паскаль.	Тема 5. Организация программ линейной, разветвляющейся, циклической структур.	Операторы языка Паскаль. Оператор перехода. Условный оператор. Организация программ разветвляющейся структуры. Оператор выбора. Операторы цикла. Циклы с заданным и неявным числом повторений. Одномерные массивы. Вычисление суммы и произведения. Нахождение наибольшего и наименьшего значений. Вложенные циклы. Двумерные массивы.	10	
Итого часов в 1 семестре:				34	4
Семестр 2					
6.	Раздел 6. Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартные типы данных.	Тема 6. Подпрограммы, их назначение и классификация.	Оформление подпрограмм и обращение к ним. Подпрограмма-функция. Подпрограмма-процедура. Переменные типы данных. Основные понятия и средства компьютерной графики в Паскале.	6	2

7.	Раздел 7. Записи. Комбинированный тип данных.	7. Тема 7. Записи. Комбинированный тип данных.	Структура записи. Поля. Операции над записями. Оператор присоединения.	4	
8.	Раздел 8. Динамические структуры и указатели.	8. Динамические структуры и указатели.	Указатель. Стандартные процедуры размещения и освобождения динамической памяти. Стандартные функции обработки динамической памяти.	4	
9.	Раздел 9. Основы компьютерной графики	9. Тема 9. Основы компьютерной графики	Базовые основы компьютерной графики. Виды компьютерной графики. Основные понятия. Основные понятия растровой графики. Основные понятия векторной графики. Понятие о фрактальной графике. Программные средства компьютерной графики.	2	2
10.	Раздел 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	Компьютерные сети. Основные характеристики. Структура и классификация компьютерных сетей. Локальные вычислительные сети (ЛВС). Структура Internet. Компьютерные вирусы и антивирусные программы. Основы защиты информации, методы защиты информации.	2	
Итого часов в 2 семестре:				18	4
Всего:				54	10

4.2.3.Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторного занятия	Содержание лабораторного занятия	Всего часов	
				ОФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6
Семестр 1					
1.	Раздел 1. Основные понятия информатики	Тема 1. Основные понятия информатики	Определение энтропии по формуле Шеннона. Мера Хартли. Свойства энтропии дискретных и непрерывных сообщений. Единицы измерения количества информации.	2	
2.	Раздел 2. Основы алгоритмизации	Тема 2. Основы алгоритмизации	Основные этапы разработки алгоритмов: постановка задачи, построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, проверка правильности и оценка	6	

			сложности алгоритма.		
3.	Раздел 3. Технологии программирован ия	Тема 3. Технологии программирова ния	Структура алгоритмического языка. Понятие синтаксиса, семантики, прагматики и лексики.	8	
4.	Раздел 4. Программирова ние на языке Паскаль.	Тема 4. Программиров ание на языке Паскаль.	Назначение алгоритмического языка Паскаль. Основные символы языка. Простейшие конструкции. Структура программного модуля. Классификация операторов. Синтаксис языка Паскаль. Типы данных. Алгебраические и логические операции, математические функции. Управляющие конструкции языка Паскаль. Массивы и записи в Паскале. Процедуры и функции в Паскале.	10	2
5.	Раздел 5. Операторы языка Паскаль.	Тема 5. Операторы языка Паскаль.	Операторы языка Паскаль. Оператор перехода. Условный оператор. Организация программ разветвляющейся структурой. Оператор выбора. Операторы цикла. Циклы с заданным и неявным числом повторений. Одномерные массивы. Вычисление суммы и произведения. Нахождение наибольшего и наименьшего значений. Вложенные циклы. Двумерные массивы.	10	2
Итого часов в 1 семестре:				36	4
Семестр 2					
6.	Раздел 6. Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартные типы данных.	Тема 6. Подпрограммы , их назначение и классификация.	Оформление подпрограмм и обращение к ним. Подпрограмма-функция. Подпрограмма-процедура. Переменные типы данных. Основные понятия и средства компьютерной графики в Паскале.	10	2
7.	Раздел 7. Записи. Комбинированн ый тип данных.	Тема 7. Записи. Комбинирован ный тип данных.	Структура записи. Поля. Операции над записями. Оператор присоединения.	10	2
8.	Раздел 8. Динамические структуры и указатели.	Тема 8. Динамические структуры и указатели.	Динамическое распределение памяти. Указатели.	10	
9.	Раздел 9.	Тема 9. Основы	Программные средства	4	

	Основы компьютерной графики	компьютерной графики	компьютерной графики.		
10.	Раздел 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	Тема 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	Методы защиты информации.	2	
Итого часов в 2 семестре:				36	4
Всего:				72	10

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов	
				ОФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6
Семестр 1					
1.	Раздел 1. Основные понятия информатики	Тема 1. Основные понятия информатики	Определение энтропии по формуле Шеннона. Мера Хартли. Свойства энтропии дискретных и непрерывных сообщений. Единицы измерения количества информации.		
2.	Раздел 2. Основы алгоритмизации	Тема 2. Основы алгоритмизации	Основные этапы разработки алгоритмов: постановка задачи, построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, проверка правильности и оценка сложности алгоритма.		
3.	Раздел 3. Технологии программирования	Тема 3. Технологии программирования	Структура алгоритмического языка. Понятие синтаксиса, семантики, прагматики и лексики.		
4.	Раздел 4. Программирование на языке Паскаль.	Тема 4. Программирование на языке Паскаль.	Назначение алгоритмического языка Паскаль. Основные символы языка. Простейшие конструкции. Структура программного модуля. Классификация операторов. Синтаксис языка Паскаль. Типы данных. Алгебраические и логические операции, математические функции. Управляющие конструкции языка Паскаль. Массивы и записи в Паскале. Процедуры и функции в Паскале.		2

5.	Раздел 5. Операторы языка Паскаль.	Тема 5. Операторы языка Паскаль.	Операторы языка Паскаль. Оператор перехода. Условный оператор. Организация программ разветвляющейся структуры. Оператор выбора. Операторы цикла. Циклы с заданным и неявным числом повторений. Одномерные массивы. Вычисление суммы и произведения. Нахождение наибольшего и наименьшего значений. Вложенные циклы. Двумерные массивы.		2
-----------	---------------------------------------	-------------------------------------	---	--	----------

Итого часов в 1 семестре:

4

Семестр 2

6.	Раздел 6. Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартные типы данных.	Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартные типы данных.	Освоение работы с процедурами и функциями	6	2
7.	Раздел 7. Записи. Комбинированный тип данных.	Записи. Комбинированный тип данных.	Изучение перечисляемого, интервального типов и типа запись	4	
8.	Раздел 8. Динамические структуры и указатели.	Динамические структуры и указатели.	Списки: основные виды и способы реализации. Указатели.	4	-
9.	Раздел 9. Основы компьютерной графики.	Основы компьютерной графики.	Освоение работы с графическими элементами	4	2
10	Раздел 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	Тема 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	Методы защиты информации.		
Итого часов в 2 семестре:				18	4
Всего:				18	8

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов
				ОФО
1	2	3	4	5
Семестр 1				
1.	Раздел 1. Основные понятия информатики	1.1.	Работа с книжными источниками	6
		1.2.	Работа с электронными источниками.	
		1.3.	Подготовка к текущему тестовому контролю.	
2.	Раздел 2. Основы алгоритмизации	2.1.	Проработка лекций, работа с учебниками. Подготовка к лабораторному практикуму.	9
		2.2.	Изучение конспекта лекций. Выполнения индивидуальных заданий по лабораторному практикуму.	
		2.3	Работа с электронными источниками.	
3.	Раздел 3. Технологии программирования	3.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.	7
		3.2	Изучение конспекта лекций для выполнения лабораторной работы.	
		3.3	Работа с книжными источниками.	
4.	Раздел 4. Программирование на языке Паскаль.	4.1	Подготовка к лабораторным работам.	7
		4.2	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.	
		4.3	Подготовка к текущему тестовому контролю.	
5.	Раздел 5. Операторы языка Паскаль.	5.1	Подготовка к лабораторным работам.	7
		5.2	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.	
		5.3	Самоподготовка: внеаудиторное чтение, тестовый контроль.	
Итого часов в 1 семестре:				36

Семестр 2					
6.	Раздел 6. Подпрограммы, их назначение и классификация. Нестандартные типы данных.	6.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.	12	
		6.2	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к текущему тестовому контролю.		
		6.3	Самоподготовка: внеаудиторное чтение, тестовый контроль.		
7.	Раздел 7. Записи. Комбинированный тип данных.	7.1	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к текущему тестовому контролю.	8	
		7.2	Изучение конспекта лекций для выполнения практической работы.		
		7.3	Внеаудиторная контактная работа		
8.	Раздел 8. Динамические структуры и указатели.	8.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.	8	
		8.2	Самоподготовка: внеаудиторное чтение, тестовый контроль		
		8.3	Внеаудиторная контактная работа		
9.	Раздел 9. Основы компьютерной графики	9.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.	8	
		9.2	Изучение конспекта лекций для выполнения практической работы.		
		9.3	Внеаудиторная контактная работа		
10.	Раздел 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	10.1	Изучение конспекта лекций. Выполнения индивидуальных заданий по лабораторному практикуму.	7	
		10.2	Изучение конспекта лекций для выполнения практической работы.		
		10.3	Внеаудиторная контактная работа		
Итого часов в 2 семестре:				43	
Всего:				77	

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов	
				3ФО	
1	2	3	4	5	
Семестр 1					
1.	Раздел 1. Основные понятия информатики	1.1.	Работа с книжными источниками	25	
		1.2.	Работа с электронными источниками.		
		1.3.	Подготовка к текущему тестовому контролю.		
2.	Раздел 2. Основы алгоритмизации	2.1.	Проработка лекций, работа с учебниками. Подготовка к лабораторному практикуму.	24	
		2.2.	Изучение конспекта лекций. Выполнения индивидуальных заданий по лабораторному практикуму.		
		2.3	Работа с электронными источниками.		
3.	Раздел 3. Технологии программирования	3.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.	24	
		3.2	Изучение конспекта лекций для выполнения лабораторной работы.		
		3.3	Работа с книжными источниками.		
4.	Раздел 4. Программирование на языке Паскаль.	4.1	Подготовка к лабораторным работам.	24	
		4.2	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.		
		4.3	Подготовка к текущему тестовому контролю.		
5.	Раздел 5. Операторы языка Паскаль.	5.1	Подготовка к лабораторным работам.	25	
		5.2	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.		
		5.3	Самоподготовка: внеаудиторное чтение, тестовый контроль.		
Итого часов в 1 семестре:				122	
Семестр 2					
6.	Раздел 6. Подпрограммы, их назначение и	6.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных	25	

	классификация. Нестандартные типы данных.	6.2	источников информации. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к текущему тестовому контролю.		
		6.3	Самоподготовка: внеаудиторное чтение, тестовый контроль		
		7.1	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к текущему тестовому контролю.		
7.	Раздел 7. Записи. Комбинированный тип данных.	7.2	Изучение конспекта лекций для выполнения практической работы.	25	
		7.3	Внеаудиторная контактная работа		
		8.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.		
8.	Раздел 8. Динамические структуры и указатели.	8.2	Самоподготовка: внеаудиторное чтение, тестовый контроль	25	
		8.3	Внеаудиторная контактная работа		
		9.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации.		
9.	Раздел 9. Основы компьютерной графики	9.2	Изучение конспекта лекций для выполнения практической работы.	25	
		9.3	Внеаудиторная контактная работа		
		10.1	Изучение конспекта лекций. Выполнения индивидуальных заданий по лабораторному практикуму.		
10.	Раздел 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации.	10.2	Изучение конспекта лекций для выполнения практической работы.	22	
		10.3	Внеаудиторная контактная работа		
Итого часов в 2 семестре:				122	
Всего:				240	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устраниТЬ, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти. Работа над конспектом не должна заканчиваться с прослушивания лекции. После лекции, в процессе самостоятельной работы, перед тем, как открыть тетрадь с конспектом, полезно мысленно восстановить в памяти содержание лекции, вспомнив ее структуру, основные положения и выводы.

С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Еще лучше, если вы переработаете конспект, дадите его в новой систематизации записей. Это, несомненно, займет некоторое время, но материал вами будет хорошо проработан, а конспективная запись его приведена в удобный для запоминания вид. Введение заголовков, скобок, обобщающих знаков может значительно повысить качество записи. Этому может служить также подчеркивание отдельных мест конспекта красным карандашом, приведение на полях или на обратной стороне листа краткой схемы конспекта и др.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводят к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало

используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, приобретение практических навыков по тому или другому разделу курса, закрепление полученных теоретических знаний. Лабораторные работы сопровождают и поддерживают лекционный курс. Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения.

Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Это очень важно, так как при проработке соответствующего материала по конспекту лекции или по рекомендованной литературе могут встретиться определения, факты, пояснения, которые не относятся непосредственно к заданию. Обучающийся должен хорошо знать и понимать содержание задания, чтобы быстро оценить и отобрать нужное из читаемого. Далее, в соответствии со списком рекомендованной литературы, необходимо отыскать материал к данному заданию по всем пособиям.

Весь подобранный материал нужно хотя бы один раз прочитать или внимательно просмотреть полностью. По ходу чтения помечаются те места, в которых содержится ответ на вопрос, сформулированный в задании. Читая литературу по теме, обучающийся должен мысленно спрашивать себя, на какой вопрос задания отвечает тот или иной абзац прорабатываемого пособия. После того, как материал для ответов подобран, желательно хотя бы мысленно, а лучше всего устно или же письменно, ответить на все вопросы. В случае если обнаружится пробел в знаниях, необходимо вновь обратиться к литературным источникам и проработать соответствующий раздел. Только после того, как преподаватель убедится, что обучающийся хорошо знает необходимый теоретический материал, что его ответы достаточно аргументированы и доказательны, можно считать обучающегося подготовленным к выполнению лабораторных работ.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы.

Поскольку активность на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует ответственного отношения.

При подготовке к занятию в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучение обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий. Предлагается следующая опорная схема подготовки к практическим занятиям.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения, задания для самостоятельной работы.

1. Ознакомление с темой практического занятия. Выделение главного (основной темы) и второстепенного (подразделы, частные вопросы темы).

2. Освоение теоретического материала по теме с опорой на лекционный материал, учебник и другие учебные ресурсы. Самопроверка: постановка вопросов, затрагивающих основные термины, определения и положения по теме, и ответы на них.

3. Выполнение практического задания. Обнаружение основных трудностей, их решение с помощью дополнительных интеллектуальных усилий и/или подключения дополнительных источников информации.

4. Решение типовых заданий расчетно-графической работы.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся.

Работа с литературными источниками и интернет ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Подготовка презентации и доклада

Для подготовки презентации рекомендуется использовать: PowerPoint, MS Word, Acrobat Reader, LaTeX-овский пакет beamer. Самая простая программа для создания презентаций – Microsoft PowerPoint. Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию.

Последовательность подготовки презентации:

1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.
2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).
3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.
4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.
5. Определить картинки для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.
6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).

Практические советы по подготовке презентации готовьте отдельно:

- печатный текст + слайды + раздаточный материал;
- слайды - визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;
- текстовое содержание презентации – устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;
- рекомендуемое число слайдов 17-22;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал – должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осозаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

Тема доклада должна быть согласована с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научно-методическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными.

Работа обучающегося над докладом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчики должны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут); иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

Структура выступления

Выступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Выступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио- и презентационных материалов.

Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Промежуточная аттестация

По итогам 1, 2 семестра проводится экзамен. При подготовке к сдаче экзамена рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Экзамены проводятся в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам экзамена выставляется оценка.

По итогам обучения проводится экзамен, к которому допускаются обучающиеся, имеющие положительные результаты по защите лабораторных работ.

6. Образовательные технологии

№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
			ОФО
1	2	3	4
Семестр 1			
1	Технологии программирования	Лабораторная работа, презентация	2
Итого часов в 1 семестре:			2
Семестр 2			
2.	Динамические структуры и указатели.	Лабораторная работа, презентация	2
3.	Основы компьютерной графики	Лабораторная работа, презентация	2
Итого часов в 2 семестре:			4
Всего:			6

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Список основной литературы
1.	Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD : учебное пособие / Е. И. Башмакова. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 90 с. — ISBN 978-5-4497-3415-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/142074.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Умный Excel: библиотека функций : учебное пособие / Е. И. Башмакова. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 109 с. — ISBN 978-5-4497-3416-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/142075.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3.	Ермина, М. А. Информатика и программирование. Автоматизация решения прикладных задач : учебное пособие / М. А. Ермина, Д. А. Ермин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 111 с. — ISBN 978-5-7937-1888-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118378.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/118378
4.	Жилко, Е. П. Информатика и программирование. Часть 1 : учебное пособие / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 195 с. — ISBN 978-5-4497-3463-1 (ч. 1), 978-5-4497-3462-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/142557.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5.	Кисленко, Н. П. Информатика : учебное пособие / Н. П. Кисленко, И. Н. Мухина. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет

	(Сибстрин), ЭБС АСВ, 2022. — 105 с. — ISBN 978-5-7795-0942-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/129325.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
6.	Роганов, Е. А. Основы информатики и программирования : учебное пособие / Е. А. Роганов. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 390 с. — ISBN 978-5-4497-0908-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/146361.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
7.	Сальникова, Н. А. Информатика. Моделирование. Программирование. Часть 2 : учебное пособие / Н. А. Сальникова. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. — 150 с. — ISBN 978-5-9061-7286-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11320.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Список дополнительной литературы	
1.	Гаряева, В. В. Информатика : учебно-методическое пособие / В. В. Гаряева. — Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. — 99 с. — ISBN 978-5-7264-3473-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/140477.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Гребенникова, Н. И. Программирование на языке высокого уровня : лабораторный практикум / Н. И. Гребенникова, М. Ю. Сергеев, Т. И. Сергеева. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 94 с. — ISBN 978-5-7731-0946-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111478.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3.	Суханов, А. Я. Информатика : учебное методическое пособие по практическим и лабораторным занятиям, самостоятельной и индивидуальной работе студентов всех направлений / А. Я. Суханов. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2023. — 110 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/152796.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4.	Выжигин, А. Ю. Информатика и программирование : учебное пособие / А. Ю. Выжигин. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2012. — 294 с. — ISBN 978-5-98079-819-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14517.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Ссылки на записи видеолекций

1. Информатика и программирование (Эльканова Л.М.) Лекция 1
<https://drive.google.com/file/d/1eKvs0ZAohbqS9beJChW6PZoyq-oL0jpp/view>
2. Информатика и программирование (Эльканова Л.М.) Лекция 2
<https://drive.google.com/file/d/13xf2wWSRoegiynRq2tyMMmmJ0AP3fs1E/view>
3. Информатика и программирование (Эльканова Л.М.) Лекция 3
<https://drive.google.com/file/d/1BOCLNawUPL4Twj4JZT8IcvM9CyVRRzsj/view>
4. Информатика и программирование (Эльканова Л.М.) Лекция 4
<https://drive.google.com/file/d/1pL9POF0ob3PAtcuS2VWhYs6kRJ7EJrb2/view>
5. Информатика и программирование (Эльканова Л.М.) Лекция 5
<https://drive.google.com/file/d/1uetHUiJzSdfWyrfwI5JyAFR6twndktwbC/view>
6. Информатика и программирование (Эльканова Л.М.) Лекция 6
https://drive.google.com/file/d/1M15MoNZ2o-EiLXI65FXtJVsvVLsBT03B_/view

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
<http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.

Электронно-библиотечная система IPRbooks URL: [http:// https://ipr-smart.ru/61466.html/](https://ipr-smart.ru/61466.html/)
ООО «Ай Пи Эр Медиа».

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.
Цифровой образовательный ресурс IPR SMART	Лицензионный договор № 12873/25П от 02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г. до 30.06.2026 г.
Бесплатное ПО	
Sumatra PDF, 7-Zip	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель: Кафедра - 1шт., доска меловая - 1шт., парты - 30шт., стулья - 61шт., Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Проектор - 1шт. Экран моторизованный - 1шт. Ноутбук -1шт.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель: Доска меловая - 1шт., парты - 35 шт., стулья - 66 шт., кафедра настольная - 1шт. Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Настенный экран -1 шт. Проектор -1 шт. Ноутбук – 1 шт.
Лаборатория современных вычислительных систем. Лаборатория новых компьютерных технологий	Специализированная мебель: Доска меловая - 1шт., стол компьютерный угловой преподавательский - 1шт., стул мягкий - 1шт., кафедра напольная - 1шт., парты – 12 шт., компьютерные столы -8 шт., стулья – 28 шт. Лабораторное оборудование, технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Экран настенный рулонный – 1 шт. Проектор – 1 шт. Персональный компьютер – 8 шт.
Лаборатория современных экономических информационных систем	Специализированная мебель: Парты - 6шт., доска меловая - 1шт., компьютерные столы - 7шт., стол преподавательский - 3шт., стулья - 28 шт., стол лабораторный -3 шт. Лабораторное оборудование, технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Персональный компьютер - 7 шт.
Лаборатория компьютерной графики	Специализированная мебель: Стол преподавательский - 1шт., компьютерные столы - 10шт., парты -7шт., стулья - 24шт., доска меловая - 1шт. Лабораторное оборудование, технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: Персональный компьютер – 10 шт. Экран настенный рулонный – 1 шт.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых	Специализированная мебель: Стол преподавательский - 1шт., компьютерные столы - 10шт., парты -7шт., стулья - 24шт., доска меловая - 1шт. Лабораторное оборудование, технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

<p>работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Персональный компьютер – 10 шт. Экран настенный рулонный – 1 шт.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы.</p>	<p>Библиотечно-издательский центр. Отдел обслуживания печатными изданиями Специализированная мебель: Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт. Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Экран настенный – 1 шт. Проектор – 1шт. Ноутбук – 1шт. Информационно-библиографический отдел. Специализированная мебель: Рабочие столы на 1 место - 6 шт. Стулья - 6 шт. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»: Персональный компьютер – 1шт. Сканер – 1 шт. МФУ – 1 шт.</p> <p>Отдел обслуживания электронными изданиями Специализированная мебель: Рабочие столы на 1 место – 24 шт. Стулья – 24 шт. Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Интерактивная система - 1 шт. Монитор – 21 шт. Сетевой терминал -18 шт. Персональный компьютер -3 шт. МФУ – 2 шт. Принтер –1шт.</p>

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

- нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы, и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ »Информатика и программирование«

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Информатика и программирование» .

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)
	ОПК-7
Тема 1. Основные понятия информатики	+
Тема 2. Основы алгоритмизации	+
Тема 3. Технологии программирования	+
Тема 4. Программирование на языке Паскаль	+
Тема 5. Операторы языка Паскаль	+
Тема 6. Подпрограммы, их назначение и классификация	+
Тема 7. Записи. Комбинированный тип данных	+
Тема 8. Динамические структуры и указатели	+
Тема 9. Основы компьютерной графики	+
Тема 10. Компьютерные сети. Internet. Защита информации	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	
ИДК –ОПК-7.1 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Не умеет применять знания языков программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	Демонстрирует основы знаний основных языков программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Демонстрирует основы знаний основных языков программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Демонстрирует глубокие знания основных языков программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Коллоквиум, устный опрос, тестирование, проверка выполнения лабораторных работ		экзамен
ИДК –ОПК-7.2 Программирует, отлаживает и тестирует прототипы программно-технических комплексов задач	Фрагментарное применение навыков программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Демонстрирует минимально необходимые навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Демонстрирует достаточно развитые навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Демонстрирует высокоразвитые профессиональные навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Коллоквиум, устный опрос, тестирование, проверка выполнения лабораторных работ		экзамен
ИДК –ОПК-7.3 Разрабатывает алгоритмы решения прикладных задач с использованием математических и современных аналитических методов	Фрагментарное применение навыков работы при разработке алгоритмов решения прикладных задач с использованием математических и современных аналитических методов	Демонстрирует минимально необходимые навыки применения знаний при разработке алгоритмов решения прикладных задач с использованием математических и современных аналитических методов	Демонстрирует в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы навыки применения знаний при разработке алгоритмов решения прикладных задач с использованием математических и современных аналитических методов	Демонстрирует высокоразвитые профессиональные навыки применения знаний при разработке алгоритмов решения прикладных задач с использованием математических и современных аналитических методов	Коллоквиум, устный опрос, тестирование, проверка выполнения лабораторных работ		экзамен

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Информатика и программирование»

Лабораторный практикум По дисциплине Информатика и программирование

Лабораторная работа 1

Тема: Основные понятия информатики

(Определение энтропии по формуле Шеннона. Мера Хартли. Свойства энтропии дискретных и непрерывных сообщений. Единицы измерения количества информации). Цель работы. Научиться практически определять количество информации в различного вида дискретных сообщениях.

Лабораторная работа 2

Тема: Основы алгоритмизации

(Основные этапы разработки алгоритмов: постановка задачи, построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, проверка правильности и оценка сложности алгоритма).

Лабораторная работа 3

Тема: Технологии программирования

(Структура алгоритмического языка. Понятие синтаксиса, семантики, прагматики и лексики).

Лабораторная работа 4

Тема: Программирование на языке Паскаль.

(Назначение алгоритмического языка Паскаль. Основные символы языка. Простейшие конструкции. Структура программного модуля. Классификация операторов.

Синтаксис языка Паскаль. Типы данных. Алгебраические и логические операции, математические функции. Управляющие конструкции языка Паскаль. Массивы и записи в Паскале. Процедуры и функции в Паскале.).

Лабораторная работа № 5

Тема: Разработка линейных алгоритмов.

Лабораторная работа №6

Тема: Разработка программ разветвляющейся структуры. Оператор выбора

Лабораторная работа №7

Тема: Разработка программ с использованием цикла с предусловием. Разработка программ с использованием цикла с постусловием. Разработка программ с использованием цикла с параметром.

Лабораторная работа №8

Тема: Разработка программ с использованием одномерных массивов и указателей.

Лабораторная работа №9 -10

Тема: Сортировка одномерных массивов.

Лабораторная работа №11 – 13

Тема: Разработка программ с использованием двумерных массивов.

Двумерные массивы

Лабораторная работа №14 - 16

Тема: Разработка программ с использование процедур и функций.

Лабораторная работа №17 -18

Тема: Тестирование программного обеспечения.

Лабораторная работа № 19-20

Тема: Компьютерные сети. Internet. Защита информации.

**Вопросы для устного опроса
по дисциплине «Информатика и программирование»**

1. Общие принципы организации и работы компьютера.
2. Классификация ЭВМ. Поколения ЭВМ.
3. Персональный компьютер. Архитектура современного персонального компьютера. Разновидности программ для компьютеров.
4. Основные компоненты ПК. Периферийные устройства ПК.
5. Операционные системы WINDOWS **, WINDOWS 20**. Общие сведения. Работа с файлами, каталогами, папками.
5. Текстовый редактор Microsoft Word. Назначение и основные функции.
6. Электронные таблицы Microsoft Excel. Назначение и основные функции.
7. Системы управления базами данных. Назначение и основные функции.
8. Аппаратура компьютера.
9. Системное программное обеспечение. Основные понятия и определения. Операционные системы DOS, WINDOWS.
10. Прикладное программное обеспечение и его назначение.
11. Понятие информации. Общее представление об информации. Понятие носителя информации. Формы представления и передачи информации.
12. Этапы решения. Задачи на ЭВМ. Виды алгоритмов, их свойства. Алгоритмизация при решении задач.
13. Алфавит языка Pascal. Константы и переменные языка Pascal.
14. Основные операторы языка.
15. Структура программного модуля.
16. Простейшие конструкции языка Pascal.
17. Организация программ линейной структуры.
18. Операторы перехода.
19. Условные операторы.
20. Организация программ разветвляющейся структуры.
21. Понятие цикла. Операторы цикла.
22. Одномерные массивы. Вычисление суммы и произведения.
23. Нахождение наименьшего и наибольшего значений.
24. Вычисления в цикле с несколькими одновременно изменяющимися параметрами.
25. Вложенные циклы.
26. Двумерные массивы.
27. Подпрограммы, их виды и назначения.
28. Подпрограмма-процедура.
29. Подпрограмма-функция.
30. Комбинированный тип данных - запись.
31. Динамические структуры и указатели.
32. Основные понятия и средства компьютерной графики
33. Файлы. Файловый тип данных.
34. Комбинированный тип данных.
35. Строковый тип данных.
36. Оператор присоединения.

37. Понятие множества. Множественный тип данных.
38. Программное обеспечение сетей ЭВМ.
39. Локальные и глобальные вычислительные сети.
40. Общие сведения об Internet. Перспективы развития сети Internet.
41. Проблема защиты информации и подходы к ее решению.
42. Основные понятия защиты информации.
43. Угрозы безопасности и каналы утечки информации.
44. Классификация методов и средств защиты информации. Специфика программных средств.
45. Организация базы учетных записей пользователей в ОС Windows

**Вопросы на экзамен
по дисциплине: Информатика и программирование**

1. Общие принципы организации и работы компьютера.
2. Классификация ЭВМ. Поколения ЭВМ.
3. Персональный компьютер. Архитектура современного персонального компьютера. Разновидности программ для компьютеров.
4. Основные компоненты ПК. Периферийные устройства ПК.
5. Операционные системы WINDOWS **, WINDOWS 20**. Общие сведения. Работа с файлами, каталогами, папками.
6. Текстовый редактор Microsoft Word. Назначение и основные функции.
7. Электронные таблицы Microsoft Excel. Назначение и основные функции.
8. Системы управления базами данных. Назначение и основные функции.
9. Аппаратура компьютера.
10. Системное программное обеспечение. Основные понятия и определения. Операционные системы DOS, WINDOWS.
11. Прикладное программное обеспечение и его назначение.
12. Понятие информации. Общее представление об информации. Понятие носителя информации. Формы представления и передачи информации.
13. Этапы решения. Задачи на ЭВМ. Виды алгоритмов, их свойства. Алгоритмизация при решении задач.
14. Алфавит языка Pascal. Константы и переменные языка Pascal.
15. Основные операторы языка.
16. Структура программного модуля.
17. Простейшие конструкции языка Pascal.
18. Организация программ линейной структуры.
19. Операторы перехода.
20. Условные операторы.
21. Организация программ разветвляющейся структуры.
22. Понятие цикла. Операторы цикла.
23. Одномерные массивы. Вычисление суммы и произведения.
24. Нахождение наименьшего и наибольшего значений.
25. Вычисления в цикле с несколькими одновременно изменяющимися параметрами.
26. Вложенные циклы.

27. Двумерные массивы.
28. Подпрограммы, их виды и назначения.
29. Подпрограмма-процедура.
30. Подпрограмма-функция.
31. Комбинированный тип данных - запись.
32. Динамические структуры и указатели.
33. Основные понятия и средства компьютерной графики
34. Файлы. Файловый тип данных.
35. Комбинированный тип данных.
36. Строковый тип данных.
37. Оператор присоединения.
38. Понятие множества. Множественный тип данных.
39. Программное обеспечение сетей ЭВМ.
40. Локальные и глобальные вычислительные сети.
41. Общие сведения об Internet. Перспективы развития сети Internet.
42. Проблема защиты информации и подходы к ее решению.
43. Основные понятия защиты информации.
44. Угрозы безопасности и каналы утечки информации.
45. Классификация методов и средств защиты информации. Специфика программных средств.
46. Организация базы учетных записей пользователей в ОС Windows

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Общей информатики

20____ – 20____ учебный год

Экзаменационный билет № 1

по дисциплине: Информатика и программирование

для обучающихся направления подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика

ВОПРОСЫ:

1. Алфавит языка Pascal. Константы и переменные языка Pascal.
2. Локальные и глобальные вычислительные сети.
3. Задача: Зашифровать и дешифровать открытый текст: Р= «Информатика и программирование» с ключом К= Фамилия (обучающегося) методом многоалфавитной подстановки на ключе К.

Зав. кафедрой

Эльканова Л.М.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Общей информатики

20____ – 20____ учебный год

Экзаменационный билет № 2

по дисциплине: Информатика и программирование

для обучающихся направления подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика

ВОПРОСЫ:

1. Подпрограммы, их виды и назначения.
2. Одномерные массивы. Понятия: массив, структуры данных, одномерный, двумерный массив. Объявление. Пример описания одномерного массива.
3. Задача: Задан одномерный массив $A[1..20]$. Найти сумму максимального и минимального элементов.

Зав. кафедрой

Эльканова Л.М.

Задачи на экзамен
по дисциплине Информатика и программирование

ТЕМА: АЛГОРИТМЫ ЛИНЕЙНОЙ СТРУКТУРЫ

1. Составить блок-схему и программу для вычисления значения функции по формуле (все переменные принимают действительные значения)

$$Z = \frac{a\sqrt{b} + c}{d\sqrt{b}}$$

2. Составить блок-схему и программу для вычисления значения функции по формуле (все переменные принимают действительные значения)

$$Z = \ln(y - \sqrt{|x|}) \left(x - \frac{y}{x^2} \right) \frac{x+4}{4}$$

3. Составить блок-схему и программу для вычисления значения функции по формуле (все переменные принимают действительные значения)

$$Z = \frac{1}{x^2 + 6}$$

ТЕМА: АЛГОРИТМЫ РАЗВЕТВЛЯЮЩЕЙСЯ СТРУКТУРЫ

4. Составить блок-схему и программу для вычисления значения функции

$$F(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 9, & \text{если } x \leq 3; \\ \frac{1}{x^3 + 6}, & \text{если } x > 3. \end{cases}$$

5. Составить блок-схему и программу для вычисления значения функции

$$F(x) = \begin{cases} -x^2 + 3x + 9, & \text{если } x \geq 3; \\ \frac{1}{x^3 - 6}, & \text{если } x < 3. \end{cases}$$

6. Составить блок-схему и программу для вычисления значения функции

$$F(x) = \begin{cases} 9, & \text{если } x \leq -3; \\ \frac{1}{x^2 + 1}, & \text{если } x > -3. \end{cases}$$

ТЕМА. ОПЕРАТОР ВЫБОРА

7. Ввести номер недели и вывести соответствующий ему день недели на русском и английском языках. Составить программу для решения задачи.

8. Ввести номер месяца и вывести соответствующее ему название на русском языке. Составить программу для решения задачи.

9. Введите номер месяца и напечатайте соответствующее месяцу время года. Составить программу для решения задачи.

ТЕМА: АЛГОРИТМЫ ЦИКЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ

10. Составить программу и блок-схему для вычисления значений функции $F(x)=x-\sin x$, где x изменяется на отрезке $[a,b]$ с шагом h .
11. Составить программу и блок-схему для вычисления значений функции $F(x)=\sin^2 x$, где x изменяется на отрезке $[a,b]$ с шагом h .
12. Составить программу и блок-схему для вычисления значений функции $F(x)=2\cos x-1$, где x изменяется на отрезке $[a,b]$ с шагом h .

ТЕМА: ВЫЧИСЛЕНИЕ СУММЫ И ПРОИЗВЕДЕНИЯ

13. Вычислить сумму элементов массива $X(15)$ с четными номерами. Составить блок-схему и программу.
14. Вычислить сумму элементов массива $A(20)$ с нечетными номерами. Составить блок-схему и программу.
15. Вычислить количество элементов массива $A(20)$ равных заданному числу x . Составить блок-схему и программу.
16. Вычислить произведение элементов массива $A(20)$. Составить блок-схему и программу.
17. Вычислить произведение элементов массива $X(10)$, модуль которых больше 9. Составить блок-схему и программу.
18. Вычислить произведение элементов массива $A(20)$, с четными номерами. Составить блок-схему и программу.

ТЕМА: ВЫЧИСЛЕНИЕ СУММЫ ЧЛЕНОВ БЕСКОНЕЧНОГО РЯДА

19. Дан числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и некоторое число E . Найти сумму тех членов ряда, модуль которых больше или равен E , где $a_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n^n}$.

20. Дан числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и некоторое число E . Найти сумму тех членов ряда, модуль которых больше или равен E , где $a_n = \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n}$.

21. Дан числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и некоторое число E . Найти сумму тех членов ряда, модуль которых больше или равен E , где $a_n = \frac{2n-1}{2^n}$.

ТЕМА: НАХОЖДЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТОВ МАССИВА

22. В целочисленном массиве $B(20)$ поменять местами наибольший и наименьший элементы.
23. Дан действительный массив $A(15)$. Найти наименьший элемент из положительных элементов массива.
24. В действительном массиве $B(20)$ найти наибольший элемент из отрицательных элементов.
25. В массиве $B(20)$ найти максимальный из элементов с четными номерами.

ТЕМА: ВЫЧИСЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОЛИНОМА ПО СХЕМЕ ГОРНЕРА

26. Составить блок-схему и программу для вычисления значения полинома $y=3a^8-18a^5-a^4+5a^3-2a+1$, используя формулу Горнера.
27. Составить блок-схему и программу для вычисления значения полинома $v=3c^{10}+8c^9-4c^7+11c^6-9c^5+7c+4$, используя формулу Горнера.
28. Составить блок-схему и программу для вычисления значения полинома $w=13d^6+17d^5-8d^4+5d^3+16d^2+5d-2$, используя формулу Горнера.
29. Составить блок-схему и программу для вычисления значения полинома $t=15f^{11}+13f^{10}+4f^8-2f^7+16f^5-3f+1$, используя формулу Горнера.
30. Составить блок-схему и программу для вычисления значения полинома $z=14a^{12}+12a^{11}-8a^7+4a^5-12a^3-6$, используя формулу Горнера.

ТЕМА: ВЛОЖЕННЫЕ ЦИКЛЫ

31. Найти максимальный элемент массива $X(5,6)$.
32. Найти минимальный из положительных элементов действительного массива $A(4,4)$.
33. Вычислить сумму квадратов положительных элементов целочисленного массива $B(5,4)$.
34. Данна действительная матрица $X(5,5)$ натуральное число m . Вычислить произведение тех элементов матрицы сумма индексов которых равна m .
35. Вычислить количество и сумму отрицательных элементов массива $X(5,4)$.
36. Поменять местами максимальный и минимальный элементы действительного массива $X(5,4)$

ТЕМА: СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ. МАССИВЫ.

37. ИМЕЕТСЯ N ТОЧЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПРОИЗВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ НА ПЛОСКОСТИ. НАЙТИ ДВЕ ТОЧКИ, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КОТОРЫМИ НАИМЕНЬШЕЕ.
38. Составить базу данных о пассажирах самолета, предусмотрев поля: Ф.И.О., багаж (вес, сумма страховки по каждому виду багажа), пункт следования.
Составить программу, позволяющую вывести
 - все данные о пассажирах,
 - список пассажиров, следующих до определенной станции,
 - список пассажиров, имеющих багаж весом выше данного.

ТЕМА: СТРОКОВЫЙ ТИП ДАННЫХ.

39. Даны целые положительные числа M, N , число D и набор из M чисел. Сформировать матрицу размера $M \times N$, у которой первый столбец совпадает с исходным набором чисел, а элементы каждого следующего столбца равны сумме соответствующего элемента предыдущего столбца и числа D (в результате каждая строка матрицы будет содержать элементы арифметической прогрессии).
40. Создать каталог из журналов и статей. Выдавать информацию о публикациях, удовлетворяющих тому или иному критерию, например, изданных с 2000 года.

ТЕМА: МНОЖЕСТВА.

41. Данна матрица размера $M \times N$. Вывести ее элементы в следующем порядке: первая строка слева направо, вторая строка справа налево, третья строка слева направо, четвертая строка справа налево и т. д.

42. В массиве хранятся данные об учащихся: школа, фамилия, класс. Вывести список учеников, которые учатся в восьмом классе.

ТЕМА: ЗАПИСИ.

43. Дан целочисленный двумерный массив, размерности $n \times m$, найти наименьший элемент массива и номер строки, в которой он находится

44. Во время лыжных соревнований в центральный судейский компьютер поступают данные в следующем виде: номер участника, его фамилия, страна и показанный результат. Составить программу, которая после ввода информации выдает таблицу результатов участников в порядке ухудшения.

ТЕМА: ПОДПРОГРАММЫ В ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАСКАЛЬ

45. Изменить последовательность столбцов матрицы так, чтобы элементы их первой строки были отсортированы по возрастанию.

46. Осуществить ввод общей информации (автор, название) о содержимом библиотеки (книги, журналы, газеты). Для книг осуществить дополнительно ввод года издания; для журналов ввести год издания и номер журнала; для газет - год, месяц и день выхода газеты. Осуществить вывод информации, поиск литературы по типу издания.

ТЕМА: ПРОЦЕДУРЫ И ФУНКЦИИ

47. Матрицу 10×20 заполнить случайными числами от 0 до 15. Вывести на экран саму матрицу и номера строк, в которых число 5 встречается три и более раз.

48. Создать файл, содержащий сведения о месячной заработной плате рабочих завода. Каждая запись содержит поля – фамилия рабочего, наименование цеха, размер заработной платы за месяц. Количество записей – произвольное. Вычислить общую сумму выплат за месяц по цеху X, а также среднемесячный заработок рабочего этого цеха. Напечатать для бухгалтерии ведомость для начисления заработной платы рабочим этого цеха

ТЕМА: ГРАФИКА В ПАСКАЛЕ

49. Вводятся пять вещественных чисел. Записать в первый столбец матрицы целую часть чисел, во второй – дробную часть, приведенную к пятизначному целому, в третий столбец – знак числа: 0 для положительных чисел и 1 – для отрицательных.

50. В файл записать информацию о сотрудниках некоторого предприятия: фамилия, домашний адрес, телефон, образование, оклад. Напечатать список сотрудников, имеющих высшее образование.

Вопросы для коллоквиумов
по дисциплине: Информатика и программирование

1. Предмет и задачи информатики, понятие информации.
2. Информационные процессы и технологии.
3. Системы счисления.
4. Кодирование информации в компьютере.
5. Технические средства реализации информационных процессов.
6. Основные функциональные части компьютера.
7. Общие принципы организации и работы компьютера.
- 8. Классификация ЭВМ. Поколения ЭВМ**
9. Определение, назначение, состав и функции операционных систем.
10. Требования к современным операционным системам.
11. Основные определения: вычислительная система, компьютер, конфигурация, аппаратное обеспечение, программы, программное обеспечение, программная конфигурация.
12. Категории программного обеспечения.
13. Текстовый процессор MS Word.
14. Табличный процессор MS Excel.
15. Понятие алгоритма.
16. Свойства алгоритмов. Виды алгоритмов.
17. Алгоритмизация и программирование, языки программирования высокого уровня.
18. Назначение алгоритмического языка PASCAL.
19. Основные символы языка.
20. Простейшие конструкции.
21. Структура программного модуля.
22. Классификация операторов
23. Операторы языка Паскаль.
24. Организация программ линейной структуры.
25. Оператор перехода. Условный оператор.
26. Организация программ разветвляющейся структуры.
27. Оператор выбора.
28. Операторы цикла.
29. Циклы с заданным и неявным числом повторений.
30. Одномерные массивы.
31. Вычисление суммы и произведения.
32. Нахождение наибольшего и наименьшего значений.
33. Вложенные циклы.
34. Двумерные массивы.
35. Оформление подпрограмм и обращение к ним.
36. Подпрограмма-функция. Подпрограмма-процедура.
37. Переменные типы данных.
38. Основные понятия и средства компьютерной графики в Паскале.
39. Компьютерные сети.
40. Основные характеристики.

41. Структура и классификация компьютерных сетей.
42. Локальные вычислительные сети (ЛВС). Структура Internet.
43. Компьютерные вирусы и антивирусные программы.
44. Основы защиты информации, методы защиты информации.

**Тестовые вопросы
по дисциплине: «Информатика и программирование»**

Формируемая компетенция ОПК-7

1. Периферийные устройства выполняют функцию...

управления работой ЭВМ по заданной программе
ввода-вывода информации
оперативного сохранения информации
обработки данных, вводимых в ЭВМ

2. Троянской программой является...

программа, вредоносное действие которой выражается в удалении и/или модификации системных файлов компьютера
программа, заражающая компьютер независимо от действий пользователя
программа, проникающая на компьютер пользователя через Интернет
вредоносная программа, которая сама не размножается, а выдает себя за что-то полезное, тем самым пытаясь побудить пользователя переписать и установить на свой компьютер программу самостоятельно

3. Предмет информатики — это:

язык программирования;
устройство робота;
способы накопления, хранения, обработки, передачи информации;
информированность общества.

4. Архитектура компьютера — это:

Техническое описание деталей устройств компьютера;
описание устройств для ввода-вывода информации;
описание программного обеспечения для работы компьютера;
описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для понимания пользователя.

5. Укажите, в каком файле может храниться рисунок

TEST.EXE;
ZADAN.TXT;
COMMAND.COM;
CREML.BMP.

6. Файлом называется_____

7. Алгоритм — это понятное и точное предписание _____ совершить последовательность действий, направленных на _____ поставленной _____ или цели.

8. Свойство алгоритма — дискретность — обозначает:

что команды должны следовать последовательно друг за другом;
что каждая команда должна быть описана в расчете на конкретного исполнителя;
разбиение алгоритма на конечное число простых шагов;
строгое движение как вверх, так и вниз.

9. Какой тип алгоритма должен быть выбран при решении квадратного уравнения:

линейный;
циклический;
разветвляющийся;
циклически-разветвляющийся.

10. Разветвляющийся алгоритм — это:

присутствие в алгоритме хотя бы одного условия;

набор команд, которые выполняются последовательно друг за другом; многократное исполнение одних и тех же действий; другое.

11. Наиболее эффективным средством контроля данных в сети являются...
системы архивации
антивирусные программы
RAID-диски
пароли, идентификационные карты и ключи.

12. В состав интегрированного пакета Microsoft Office входят:
система управления базами данных
векторный графический редактор
растровый графический редактор.

13. Наиболее известными способами представления графической информации:
векторной и растровый
физический и логический
точечный и пиксельный
параметрический и структурный

14. Одним из направлений развития информатики является...
компьютерная графика
теория графов
начертательная геометрия
инженерная графика

15. Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:

16. Устройство вывода предназначено для...
Обучения, игры, расчетов и накопления информации
Программного управления работой вычислительной машины
Передачи информации от машины человеку

17. Тестовый редактор это прикладная _____ предназначенная для
и _____ текстового документа

18. Расширение файла это:
Увеличение объема файла на некоторое количество байт
Часть имени файла, которая является идентификатором типа информации
содержащейся в файле
Процесс наполнения файла информацией в редакторе

**19. Программы, обеспечивающие взаимодействие пользователя, компьютера и
других программ называются:**

Прикладные программы
Операционные системы
Системы разработки

20. Редактирование электронных таблиц осуществляется в программе:
MS WORD
MS EXCEL
WORD PAD

21. var - это

раздел описания меток
раздел описания типов
раздел описания переменных

22. Топология сети это:

Вид соединения сетевых компьютеров между собой и другими внешними устройствами

Система идентификации компьютера в сети

Аудит компьютерной сети

23. Алфавит языка программирования – это _____

24. Операционная система выполняет функции

25. Графическим редактором называется программа, предназначенная для ...
создания графического образа текста
редактирования вида и начертания шрифта
работы с графическим изображением
построения диаграмм.

26. Линейным называется алгоритм, в котором

27. Форма организации действий, при которой одно и то же действие выполняется несколько раз до тех пор, пока соблюдается некоторое условие, называется _____

28. a:=2;

b:=8;

c:=a+b;

s:=a*b;

результатом выполнения этого алгоритма будет:

c=10 s=16

c=1 s=16

c=16 s=10

c=10 s=10

29. _____ обеспечивает перевод программ с языка высокого уровня на язык более низкого уровня.

30. Инструкция для компьютера по выполнению задания, написанная на компьютерном языке называется

31. Укажите последовательность действий выполняемых при сохранении готовой программы:



Нажать "Файл"

Нажать "Сохранить"

Выбрать "Сохранить как"

Выбрать место сохранения и имя файла

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

5.1 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка «**отлично**» выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка «**хорошо**» – за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка «**удовлетворительно**» – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка «**неудовлетворительно**» – за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.2 Критерии оценки к выполнению лабораторных работ

Критерии выполнения отчета на **max** балл Лабораторная работа выполнена полностью, без погрешностей и замечаний.

Критерии выполнения отчета на **min** балл Лабораторная работа полностью выполнена.

Критерии оценки принятого отчета (в диапазоне от **min** до **max** балла)

- программный код не оптимален;
- использованы глобальные переменные;
- не на все вопросы получены верные ответы при защите работы;

Критерии дополнительных баллов за личностные качества

- работа выполнена верно с первого раза, на занятии по расписанию;
- соблюдение рекомендуемого стиля программирования;
- наличие, отсутствие или неполнота смысловых комментариев в программе.

5.3 Критерии оценивания коллоквиума

Оценка «**отлично**» выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка «**хорошо**» – за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка «**удовлетворительно**» – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка «**неудовлетворительно**» – за незнание значительной части

5.4 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%.

90%-100% отлично

75%-90% хорошо

60%-75% удовлетворительно

менее 60% неудовлетворительно

5.5 Критерии оценивания результатов освоения дисциплины на экзамене

Оценка «**отлично**» выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, содержащегося в основных и дополнительных рекомендованных литературных источниках, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы, за умение анализировать изучаемые явления в их взаимосвязи и диалектическом развитии, применять теоретические положения при решении практических задач.

Оценка «**хорошо**» – за твердое знание основного (программного) материала, включая расчеты (при необходимости), за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы, за умение применять теоретические положения для решения практических задач.

Оценка «**удовлетворительно**» – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала, за слабое применение теоретических положений при решении практических задач.

Оценка «**неудовлетворительно**» – за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в расчетах, за незнание основных понятий дисциплины.