## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
Направление подготовки	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов
	и двигателей
Направленность программы	Техническое обслуживание летательных аппаратов и
(профиль)	авиационных двигателей
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» формирование пространственного и
	конструктивно-геометрического мышления, овладение
	основами знаний, умений и навыков, необходимых для
	выполнения и чтения чертежей необходимых при
	технической эксплуатации летательных аппаратов и
	двигателей, в том числе с помощью компьютерной
	графики, геометрического моделирования.
Семестр (курс), в (на) котором	в 1 семестре
изучается дисциплина	
Наименование части (блока)	
ОПОП ВО, к которой относится	Дисциплина относится к блоку 1 базовой части
дисциплина	
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	ОК-5; ОПК-7; ОПК-5; ОПК-9; ПК-22;
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема1. Виды конструкторско-технологических
	документов. Оформление чертежей
	Тема 2. Проекционные изображения на чертежах
	Тема 3. Сечения и разрезы
	Тема 4. Аксонометрические проекции деталей
	Тема 5. Соединения деталей. Спецификация
	Тема 6. Изображения изделий. Деталирование чертежа
	Тема 7. Основные принципы создания твердотельных
	моделей с применением Autocad (Компас)
Форма промежуточной	1 семестр – экзамен
аттестации по итогам освоения	1 cemeerp sksamen
дисциплины	