

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 06.05.2024 16:06:40

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Промышленные вычислительные системы и сети
Содержание	Современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства проектирования элементных структуры и интегральных схем Триггеры интегральных элементных структур Регистры, счетчики. Шифраторы и дешифраторы. Мультиплексоры и демультимплексоры Сумматоры Абстрактные автоматы. Декомпозиция абстрактных автоматов Канонический метод структурного синтеза автомата с памятью Обеспечение устойчивости функционирования цифровых автоматов Синтез микропрограммного автомата Принцип микропрограммного управления Обеспечение контроля, диагностики, испытаний цифровых автоматов Методы функционального контроля цифровых автоматов
Реализуемые компетенции	ПК-3 Способен организовать сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Понимает современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства проектирования элементных структуры и интегральных схем Использует канонический метод структурного синтеза автомата с памятью; Применяет синтез микропрограммного автомата; Понимает триггеры интегральных элементных структур Выполняет обеспечение контроля, диагностики, испытаний цифровых автоматов Овладевает методами функционального контроля цифровых автоматов;
Трудоемкость, з.е.	4
Форма отчетности	Зачет с оценкой

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Хахаев, И. А. Вычислительные машины, сети и системы телекоммуникаций в таможенном деле : учебное пособие / И. А. Хахаев. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 86 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66426.html</p> <p>2. Пятибратов, А. П. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы : учебное пособие / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко. — М. : Евразийский открытый институт, 2009. — 292 с. — ISBN 978-5-374-00108-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/10644.html — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p>
Дополнительная литература	<p>1. Пятибратов А.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. – М.: Финансы и статистика, 2005.</p> <p>2. Системы и сети передачи информации : учебное пособие / Ю. Ю. Громов, И. Г. Карпов, Г. Н. Нурутдинов [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 128 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64573.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>