

Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	<b>Введение в специальную технику</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>	4 з.е. / 144 часов
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Показать все многообразие и сложность конструкций управляемых и неуправляемых ракет, принципы перемещения их в пространстве, а также заслуги отечественных ученых и конструкторов в их деле создания ракетно-космической техники.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОПК-6. Способен осуществлять критический анализ научных достижений в области авиационной и ракетно-космической техники
<b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>	Ракетно-космическая эра. Основы теории управляемого полета. Летательный аппарат – элемент сложной технической системы. Ракетная техника.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой Реферат