

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 28.09.2023 10:30:51
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровая обработка сигналов

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки / специальность: **25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования**

Направленность (профиль) / специализация: **Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **КИПР, Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	36	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	72	72	часов
4	Самостоятельная работа	108	108	часов
5	Всего (без экзамена)	180	180	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	З.Е.

Экзамен: 7 семестр

Томск

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Формирование профессиональных компетенций, связанных с цифровой обработкой сигналов в радиоэлектронных системах.

1.2. Задачи дисциплины

- Изучение математического описания линейных дискретных систем и дискретных сигналов
- Изучение методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов
- Получение навыков расчета и синтеза устройств цифровой обработки сигналов
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цифровая обработка сигналов» (Б1.Б.03.17) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Математика, Микропроцессорная техника, Прием и обработка сигналов, Цифровая схемотехника электронных средств.

Последующими дисциплинами являются: Автоматика и управление, Программируемые логические интегральные схемы, Системы связи и телекоммуникаций.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию ;
- ПК-4 готовностью участвовать в модернизации транспортного радиоэлектронного оборудования, формировать рекомендации по выбору и замене его элементов и систем ;
- ПК-23 готовностью к проектированию и разработке сервисного, вспомогательного оборудования, схемных решений и средств автоматизации процессов эксплуатации ;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** методы математического описания линейных дискретных систем и дискретных сигналов; основные этапы проектирования и методы синтеза и анализа цифровых фильтров; принципы оценки эффектов квантования в цифровых фильтрах с фиксированной точкой;
- **уметь** составлять математическое описание линейных дискретных систем; задавать требования к частотным характеристикам цифровых фильтров; обосновывать выбор типа и структуры цифрового фильтра; синтезировать цифровой фильтр и анализировать его характеристики; выполнять дискретное преобразование Фурье.
- **владеть** навыками составления математических моделей линейных дискретных систем и дискретных сигналов; приемами проектирования цифровых фильтров; навыками вычисления дискретного преобразования Фурье.

4. Название разделов (тем) дисциплины

Названия разделов дисциплины
7 семестр
1 Математическое описание дискретных сигналов и линейных дискретных систем
2 Цифровые фильтры
3 Частотное описание линейных дискретных систем
4 Цифровой спектральный анализ
5 Эффекты квантования в дискретных системах
6 Процессоры цифровой обработки сигналов