

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невинномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 16.06.2023 14:32:59

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e72100a553c99e3d0

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Организация ЭВМ и систем
Краткое содержание	Структура и характеристики ЭВМ Организация центрального процессора Организация ввода-вывода ЭВМ
Результаты освоения дисциплины (модуля)	понимает основные понятия и терминологию облачных технологий; область применения облачных технологий осуществляет оценку эффективности применения, долгосрочных перспектив, изучение экономики облачных вычислений применяет резервного копирования в контексте облачной инфраструктуры
Трудоемкость, з.е.	4 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой 5 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1 Завьялов, А. В. Анализ и проектирование информационных систем Электронный ресурс / Завьялов А. В. - Москва : РТУ МИРЭА, 2020. - 22 с. 2 Сундукова,, Т. О. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных : учебное пособие / Т. О. Сундукова, Г. В. Ваныкина. - Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных, 2021-12-05. - Электрон. дан. (1 файл). - Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 804 с. - электронный. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-4497-0388-0
Дополнительная литература	1 Гребенников, В. Ф. Архитектура средств вычислительной техники. Общие сведения об ЭВМ. Процессоры и устройства управления Электронный ресурс / Гребенников В. Ф., Овчеренко В. А. : учебное пособие. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 76 с. - Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия. - ISBN 978-5-7782-4003-2 2 Учебно-методическое пособие по дисциплине Архитектура вычислительных систем Электронный ресурс / сост. М. Г. Городничев. - Учебно-методическое пособие по дисциплине Архитектура вычислительных систем, 2022-04-04. - Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2016. - 16 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 2227-8397