АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровая обработка сигналов

Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
(специальность)	
Направленность	Системы автоматизированного проектирования
(профиль) подготовки	микроэлектроники
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Цифровая обработка
	сигналов» является изучение студентами основных
	принципов и алгоритмов цифровой обработки сигналов,
	используемых в вычислительных и телекоммуникационных
	системах и сетях.
Общая трудоемкость	Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы,
дисциплины	108 часов
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	
Краткое содержание	Цифровые сигналы и их характеристики
дисциплины:	Математический аппарат ЦОС
	Дискретные системы
	Цифровые устройства

Аннотацию рабочей программы составил Калыгина Л.А. доцент кафедры ВТиСУ

