

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Введение в авиационную и ракетно-космическую технику»
Формируемые компетенции (части компетенций)	УК-1 УК-6 ОПК-7
Задачи дисциплины	Основными задачами дисциплины является формирование и закрепление у студентов: - базовой терминологии и понятий в области авиации; - знаний об истории авиации; - знаний методики развития и совершенствования своего интеллектуального и общекультурного уровня; - умения творчески использовать теоретические знания и определять цели учебной деятельности; - практических навыков планирования своей работы; - навыков самостоятельной работы с образовательными ресурсами
Основные разделы / темы дисциплины	Организация учебного процесса в вузе: предмет и задачи дисциплины, связь с другими дисциплинами. Сайт университета, изучение структуры, «Личный кабинет» студента на сайте университета. Изучение требований и правил работы в личном кабинете. Правила оформления пояснительных записок курсовых работ / проектов, Система менеджмента качества. Определение роли документооборота, правила оформления отчетов по лабораторным работам, правила оформления пояснительных записок курсовых работ / проектов, библиотековедение и библиография. Работа с электронной библиотекой. Электронные образовательные ресурсы. Интернет-ресурсы. Летательный аппарат – главный элемент авиационного и ракетно-космического комплекса. Атмосфера Земли. Основные параметры и свойства воздуха. Принципы полета. Классификация летательных аппаратов. Авиастроительные предприятия Дальневосточного региона. Основы производства летательных аппаратов.
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой» «КР»

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«4» зач. ед., «144» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
«1, 2»	«24»	«26»		«94»			