

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРОВ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация технической эксплуатации автоматизированных систем управления воздушным движением
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	– опыта разработки и внедрения технологий CNS/ATM в РФ, – стандартов ИКАО и Евроконтроля в области аэронавигационного обслуживания полетов.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	в 10 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-21; ПК-14; ПК-20; ПК-57; ПК-77; ПК-79; ПК-87
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы; 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Стратегии и концепции развития системы аэронавигационного обслуживания полетов Тема 2. Основные функции менеджмента – стратегическое планирование и организационное проектирование Тема 3. Разработка, внедрение и сопровождение проектов Тема 4. Управление проектами CNS/ATM Тема 5. Методы хранения и обработки аэронавигационных данных Тема 6. Редактирование картографических данных.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен (10 семестр)