## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологическое конструирование технических систем»

Дисциплина «Технологическое конструирование технических систем» является частью программы магистратуры «Цифровые технологии проектирования систем управления и контроля авиационных двигателей и энергетических установок» по направлению «15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств».

## Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: 1. Получение комплекса знаний, умений и навыков студента связанных с решением задач, проектирования, расчета, исследования и производства авиационных и энергетических установок. 2. Получение знаний термогазодинамическим и энергетическим основам работы воздушно двигателей различных типов и их узлов, организации совместной работы узлов, термодинамическим основам регулирования функционирования параметров ВРД И ИХ эксплуатационным характеристикам; умений и навыков применения математического и физического моделирования для определения оптимальных параметров рабочего процесса авиационных двигателей методами численного эксперимента (вычислительными методами), расчета термогазодинамических, геометрических и кинематических параметров авиационных двигателей, построения эксплуатационных характеристик авиационных двигателей; 3. Получение студентами знаний, приобретение умений и навыков, необходимых для разработки прогрессивных технологий конструкций создания технологичных авиационных ракетных двигателей, агрегатов высокопроизводительными экологичными методами..

## Изучаемые объекты дисциплины

– воздушно-реактивные двигатели различных типов, принципы их работы; – среда, в которой эксплуатируются летательные аппараты; – история эволюционного развития авиационно-космической техники; – основы теории полета; – летательные аппараты и их энергетические комплексы; – силовые и энергетические установки летательных аппаратов - конструкция узлов и деталей газотурбинных двигателей; - методы оценки нагруженности деталей газотурбинных двигателей; - технологичность конструкции изделий; - основные принципы проектирования технологических процессов;.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		1	2	
1. Проведение учебных занятий (включая				
проведе-ние текущего контроля успеваемости)	108	72	36	
в форме:	100	12	30	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:				
- лекции (Л)	48	32	16	
- лабораторные работы (ЛР)				
- практические занятия, семинары и (или)	54	36	18	
другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	51	30	10	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	6	4	2	
- контрольная работа				
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	108	36	72	
2. Промежуточная аттестация				
Экзамен	36		36	
Дифференцированный зачет				
Зачет	9	9		
Курсовой проект (КП)				
Курсовая работа (КР)	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	252	108	144	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах  Л ЛР ПЗ			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС		
1-й семестр						
Основы теории регулирования ТРД	14	0	12	15		
Программы регулирования. Двухконтурные ТРДД: схемы и основные параметры, термодинамические преимущества ТРДД перед ТРД, оптимальное распределение свободной энергии между контурами, особенности характеристик ТРДД. ТВД и ТВаД: схемы, основные параметры, особенности совместной работы узлов и характеристик.						
Введение	5	0	12	5		
Основные понятия и положения. Современные тренды и проблематика в двигателестроении. Типы двигателей.						
Общие сведения об узлах ГТД	13	0	12	16		
Воздухозаборники. Осевые компрессора. Камеры сгорания. Турбины. Выходные устройства.						

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах		
	Л	ЛР	ПЗ	CPC		
ИТОГО по 1-му семестру	32	0	36	36		
2-й семестр						
Конструкция основных камер сгорания ГТД	2	0	3	12		
Основные требования к конструкции основных камер сгорания ГТД и проблемы решаемые при их проектировании. Классификация камер сгорания по конструкции, направлению движения газов, способу подачи топлива, числу зон горения.						
Динамика роторов ГТД	4	0	3	12		
Опоры роторов ГТД. Подшипники. Прочность лопаток ГТД, прочность дисков ГТД.						
Конструкция компрессоров ГТД	3	0	3	12		
Основные требования к конструкции компрессоров и проблемы, решаемые при их проектировании. Конструктивные схемы и классификация компрессоров.						
Конструкция турбин ГТД.	3	0	3	12		
Основные требования к конструкции турбин и проблемы, решаемые при их проектировании. Конструктивные схемы и классификация газовых турбин.						
Конструкция выходных устройств.	2	0	3	12		
Назначение ВУ. Типы реактивных сопел: дозвуковые и сверхзвуковые, регулируемые и нерегулируемые. Конструкция нерегулируемых дозвуковых реактивных сопел. Конструкция и крепление обтекателей. Конструкция и крепление смесителей. Конструкция регулируемых сверхзвуковых сопел						
Требования, предъявляемые к ГТД	2	0	3	12		
Основные параметры ГТД. Методология и основные этапы разработки конструкций ГТД. Основные узлы и системы ГТД. Конструктивные схемы ГТД: ТРД, ТДРФ, ТРДД, ТРДДФ, ТВД, ТВаД.						
ИТОГО по 2-му семестру	16	0	18	72		
ИТОГО по дисциплине	48	0	54	108		