

Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	<b><i>Компьютерная графика. Работа в среде КОМПАС</i></b>
<b>Направление (специальность) подготовки</b>	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
<b>Направленность (профиль/программа/специализация)</b>	Ракетно-космические композитные конструкции
<b>Место дисциплины</b>	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)
<b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>	3 з.е. / 108 часов
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Освоение основных инструментов работы с компьютерной графикой
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных технологий и использовать их для решения инженерных задач профессиональной деятельности
<b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>	Базовые понятия системы КОМПАС-График. Справочники и библиотеки КОМПАС-График. Разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-График. Основы 3D-моделирования деталей в КОМПАС-3D. Основы 3D-моделирования сборок в КОМПАС-3D.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой