

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

Наименование дисциплины	Цифровая обработка сигналов
Направление подготовки	25.03.03 Аэронавигация
Профиль	Техническая эксплуатация автоматизированных систем управления воздушным движением
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины является изучение методов цифровой обработки сигналов, применяемых в гражданской авиации, их роли и места в автоматизированных системах управления воздушным движением.
Семестр, в котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины. Обязательная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-4; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц – 108 академических часов
Содержание дисциплины. Темы дисциплины	Тема 1. Аналоговые сигналы Тема 2. Аналоговые системы Тема 3. Дискретные сигналы Тема 4. Дискретные системы Тема 5. Спектральный анализ Тема 6. Проектирование дискретных фильтров Тема 7. Эффекты квантования в цифровых системах Тема 8. Адаптивные фильтры
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен