

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Навигационные системы летательных аппаратов						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1						
Задачи дисциплины	Изучить принципы построения навигационных систем летательных аппаратов, их состав, размещение, порядок и режимы использования. Ознакомиться с основами теории навигации летательных аппаратов, техническими средствами навигационных систем летательных аппаратов наземных объектов. Научиться производить расчеты и измерения основных характеристик навигационных систем летательных аппаратов. Изучить принципы построения функциональных схем навигационных систем летательных аппаратов, использования вычислительной техники для их исследования						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы навигации летательных аппаратов.</li> <li>2. Характеристики навигационных систем летательных аппаратов.</li> <li>3. Аппаратные средства решения задач навигации летательных аппаратов.</li> </ol>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	32	-	16	60	-	108	