Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 10:41:49

Аннотация дисциплины

v	, .		
١	/никальный	програми	иныи ключ

льный <u>программный ключ:</u> 93cd4(le l\$агом снованис 12a	Инф орматика	
дисциплины		
Содержание	Информатика и информационные системы и технологии. Технически средства обработки информации. Автоматизированное рабочее место Оборудование офиса. Файловая система ПК. Системное программно обеспечение ЭВМ. Прикладное программное обеспечение ЭВМ. Текстовы процессоры. Назначение и возможности МЅ Word. Табличные процессор Назначение и возможности МЅ Excel. СУБД. Значение и возможности М Access. Основы работы в программах специального назначения. Поняти локальных и глобальных вычислительных сетей. Информационна безопасность. Алгоритмизация процессов обработки данных. Понятие технологии программирования. Языки программирования. Базовы элементы языка Раscal. Типы данных. Выражения, операнды, операции Операторы языка паскаль. Организация циклических процессов в программе. Оператори языка паскаль. Организация циклических процессов в программе на язык паскаль. Подпрограмма-процедура Подпрограмма-функция. Строки и строковые выражения Структурированные типы данных. Массивы. Записи и множества. Файль Динамические структуры данных. Основные понятия объектно ориентированного программирования. Реляционные язык	
Формируемые компетенции	манипулирования данными УК-1 Способен осуществлят информации, применять систем ОПК-1 Способен применять естметоды математического ана	ть поиск, критический анализ и синтез иный подход для решения поставленных задач гественнонаучные и общеинженерные знания, ализа и моделирования, теоретического и ния в профессиональной деятельности
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Код компетенции УК-1: Знать: методики сбора и образарубежные источники индеятельности; метод системног Уметь: применять методики осуществлять критический анразных источников Владеть: методами поиска, синтеза информации; метод поставленных задач Код компетенции ОПК-1: Знать: основы математики программирования. Уметь: решать стандартные естественнонаучных и общеинанализа и моделирования.	ботки информации; актуальные российские и иформации в сфере профессиональной го анализа поиска, сбора и обработки информации; ализ и синтез информации, полученной из сбора и обработки, критического анализа и цикой системного подхода для решения и, физики, вычислительной техники и профессиональные задачи с применением яженерных знаний, методов математического еского и экспериментального исследования
Трудоемкость, з.е	6 s.e.	
Формы отчетности	Экзамен – 2 семестр	

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения					
дисциплины					
Основная литература	1. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 68 с. — 978-5-4487-0260-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html				
Дополнительна я литература	1. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66024.html 2. 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				