## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Газовые и гидравлические системы летательных аппаратов						
Формируемые компетенции	ПК-1						
Задачи дисциплины	течений;	ие у студе ний основ опи элем ых аппара ния провеских сис	ентов: вных зако функцион ментов  тов; водить ан стем летат х навыко	альном газовых ализ при ельных аг ов провед	тей гидр назначел и гид нципиал паратов цения и	оомеханики нии, конст равлически ьных схем ; спытаний	
Основные разделы / темы дисциплины	<ol> <li>Основные характеристики газовых и гидравлических систем летательных аппаратов.</li> <li>Основные понятия гидромеханики.</li> <li>Конструкция элементов газовых и гидравлических систем летательных аппаратов.</li> </ol>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.		CDC	Промеж	D.	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	6	-	-	32	112	36	180
	ИТОГО:	-	-	32	112	36	180