Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухоминнистерство науки и высшего образования российской федерации Должность: Директор федеральное федеральное университета

федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 15:26:40

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информационные технологии» для студентов направления подготовки /специальности 10.03.01 Информационная безопасность шифр и наименование направления подготовки/ специальности

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3.	СВЯЗЬ С ПРЕДШЕСТВУЮЩИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ	3
4.	СВЯЗЬ С ПОСЛЕДУЮЩИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ	3
5.	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗУЧЕН	RИŀ
	дисциплины	3
6.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА	3
7.	СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	4
8.	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	9
9.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Информационные технологии» является получение студентами теоретических знаний в области создания и использования информационных технологий, а также приобретение практических навыков в использовании отдельных информационных технологий.

Задачами изучения дисциплины являются:

- сформировать у студентов компетентности в области современных информационных технологий;
- ознакомить студентов с историей, классификацией и перспективами развития информационных технологий;
- ознакомить студентов с методологиями, методами и технологиями, применяемыми на разных этапах жизненного цикла информационных систем;
- сформировать у студентов навыки практического применения ряда перспективных информационных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информационные технологии» относится к базовой части блока Б1 учебного плана подготовки бакалавров направления 10.03.01 Информационная безопасность. Ее освоение происходит в 3,4 семестрах.

3. СВЯЗЬ С ПРЕДШЕСТВУЮЩИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ

При изучении данной дисциплины необходимы знания, полученные в результате освоения дисциплины «Информатика», «Корректирующий курс по информатике», «Сети и системы передачи информации».

4. СВЯЗЬ С ПОСЛЕДУЮЩИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для успешного освоения таких дисциплин, как Интеллектуальные системы обработки информации», «Менеджмент социотехнических систем», «Сетевые технологии Cisco», «Научно-исследовательская работа».

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Формулировка:
ОПК-4	Способен применять необходимые физические законы и модели для
	решения задач профессиональной деятельности
ПК-2	Способность применять программные средства системного, прикладного и
	специального назначения, инструментальные средства, языки и системы
	программирования для решения профессиональных задач

6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Код	_	Итоговый	Средства технологии	И	Of	ьем часов	
реализ уемой компет	Вид деятельности студентов	продукт самостоятель ной работы	оценки*		CPC	Контактная І работа с преподават	Всего
енции						елем	

		3 ce	еместр			
ОПК-4,	изучение	Конспект	Собеседован	27,95	3,1	31,05
ПК-2	литературы по темам 1-17		ие			
ОПК-4, ПК-2	проработка лекционного материала	Конспект	Собеседован ие	1,21	0,14	1,35
ОПК-4, ПК-2	подготовка к лабораторным занятиям	индивидуально е задание	отчет письменный	7,29	0,81	8,1
		Ито	го за 3 семестр	36,45	4,05	40,5

7. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Тема 1. Основные понятия информационных технологий. Содержание новой информационной технологии как составной части информатики. Меры количества информации.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Основные понятия информационных технологий. Содержание новой информационной технологии как составной части информатики. Меры количества информации.

Синтаксический уровень. Семантический уровень

Прагматический уровень

Работа с литературой:

=					
Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсы					
1-2	1-3	1-2	1-4		

Оценочные средства: собеседование

Тема 2. Контур управления, прямая и обратная связь. Человек и информационные технологии.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Контур управления, прямая и обратная связь. Человек и информационные технологии. Бизнес-моделирование как метод управления. Бизнес-процесс и бизнес-функция системы управления.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсы				
1-2	1-3	1-2	1-4	

Оценочные средства: собеседование

Тема 3. Общая классификация видов информационных технологий и их реализация в технических областях. Информационно-вычислительные АИТиС. Информационно-справочные АИТиС. АИТиС обучения. Интеллектуальные АИТиС.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Общая классификация видов информационных технологий и их реализация в технических областях. Информационная система и информационная технология. Информационновычислительные АИТиС. Информационно-справочные АИТиС. АИТиС обучения. Интеллектуальные АИТиС.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсы					
1-2	1-3	1-2	1-4		

Оценочные средства: собеседование

Тема 4. Автоматизированные технологии и системы (АИТиС) управления. Оперативные

АИТиС обработки данных. Системы поддержки принятия решений. Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Автоматизированные технологии и системы (АИТиС) управления. Оперативные АИТиС обработки данных. Системы поддержки принятия решений.

Работа с литературой:

- wo - w - v y - v					
Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсы					
1-2	1-3	1-2	1-4		

Оценочные средства: собеседование

Тема 5. Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии. Понятие предметной области.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии. Понятие предметной области.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсы					
1-2 1-3 1-2 1-4					

Оценочные средства: собеседование

Тема 6. Примеры базовой информационной технологии.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Примеры базовой информационной технологии.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсы				
1-2	1-3	12	1-4	

Оценочные средства: собеседование

Тема 7. Модели процессов передачи и обработки, данных в информационных системах.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Модели процессов передачи данных. Модели процессов обработки данных.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсы					
1-2	1-3	1-2	1-4		

Оценочные средства: собеседование

Тема 8. Модели процессов накопления и преобразования данных в информационных системах.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Модели процессов накопления и преобразования данных в информационных системах.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
Основная Дополнительная Методическая Интернет-ресурсы					
1-2	1-3	1-2	1-4		

Оценочные средства: собеседование

Тема 9. Три уровня моделирования информационных процессов: концептуальный, логический, физический.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Три уровня моделирования информационных процессов: концептуальный, логический, физический.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	
1-2	1-3	1-2	1-4	

Оценочные средства: собеседование

Тема 10. Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов в системах. Функциональные и обеспечивающие подсистемы. Техническое, математическое, программное, правовое, организационное и информационное обеспечение информационной системы.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Суть системного подхода. Системный подход к решению функциональных задач.

организации информационных Системный подход К процессов системах. Функциональные подсистемы. Обеспечивающие подсистемы. Техническое, математическое, программное, правовое, организационное информационное И обеспечение информационной системы.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-4

Оценочные средства: собеседование

Тема 11. Стадии и этапы создания, развития и эксплуатации автоматизированных информационных технологий и систем.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Стадии и этапы создания, развития и эксплуатации автоматизированных информационных технологий и систем

Работа с литературой:

	1 / 1			
Рекомендуемые источники информации (№ источника)			ика)	
	Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
	1-2	1-3	1-2	1-4

Оценочные средства: собеседование

Тема 12. Модели, методы и средства реализации перспективных информационных технологий

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Инструментальная база информационных технологий. Программные средства информационных технологий. Технические средства информационных технологий. Методические средства информационных технологий.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-4

Оценочные средства: собеседование

Тема 13. Содержание и технология постановки задач создания автоматизированных информационных технологий и систем.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Содержание и технология постановки задач создания автоматизированных информационных технологий и систем.

Работа с литературой:

	D				
Рекомендуемые источники информации (№ источника)			ика)		
	Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы	

_				
Г	1.0	1 0	1.0	1 4
	I _'')	1-3	I _'/	I _4
	1 4	1 3	1 4	1 7

Оценочные средства: собеседование

Тема 14. Основные содержательные комплексы вербальной модели:-организационнотехнической (экономической) сущности задачи; описание выходной информации; описание входной информации; модели и алгоритмы решения задач.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

План постановки задачи заказчиком информационной системы. Использование типовых проектных решений. План постановки задачи заказчиком информационной системы. Использование типовых проектных решений. Содержание и технология постановки задачи описания выходной информации. Сущность задачи описания выходной информации, описание информации и алгоритмов. Содержание и технология постановки задачи описания входной информации. Сущность задачи описания входной информации, описание информации и алгоритмов. Содержание и технология постановки алгоритмов решения задач. Сущность задачи описания алгоритмов решения задач

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			ика)
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-4

Оценочные средства: собеседование

Тема 15. Методы анализа требований к автоматизированным информационным технологиям и системам и средства их разработки.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Методы анализа требований к автоматизированным информационным технологиям и системам и средства их разработки.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			ика)
Основная	Дополнительная	Методическая Интернет-р	Интернет-ресурсы
1-2	1-3	1-2	1-4

Оценочные средства: собеседование

Тема 16. Методы изучения и анализа фактического состояния экономического объекта или технологии. Методы формирования заданного состояния.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Методы изучения и анализа фактического состояния экономического объекта или технологии. Методы формирования заданного состояния.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)			ика)	
Основная Дополнительная		Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
	1-2	1-3	1-2	1-4

Оценочные средства: собеседование

Тема 17. Методы графического представления фактических состояний. Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: отчет

План конспекта:

Методы графического представления фактических состояний.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)				ика)
	Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-ресурсы
	1-2	1-3	1-2	1-4

Оценочные средства: собеседование

8. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка «отлично» выставляется студенту, если 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 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 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 неправильные ответы на основные вопросы, допущены грубые ошибки в ответах, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература

9.1.1. Основная литература:

- 1. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В. Назаров [и др.]. Электрон. текстовые данные М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 530 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159.
- 2. Богданова С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Богданова С.В., Ермакова А.Н. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014. 211 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48251

9.1.2. Дополнительная литература:

1. Веретехина С.В. Информационные технологии. Пакеты программного обеспечения общего блока «ІТ-инструментарий» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веретехина С.В., Веретехин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс,

- 2015.— 44 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48895.
- 2. Избачков Ю.С., Петров В.Н., Васильев А.А., Телина И. С. Информационные системы: Учебник для ВУЗов. 3-е изд. СПб.: Питер, 2011
- 3. Вдовенко Л.А. Информационная система предприятия; Учебное пособие. М.: Вузовский учебник; ИНФРА-М. 2011. 237 с.

9.1.3. Методическая литература:

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии».
- 2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии».

9.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1. Университетская библиотека online. http://www.biblioclub.ru.
- 2. ЭБС «IPRbooks». http://www.iprbookshop.ru.
- 3. Электронная библиотека СКФУ.. http://catalog.ncstu.ru.
- 4. Государственная публичная научно- техническая библиотека России. (ГПНТБ России). www.gpntb.ru.