

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Наименование дисциплины	Цифровые системы автоматического управления
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 цифровых систем автоматического управления, 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.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2; ОПК-1; ОПК-6
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 академических часов
Содержание дисциплины. Темы дисциплины	Тема 1. Системы управления Тема 2. Математические модели дискретных объектов и дискретных процессов Тема 3. Устойчивость цифровых (дискретных) систем Тема 4. Методы построения регуляторов Тема 5. Системы пространственного слежения
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен