АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	БОРТОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Бортовые информационно- управляющие системы» (БИУС) является формирование знаний основ теории БИУС и формирование умений их применения в последующей профессиональной деятельности – организации технического обслуживания и ремонта воздушных судов.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Очная форма – в 6 семестре; заочная форма – на 3 курсе
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части Дисциплина относится к учебному циклу С3 вариативной части дисциплины по выбору
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-57; ПК-68; ПК-77
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Принципы построения БИУС 1.1 Назначение, структура и перспективы развития БИУС Раздел 2. Методы и средства для определения высотноскоростных параметров полета 2.1 Методы и приборы для измерения высоты полета. 2.2 Методы и приборы для измерения скорости полета и числа М. Раздел 3. Методы и средства определения пространственного и географического положения ВС 3.1 Методы и средства определения пространственного положения ВС. 3.2 Методы и средства определения географического положения ВС. Раздел 4. Системы регистрации полетной информации. 4.1 Общие сведения о СРПИ и основных направлениях использования их данных. Раздел 5. Автоматизированные системы управления полетом. 5.1 Принципы автоматизации процессов управления ВС. Автопилоты. Системы автоматизированного управления полетом.

Наименование дисциплины	БОРТОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения	зачет (очная форма обучения);
дисциплины	