Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухмийние теретво науки и высшего образования российской федерации Должност ФЕДЕРАЛЬНОЕ ТОСУДАРСТВЕННОЕ ЖВТОНОМ НОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 12.09.2023 10:20:58
Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

### Методические указания

по выполнению лабораторных работ по дисциплине «ИНФОРМАТИКА» для студентов направления подготовки /специальности

09.03.02 Информационные системы и технологии

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель и задачи освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3 Связь с предшествующими дисциплинами	
4 Связь с последующими дисциплинами	3
5 СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	3
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10

### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель изучения дисциплины** ознакомление учащихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, получение устойчивых навыков самостоятельной работы на персональном компьютере с применением современных программных средств для получения, хранения и обработки информации, а также получение навыков самостоятельного освоения новых программных средств.

**Задачи** дисциплины "Информатика" в соответствии с указанной целью при изучении ставятся следующие:

- дать общие характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации;
  - познакомить с основами кодирования и сжатия информации;
- дать сведения о технических и программных средствах реализации информационных процессов;
  - ознакомить с современными операционными системами и оболочками;
- дать принципы организации, структуры средств систем мультимедиа и компьютерной графики;
  - привить навыки работы на современном ПК.
- **2. Место** дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина относится к базовой части блока 1 Ее освоение происходит в.

#### 3 Связь с предшествующими дисциплинами

Учебная дисциплина «Информатика» не имеет связи с предшествующими дисциплинами, так как изучается на первом курсе.

#### 4 Связь с последующими дисциплинами

Изучение дисциплины «Информатика» позволит подготовиться к усвоению последующих профессиональных дисциплин таких как: «Инструментальные средства в инженерных расчетах», «Операционные системы», «Информационные технологии», «Технологии программирования», «Теория информационных процессов и систем», «Основы компьютерного моделирования», «Численные методы в научных расчетах», «Ознакомительная практика».

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторная работа 1. Работа со стандартными программами операционной системы MS Windows.

Форма проведения: Решение практического задания Ход лабораторной работы:

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы

- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации			
(№ источника)			
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ро			
1-2	1-5	1-2	1-2

### Лабораторная работа 2. Создание и сохранение документа в среде MS Word. Редактирование и форматирование простого документа в среде MS Word.

**Форма проведения:** Решение практического задания **Ход лабораторной работы:** 

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

		F ~ *		
	Рекомендуемые источники информации			
	(№ источника)			
Основная Дополнительная Методическая Интернет-рес				Интернет-ресурсы
	1-2	1-5	1-2	1-2

### Лабораторная работа 3. Редактирование и форматирование сложного документа в среде MS Word.

**Форма проведения:** Решение практического задания **Ход лабораторной работы:** 

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

1 01	
	Рекомендуемые источники информации
	(№ источника)

Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-5	1-2	1-2

# Лабораторная работа 4. Создание, редактирование, форматирование данных с помощью электронных таблиц.

**Форма проведения:** Решение практического задания **Ход лабораторной работы:** 

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации			
(№ источника)			
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ре			
1-2	1-5	1-2	1-2

# Лабораторная работа 5. Автоматизация вычислений и обработка данных с помощью электронных таблиц.

Форма проведения: Решение практического задания Ход лабораторной работы:

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации			
(№ источника)			
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресу			
1-2	1-5	1-2	1-2

#### Лабораторная работа 6. Разработка базы данных «Склад».

**Форма проведения:** Решение практического задания **Ход лабораторной работы:** 

1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы

- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)				
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресу				
1-2	1-5	1-2	1-2	

#### Лабораторная работа 7. Разработка базы данных «Прокат Дисков».

Форма проведения: Решение практического задания

### Ход лабораторной работы:

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

		F ~ *		
	Рекомендуемые источники информации			
	(№ источника)			
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресу				Интернет-ресурсы
	1-2	1-5	1-2	1-2

### Лабораторная работа 8. Поиск информации в соответствии с заданной тематикой. Создание и использования электронного почтового ящика.

Форма проведения: Решение практического

задания Ход лабораторной работы:

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

#### Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)				
Основная Дополнительная Методическая Интернет-р				
1-2 1-5 1-2 1-2				

# Лабораторная работа 9. Знакомство со средой программирования. Реализация в программной среде алгоритмов линейной структуры.

**Форма проведения:** Решение практического задания **Ход лабораторной работы:** 

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

	Рекомендуемые источники информации			
	(№ источника)			
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресу				
	1-2	1-5	1-2	1-2

### Лабораторная работа 10. Программирование ветвлений в программе. Условный оператор IF. Условный оператор CASE (оператор выбора)

Форма проведения: Решение практического

задания Ход лабораторной работы:

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

		F ~ *		
	Рекомендуемые источники информации			
	(№ источника)			
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресу				
	1-2	1-5	1-2	1-2

Лабораторная работа 11. Программирование циклических алгоритмов. Алгоритм цикла с параметром.

### Форма проведения: Решение практического задания Ход лабораторной работы:

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

	Рекомендуемые источники информации				
	(№ источника)				
(	Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
	1-2	1-5	1-2	1-2	

### Лабораторная работа 12. Программирование циклических алгоритмов. Алгоритм цикла с предусловием.

Форма проведения: Решение практического задания Ход лабораторной работы:

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-5	1-2	1-2	

#### Лабораторная работа **13.** Программирование циклических алгоритмов. Алгоритм цикла с постусловием.

Форма проведения: Решение практического задания Ход лабораторной работы:

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю

- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-5	1-2	1-2	

### Лабораторная работа 14. Программирование процедур и функций в программе.

**Форма проведения:** Решение практического задания **Ход лабораторной работы:** 

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-5	1-2	1-2	

# Лабораторная работа 15. Разработка программ обработки строк и строковых выражений.

**Форма проведения:** Решение практического задания **Ход лабораторной работы:** 

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-5	1-2	1-2	

### Лабораторная работа 16. Разработка программ обработки одномерных и двумерных статических массивов.

**Форма проведения:** Решение практического задания **Ход лабораторной работы:** 

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

I doord e tiiire party				
Рекомендуемые источники информации				
	(№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-5	1-2	1-2	

### Лабораторная работа 17. Разработка программ обработки одномерных и двумерных динамических массивов.

Форма проведения: Решение практического задания Ход лабораторной работы:

- 1. Ознакомление с ходом выполнения лабораторной работы
- 2. Составление плана выполнения лабораторной работы на персональном компьютере
- 3. Консультация с преподавателем для, разъяснения неясных моментов по выполнению лабораторной работы
- 4. Выполнение лабораторной работы
- 5. Демонстрация результата выполнения лабораторной работы преподавателю
- 6. Исправление ошибок и замечаний (если имеются) и демонстрация исправленной работы преподавателю.
- 7. Конспектирование основных ключевых моментов, по выполнению лабораторной работы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-5	1-2	1-2	

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература:

- 1. Вельц О.В. Информатика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / О.В. Вельц, И.П. Хвостова. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 197 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69384.html
- 2. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 68 с. 978-5-4487-0260-0. Режим доступа:

### 6.2. Дополнительная литература:

- 1. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие / под ред. С.В. Симоновича. 3-е изд. СПб.: Питер, 2014. 640 с.: ил. (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). На учебнике гриф: Рек.МО. ISBN 978-5-496-00217-2
- 2. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / . Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 178 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66024.html">http://www.iprbookshop.ru/66024.html</a>
- 3. Львович И.Я. Основы информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Я. Львович, Ю.П. Преображенский, В.В. Ермолова. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, 2014. 339 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23359.html
- 4. Борисов Р.С. Информатика (базовый курс) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.С. Борисов, А.В. Лобан. Электрон. текстовые данные. М. : Российский государственный университет правосудия, 2014. 304 с. 978-5-93916-445-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34551.html
- 5. Алексеев А.П. Информатика 2015 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53821.html.— ЭБС «IPRbooks»

#### 6.3. Методическая литература:

- 1. Флоринский О.С. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для студентов, обучающихся по направлению 09.03.02.
- 2. Флоринский О.С.. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Информатика» для студентов, обучающихся по направлению 09.03.02.

### 6.4. Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.intuit.ru сайт дистанционного образования в области информационных технологий
  - 2. http://window.edu.ru образовательные ресурсы ведущих вузов

#### 6.5. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Office;
- 2. Embarcadero RAD Studio 2010;
- 3. Microsoft Visual Studio.