

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Направленность программы (специализация)	Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Оптико-электронные системы» являются: дать студентам систематические знания и практические навыки в области теоретических основ оптоэлектронных систем; прививать студентам навыки инженерного мышления, основанного на знании основных характеристик сигналов, и понимании сущности процессов, происходящих в оптико-электронных системах при прохождении сигналов.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	8 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок Б1 «Дисциплины (модули)»
Компетенция обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-3; ПК-4
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часов
Содержание дисциплины, Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Общие вопросы построения оптоэлектронных систем и устройств</p> <p>Тема 2. Фотоприемники с умножением носителей</p> <p>Тема 3. Устройства и системы первичного преобразования пространственно-временных сигналов</p> <p>Тема 4. Устройства и системы отображения информации</p> <p>Тема 5. Накопители и устройства регистрации информации</p> <p>Тема 6. Устройства и системы параллельной обработки информации</p> <p>Тема 7. Устройства управления электронными и оптическими лучами</p> <p>Тема 8. Функциональные преобразователи</p> <p>Тема 9. Измерительные системы</p>
Форма промежуточной Аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен