Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФИО: Шебзухова Татфе ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВ ГОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: Директор Пятигорского института (филиза) Серере Карказ высшего образования

федерального университета Дата подписания: 21.05.2025 11:39:17

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии и программирование»

для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль) Информационные системы и технологии обработки цифрового контента

ВВЕДЕНИЕ

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины: изучение принципов построения и основных топологий вычислительных сетей; ознакомление со способами и методами передачи информации в вычислительных сетях, с сервисными службами локальных и глобальных сетей; получение знаний о комплексировании сетей.

Задачи освоения дисциплины: ознакомление с принципами построения информационных сетей и телекоммуникаций; изучение модели взаимосвязи открытых систем, уровней и протоколов, топологии сетей, основные типы каналов связи, сети передачи данных; получение знаний об алгоритмах маршрутизации в сетях, сетевом программном обеспечении.

В результате освоения дисциплины студенты должны:

Знать:

- технологии поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- современные компьютерные технологии работы с информацией в различных формах, использовать для ее получения, обработки, передачи, хранения и защиты;
- технологию инсталляции и настройки системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления;
- основы современных информационных технологий переработки и преобразования информации;
- -современные технологии использования в разработках программно-технических комплексов современные технологии передачи данных и алгоритмы их обработки.

Уметь:

- применять информацию и использовать для ее получения, обработки, передачи, хранения и защиты современные компьютерные технологии;
- использовать специальные документы в своей деятельности;
- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- применять модели взаимосвязи открытых систем, уровней и протоколов, топологии сетей, основные типы каналов связи, сети передачи данных;

Владеть:

- принципами построения информационных сетей и телекоммуникаций;
- готовностью производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления;
- способностью использовать в разработках программно-технических комплексов современные технологии передачи данных и алгоритмы их обработки;
- способностью использовать современные тенденции развития информационных технологий в профессиональной деятельности;
- специальными информационными и коммуникационными технологиями в будущей профессиональной деятельности.

2. Оборудование и материалы

Для проведения практических работ необходимо следующее материально-техническое обеспечение: персональный компьютер; проектор; возможность выхода в сеть Интернет для поиска по образовательным сайтам и порталам.

3. Наименование лабораторных работ

№ Темы дисц ипли ны	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Из них практическая подготовка, часов
	1 семестр		
1	Лабораторное занятие 1. Знакомство со средой программирования. Реализация в программной среде алгоритмов линейной структуры.	4	
2	Лабораторное занятие 2. Программирование ветвлений в программе. Условный оператор IF. Условный оператор САSE (оператор выбора)	4	
3	Лабораторное занятие 3. Программирование циклических алгоритмов. Алгоритм цикла с параметром.	4	
4	Лабораторное занятие 4. Программирование циклических алгоритмов. Алгоритм цикла с предусловием.	6	
	Итого за 1 семестр	18	
	2 семестр	,	
5	Лабораторное занятие 5. Программирование процедур и функций в программе.	8	
6	Лабораторное занятие 6. Разработка программ обработки строк и строковых выражений.	8	
7	Лабораторное занятие 7. Разработка программ обработки одномерных и двумерных статических массивов.	8	
8	Лабораторное занятие 8. Разработка программ обработки одномерных и двумерных динамических массивов.	8	
	Итого за 2 семестр	32	

Лабораторная работа 1. Работа со стандартными программами операционной системы MS Windows. Создание и сохранение документа в среде MS Word. Редактирование и форматирование простого документа в среде MS Word. 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.

Вопросы для обсуждения:

Применение методов и средств анализа данных. Правила классификации. Деревья решений. Корреляционный и регрессионный анализ. Ассоциативные правила. Кластеризация. Типы алгоритмов. Структура СППР. Алгоритмизация принятия решения.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации				
	(№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы	
1-2	1-3	1-2	1-3	

Лабораторная работа 2. Создание, редактирование, форматирование данных с помощью электронных таблиц. 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-
	, ,	, ,	ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-3

Лабораторная работа 3. Разработка базы данных «Склад». 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:

Рекомендуемые источники информации

(№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-3

Лабораторная работа 4. Поиск информации в соответствии с заданной тематикой. Создание и использования электронного почтового ящика. Элементы разработки web – сайта.

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 doord c mileputy pon.				
Рекомендуемые источники информации				
	(№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы	
1-2	1-3	1-2	1-3	

Лабораторная работа 5. 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:

1 WOO 1 W V VIII 1 O D W 1 J D O I W				
Рекомендуемые источники информации				
	(№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы	
1-2	1-3	1-2	1-3	

Лабораторная работа 6. 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:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-3

Лабораторная работа 7. Программирование циклических алгоритмов. Алгоритм цикла с параметром. Программирование циклических алгоритмов. Алгоритм цикла с предусловием. 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:

1 40014 6 11116 941 / 9011			
Рекомендуемые источники информации			
	(№ источника)		
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-3

Лабораторная работа 8. Программирование процедур и функций в программе. 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	1-3	1-2	1-3

Лабораторная работа 9. Разработка программ обработки одномерных и двумерных статических массивов. 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	1-3	1-2	1-3

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал глубокие, исчерпывающие знания и творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все поставленные вопросы и дополнительные вопросы преподавателя; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он продемонстрировал твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам; достаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он продемонстрировал твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он

продемонстрировал неправильные ответы на основные вопросы, допущены грубые ошибки в ответах, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Текущая аттестация студентов проводится преподавателями, ведущими лабораторные занятия по дисциплине, в следующих формах: отчет письменный по заданию преподавателя, контрольная работа.

Допуск к лабораторным работам происходит при наличии у студентов печатного варианта отчета. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Отчет включает в себя следующие разделы: титульный лист с названием работы; цель работы; краткие теоретические сведения; описание результатов лабораторной работы (скриншоты); вывод из работы, включающий в себя описание проделанной работы.

Оценку «отлично» студент получает, если оформление отчета соответсвует установленным требованиям, правильно отвечает на предложенные преподавателем контрольные вопросы, правильно отвечает на дополнительные вопросы по теме лабораторной работы.

Оценку «хорошо» студент получает, если оформление отчета соответсвует установленным требованиям, правильно отвечает на предложенные преподавателем контрольные вопросы.

Оценку «удовлетворительно» студент получает без беседы с преподавателем, если оформление отчета соответсвует установленным требованиям.

Отчет может быть отправлен на доработку в следующих случаях:

- польностью не соовествует установленным требованиям;
- не раскрыта суть работы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Алексеев, Ю. Е. Введение в информационные технологии и программирование на языке С в среде VS С++. Модуль 1 дисциплины «Информатика» : учебное пособие / Ю. Е. Алексеев. Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2018. 100 с.
- 2. Каримов, А. М. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : практикум / А. М. Каримов, С. В. Смирнов, Г. Д. Марданов. Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2020. 120 с.

6.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Липаев, В.В. Качество крупномасштабных программных средств / В.В. Липаев. М.; Бе1. Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016: учебное пособие / Е. И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 90 с..
- 2. Мандра, А. Г. Информатика и информационные технологии : лабораторный практикум / А. Г. Мандра, А. В. Попов, А. И. Дьяконов. 2-е изд. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 64 с
- 3. Овчинникова, Е. Н. Информационные технологии. Решение задач в среде программирования VBA: учебное пособие / Е. Н. Овчинникова, С. Ю. Кротова, Т. В. Сарапулова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 101 с.

6.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии и программирование».

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением ФГАОУ ВО СКФУ. Дистанционная поддержка дисциплины «Цифровая грамотность и обработка данных»
 - 2. http://www.un.org Сайт ООН Информационно-коммуникационные технологии
 - 3. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

IPH I	зу тепии диециплины.		
	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/		
	Программное обеспечение:		
1	Альт Рабочая станция 10		
2	Альт Рабочая станция К		
3	Альт «Сервер»		
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис		

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	проведения занятий семинарского типа	Количество рабочих мест – 12 Оборудование: Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие выход в интернет
Самостоятельная работа	самостоятельной работы	Компьютеры с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ИСУ СКФУ.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

8. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии и программирование» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленность (профиль) Информационные системы и технологии обработки цифрового контента

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	3
2.	Цель и задачи самостоятельной работы	4
3.	Технологическая карта самостоятельной работы студента	5
4.	Порядок выполнения самостоятельной работы студентом	5
	4.1. Методические рекомендации по работе с учебной литературой	5
	4.2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям	7
	4.3. Методические рекомендации по самопроверке знаний	7
	4.4. Методические рекомендации по написанию научных текстов (докладов, доклосе, научных статей и т.д.)	адов, 7
	4.5. Методические рекомендации по выполнению исследовательских проектов	10
	4.6. Методические рекомендации по подготовке к экзаменам и зачетам	13
5.	Контроль самостоятельной работы студентов	14
6.	Список литературы для выполнения СРС	14

1. Общие положения

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов (СРС) в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения.

К основным видам самостоятельной работы студентов относятся:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
 - написание докладов;
 - подготовка к семинарам, практическим и лабораторным работам, их оформление;
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);
 - выполнение учебно-исследовательских работ, проектная деятельность;
- подготовка практических разработок и рекомендаций по решению проблемной ситуации;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;
 - выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин;
 - выполнение выпускной квалификационной работы и др.

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, вида заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

Самостоятельная работа по дисциплине «Информационные технологии и программирование» направлена на формирование следующих компетенций:

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые
компетенции		результаты обучения
		по дисциплине
		(модулю),
		характеризующие
		этапы формирования
		компетенций,

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

ИД-1.ОПК-2 Знаком с основными принципами работы информационных технологий, частности языками программирования работы базами данных, операционными оболочками, системами современными программными средами разработки систем информационных технологий ИД-2.ОПК-2 Применяет основные работы навыки области информационных технологий, частности работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем технологий И ДЛЯ бизнес-процессов, автоматизации прикладных решения задач различных классов, ведения баз данных информационных хранилищ. ИД-3.ОПК-2 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении профессиональной задач деятельности

ПК-7 Способность создания (модификации) и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС

ИД-1 ПК-7 Понимает методику создания (модификации) и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС. ИЛ-2 ПК-7 Разрабатывает (создает). модифицирует и сопровождает информационные системы (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций пользователей ИС.

индикаторов Понимает принципы работы современных информационных технологий, программного обеспечения ПК знает его возможности; Применяет информационные технологии ДЛЯ решения задач профессиональной деятельности; работает текстовыми числовыми данными, проводить простейшую аналитику текстовых и числовых данных помошью специального программного обеспечения; обрабатывает графические изображения; Использует ресурсы Интернет И сервисы, включая облачные хранилища и инструменты другие организации проектной, в том числе совместной, работы; Владеет навыками применения информационных технологий для решения профессиональных задач, основами информационной безопасности и способами ее защиты.

2. Цель и задачи самостоятельной работы

Ведущая цель организации и осуществления СРС совпадает с целью обучения студента — формирование набора общенаучных, профессиональных и специальных компетенций будущего бакалавра по соответствующему направлению подготовки

При организации СРС важным и необходимым условием становятся формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возможности организации учебной и научной деятельности. Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и профилю, деятельности творческой, навыками ПО опытом исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

3. Технологическая карта самостоятельной работы студента

T.C.	Вид	77 V		Объе	ем часов, в том	нисле
Коды реализуемых	деятельност и студентов	Итоговый продукт	Средства и		(акад.) Контактная	
компетенций	истудентов	самостоятель	технологии	CD C	работа с	D
		ной работы	оценки	CPC	преподавате	Всего
					лем	
	_	1	местр		7	
ОПК-3	Самостоятель	Конспект	Собеседова			
	ное изучение		ние	20,16	2,24	22,4
	литературы и			_0,10	_,	, -
07716.2	источников					
ОПК-3	Подготовка к	1	Опрос	2.24	0.26	2.6
	практическим занятиям			3,24	0,36	3,6
ОПК-3	Подготовка к	Опрос	Собеседова			
OHK-3	лекционным	Onpoc	ние	9	1	10
	занятиям				1	10
		Итого	за 1 семестр	32,4	3,6	36
		2 ce	местр			
ОПК-3	Самостоятел	Конспект	Собеседован			
	ьное		ие			
	изучение			54,18	6,098	60,278
	литературы					
	и источников					

ОПК-3	Подготовка к	Опрос	Опрос			
	практически			7,02	0,702	7,722
	м занятиям					
ОПК-3	Подготовка к	Опрос	Собеседован			
	лекционным		ие	9	1	10
	занятиям					
Итого за 2 семестр			70,2	7,8	78	

Содержание самостоятельной работы

Тема самостоятельного изучения: Тема 1. Информация и информатика. Информационные системы и технологии. Основные понятия. Формы адекватности информации. Меры информации. Качество информации. Классификация информации. Кодирование информации. Понятие информационных технологий. Виртуальная экономика. Электронный бизнес. Понятие информационной системы. Процессы, протекающие в информационных системах. Этапы развития информационных систем. Классификация информационных систем

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации					
(№ источника)					
Основная	Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурси				
1-2	1-3	1-2	1-2		

Тема самостоятельного изучения: Тема 2. Аппаратное обеспечение персонального компьютера. Операционные системы. Основные понятия. Основные компоненты персонального компьютера. Системный блок. Клавиатура. Манипулятор мышь. Монитор. Уровни компьютерных систем. Понятие операционной системы. Особенности алгоритмов управления ресурсами. Особенности аппаратных платформ. Особенности методов построения ОС.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Работа с литературой:

1 aoo ta e sintepaty pon:				
Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)				
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурст				
1-2	1-3	1-2	1-2	

Тема самостоятельного изучения: Тема 3. Текстовые процессоры. Табличные процессоры. Системы управления базами данных. Программы для обработки текстов. Основные сведения о текстовых процессорах. Основные функции текстовых процессоров. Текстовый процессор MS Word. Издательские системы. Общие сведения об электронных таблицах. Табличный процессор MS Excel. Работа с электронными таблицами. Типы данных, используемых в Excel. Функции в MS Excel. Объединение и связывание нескольких электронных таблиц. Построение диаграмм в Excel. Управление базами данных и анализ данных в Excel. Общие сведения о СУБД. Реляционная база данных. Межтабличные связи. Схема данных. Средства создания объектов базы данных в MS Access. Средства конструирования объектов в MS Access. Средства программирования в MS Access

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации					
(№ источника)					
Основная	Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсь				
1-2	1-3	1-2	1-2		

Тема самостоятельного изучения: Тема 4. Компьютерные сети. Виды компьютерных сетей. Основные понятия компьютерных сетей. Основные элементы компьютерной сети. Протоколы сетей. Методы и скорость передачи данных. Основные параметры сетей. Семиуровневая модель OSI. Типы сетей. Топология сети. Беспроводные сети. Облачные вычисления

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Работа с литературой:

=			
Рекомендуемые источники информации			
(№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-2

Тема самостоятельного изучения: Тема 5. Защита информации. Общие сведения о защите информации. Защита ПК от несанкционированного доступа. Опознавание (аутентификация) пользователей и используемых компонентов обработки информации. Цели защиты информации в сетях ЭВМ. Особенности защиты информации в вычислительных сетях. Понятие о служебной и государственной тайне. Шифрование информации. Симметричное и асимметричное шифрование.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Работа с литературой:

1 40014 0 1111 p 111 p 011 v					
Рекомендуемые источники информации					
(№ источника)					
Основная	Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсы				
1-2	1-3	1-2	1-2		

Тема самостоятельного изучения: Тема 6. Основы алгоритмизации. Виды алгоритмов. Этапы подготовки к решению задач на ЭВМ. Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Линейный алгоритм. Разветвляющийся алгоритм. Оператор if. Алгоритм выбора. Оператор case. Циклический алгоритм. Цикл с параметром. Цикл с предусловием. Цикл с постусловием.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Работа с литературой:

/ / / / /			
Рекомендуемые источники информации			
(№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-2

Тема самостоятельного изучения: Тема 7. Основные понятия Object Pascal. Типы данных. Алфавит языка. Структура программы. Константы. Переменные. Операции и операнды. Выражения. Стандартные функции и процедуры. Модуль math. Функции для выражений порядкового типа. Простые типы. Числовые типы. Целые типы. Вещественные типы. Символьные типы. Логические типы. Перечислимый тип. Тип-диапазон. Тип дата-

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Работа с литературой:

	Рекомендуемые источники информации			
(№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-3	1-2	1-2	

Тема самостоятельного изучения: Тема 8. Процедуры и функции. Строки. Основные понятия. Описание процедуры. Оператор процедуры. Категории формальных параметров. Описание функции. Указатель функции. Глобальные и локальные переменные. Строковые типы. Стандартные подпрограммы для строк. Стандартные подпрограммы преобразования строк в числовые типы и обратно. Строковые выражения

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Работа с литературой:

	Рекомендуемые источники информации			
(№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-3	1-2	1-2	

Тема самостоятельного изучения: Тема 9. Массивы. Общие сведения. Статические массивы. Одномерные статические массивы. Двумерные статические массивы. Одномерные динамические массивы. Двумерные динамические массивы. Параметры-массивы

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Работа с литературой:

- *** * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-3	1-2	1-2	

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Алексеев, Ю. Е. Введение в информационные технологии и программирование на языке С в среде VS С++. Модуль 1 дисциплины «Информатика» : учебное пособие / Ю. Е. Алексеев. Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2018. 100 с.
- 2. Каримов, А. М. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : практикум / А. М. Каримов, С. В. Смирнов, Г. Д. Марданов. Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2020. 120 с.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016 : учебное пособие / Е. И. Башмакова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 90 с..
- 2. Мандра, А. Г. Информатика и информационные технологии : лабораторный практикум / А. Г. Мандра, А. В. Попов, А. И. Дьяконов. 2-е изд. Самара : Самарский

государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 64 с

3. Овчинникова, Е. Н. Информационные технологии. Решение задач в среде программирования VBA : учебное пособие / Е. Н. Овчинникова, С. Ю. Кротова, Т. В. Сарапулова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 101 с.

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информационные технологии и программирование "
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Информационные технологии и программирование "

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением ФГАОУ ВО СКФУ. Дистанционная поддержка дисциплины «Цифровая грамотность и обработка данных»
 - 2. http://www.un.org Сайт ООН Информационно-коммуникационные технологии
 - 3. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/	
	Программное обеспечение:	
1	Альт Рабочая станция 10	
2	Альт Рабочая станция К	
3	Альт «Сервер»	
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	Лекционнь	Учебная аудитория с мультимедиа оборудованием.		
	занятия	Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран		
		настенный.		
		Комплект учебной мебели.		
	Практичес	Лаборатория информационных технологий и систем		
	занятия	автоматизированного проектирования с мультимедиа оборудованием.		
		Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.		
		настенный. Комплект учеоной меоели.		
	Самостоят	Помещения для самостоятельной работы. Компьютеры с		
1	Я	выходом в Интернет и		
	работа	обеспечением доступа в электронную информационно-		
		образовательную среду ИСУ СКФУ.		

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы

обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.