Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) <u>авиации, наземного транспорта и энергетики</u> Кафедра <u>теплотехники и энергетического машиностроения</u>

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

«Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых ГТУ»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.06.02

Направление подготовки: 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: «Паро- и газотурбинные установки и двигатели»,

Вид(ы) профессиональной деятельности: проектно-конструкторская,

научно-исследовательская

Разработчик: профессор кафедры теплотехники и энергетического машиностроения А.В. Щукин и доцент кафедры теплотехники и энергетического машиностроения А.В. Ильинков

## РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Цель изучения дисциплины:

Получение студентами знаний по современной методологии расчета и проектирования высокотемпературных охлаждаемых турбин, а также их деталей.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины: получить знания по конструкции систем охлаждения турбин, знать и уметь применять методы расчета и конструирования систем охлаждения турбин.

### 1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых турбин» входит в состав Вариативного модуля Блока 1. Дисциплина непосредственно связана с дисциплинами Б1.В.ДВ.01.01 «Энергетические машины», Б1.В.20 «Техническая эксплуатация и надежность энергетических установок», Б1.В.ДВ.03.01 "Динамика и прочность энергетических машин" а также с тематикой выпускной квалификационной работы бакалавра.

## 1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

В ходе освоения дисциплины «Расчет и проектирование высокотемпературных охлаждаемых турбин» должны быть реализованы следующие компетенции:

- ОПК-1 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- ОПК-3 способность демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках;
- ПК-2 способность применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем;
- ПК-3 способность принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения.

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ EE ОСВОЕНИЯ

## 2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	1B	тел само ту с	туден емкосинтера	тов и ть (в	ночая ю рабо- трудо-	Коды состав- ляющих ком- петенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Модуль 1. Способы охлаждения энергоустановок, основные схел ванного выбора целесообразного	иы 0:	ічих д хлаже	етале дения	ей газо	отурбин	ных двигателей и ия научно обосно-	ФОС ТК-1тесты
Тема 1.1. Роль кафедры в развитии методов расчета и проектирования высокотемпературных охлаждаемых турбин и их деталей. Тенденции их совершенствования	5	2	-	1	2	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в	Устный опрос
Тема 1.2. Особенности рабоче- го процесса в турбинах с охлаждением	5	2	-	1	2	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в	Устный опрос
Тема 1.3. Открытые и замкнутые системы охлаждения. До- полнительные потери от охлаждения		2	-	1	2	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в	Устный опрос
Тема 1.4. Способы воздушного охлаждения лопаток турбины		2	4	1	2	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в	Отчет о выполнении лаб. работы
Тема 1.5. Способы подвода воздуха к лопаткам турбин и охлаждения дисков		2	-	1	2	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в	Устный опрос
Тема 1.6. Способы охлаждения корпуса турбины и створок реактивного сопла ГТД.		2	-	1	2	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в	Устный опрос
Тема 1.7. Особенности охлаждения основных и форсажных камер сгорания ГТД		2	5	1	2	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в	Отчет о выполнении лаб. работы
Тема 1.8. Схемы мелкоканальных систем охлаждения ГТД и ГТУ	5	2	<u></u>	1	2	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в	Устный опрос

Тема 1.9. Использование						ОПК-33;	Устный опрос
охлаждающего воздуха для	5	2		1	2	ОПК-3у;	
управления радиальными за-						ОПК-3в	
ворами.							
Модуль 2. Основные методы р							ФОС ТК-2тесть
ждения на основн	ые пај	рамен	пры Г	ТД и І	ГТУ в це	глом	
Тема 2.1. Основные этапы						ОПК-13; ОПК-1у;	Отчет о выполнении
расчета охлаждаемых турбин-	6	2	1	1	2	ОПК-13, ОПК-13,	лаб. работы
ных лопаток. Эффективность		_				ОПК-3у; ОПК-3в	
охлаждения лопаток							
Тема 2.2. Расчет граничных						ОПК-13; ОПК-1у;	Отчет о выполнении
условий теплообмена со сто-	6	2	1	1	2	ОПК-13; ОПК-13;	лаб. работы
роны газа и охлаждающего						ОПК-3у; ОПК-3в	
воздуха						*****	
Тема 2.3. Расчет теплоотдачи и							Отчет о выполнении лаб. работы
сопротивления в интенсифи-	6		1	1	2	ОПК-13; ОПК-1у;	лао. расоты
цированных системах охла-	U	2	•	S		ОПК-1в; ОПК-3з; ОПК-3у; ОПК-3в	FY 25 Y 4 Y 1
ждения турбинных лопаток ГТД и ГТУ						Olik-3y, Olik-38	
Тема 2.4. Расчет теплоотдачи и							Отчет о выполнении
сопротивления на охлаждае-						ОПК-13; ОПК-1у;	лаб. работы
мых поверхностях с пристен-	6	2	1	1	2	ОПК-1в; ОПК-33;	
ной интенсификацией тепло-						ОПК-3у; ОПК-3в	
обмена							
Тема 2.5. Расчет систем пле-				9		ОПК-13; ОПК-1у;	Отчет о выполнении
ночного охлаждения горячих	6	2	1	1	2	ОПК-1в; ОПК-3з;	лаб. работы
деталей ГТД и ГТУ						ОПК-3у; ОПК-3в	760
Тема 2.6. Расчет мелкоканаль-	-	2	1	1	2	ОПК-13; ОПК-1у;	Отчет о выполнении
ных систем охлаждения ГТД и	6	2	1	1	2	ОПК-1в; ОПК-33;	лаб. работы
ГТУ						ОПК-3у; ОПК-3в	
Тема 2.7. Основы расчета гид-							Отчет о выполнении
равлического сопротивления	6	2	1	1	2	ОПК-13; ОПК-1у;	лаб. работы
систем охлаждения ГТД и	0	2	1	1	2	ОПК-1в; ОПК-3з;	
ГТУ и их теплогидравличе-						ОПК-3у; ОПК-3в	
ский расчет							
Тема 2.8. Основы расчета тем-						ОПК-13; ОПК-1у;	Отчет о выполнении лаб, работы
пературного и теплонапря-	6	2	1	1	2	ОПК-13; ОПК-13;	лао, расоты
женного состояния охлаждае-						ОПК-3у; ОПК-3в	
мых деталей ГТД и ГТУ							
Тема 2.9. Оптимизационные	6	2	1	1	2	ОПК-13; ОПК-1у;	Отчет о выполнении лаб. работы
расчеты конструкции охла-						ОПК-1в; ОПК-3з; ОПК-3у; ОПК-3в	Para
ждаемых деталей ГТД и ГТУ	26				26	OTIK-53, OTIK-58	ФОС ПА-1
Экзамен по учебному материалу 7-го семестра	36	-			36		письменное задание
Всего за 7 семестр	144	36	18	18	36		
Модуль 3. Основные методы к	ФОС ТК-3тесть						
	$\Gamma T_{i}$	ДиГ	TY				
Тема 3.1. Конструирование си-						ОПК-33; ОПК-3у;	Устный опрос
стем интенсификации охлажде-	8	2	-	2	4	ОПК-33, ОПК-3у, ОПК-33;	
ния турбинных лопаток ГТД и						ПК-3у; ПК-3в	

итого:	324/ 27	54	36	36	198		
Всего за 8 семестр	180	18	-	18	144		
Экзамен по учебному материалу 8-го семестра	36		-	-	36		ФОС ПА-2 письменное задание
Курсовое проектирование	72		-	-	72	ПК-23; ПК-2у; ПК-2в; ПК-33; ПК-3у; ПК-3в	Защита курсового проекта
Модуль 4. Выполнение курсовог	o npoe	кта					
ничных условий теплообмена, испытаний и доводки охлаждаемых лопаток						ПК-38; ПК-33; ПК-3у; ПК-3в	
<i>Тема 3.9.</i> Основные методы опытного определения гра-	0	2		2	4	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в; ПК-33;	Устный опрос
Тема 3.8. Особенности ком- пьютерного проектирования охлаждаемых ГТД и ГТУ	8	2	_	2	4	ОПК-13; ОПК-1у; ОПК-1в; ПК-33; ПК-3у; ПК-3в	Устный опрос
Тема 3.7. Основные положения конструирования охлаждаемых корпусов, основных и форсажных камер сгорания, створок реактивного сопла ГТД	8	2	-	2	4	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в; ПК-3з; ПК-3у; ПК-3в	Устный опрос
Тема 3.6. Основные положения конструирования охлаждаемых лопаток газовых турбин	8	2		2	4	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в; ПК-33; ПК-3у; ПК-3в	Устный опрос
Тема 3.5. Термобарьерные по- крытия охлаждаемых деталей ГТД и ГТУ	8	2	-	2	4	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в; ПК-33; ПК-3у; ПК-3в	Устный опрос
Тема 3.4. Конструирование систем пленочного охлаждения в реальных условиях горячих деталей ГТД и ГТУ	8	2	_	2	4	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в; ПК-33; ПК-3у; ПК-3в	Устный опрос
Тема 3.3. Конструирование охлаждаемых поверхностей с пристенной интенсификацией теплообмена (выступы)	8	2		2	4	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в; ПК-33; ПК-3у; ПК-3в	Устный опрос
Тема 3.2. Конструирование систем охлаждаемых поверхностей с пристенной интенсификацией теплообмена (выемки)	8	2	-	2	4	ОПК-33; ОПК-3у; ОПК-3в; ПК-3з; ПК-3у; ПК-3в	Отчет о выполнении практического занятия

#### 3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Щукин А.В., Ильинков А.В., Лиманский А.С., Такмовцев В.В. Расчет и проектирование систем охлаждения турбинных лопаток высокотемпературных ГТД и ГТУ. Учебное пособие. Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2008. 148с.
- 2. Локай В.И., Максутова М.К., Стрункин В.А. «Газовые турбины двигателей летательных аппаратов». М.: Машиностроение. 1991, 511с.
- 3. Теплопередача в охлаждаемых деталях газотурбинных двигателей / В.И. Локай, М.Н. Бодунов, В.В. Жуйков, А.В. Щукин. 2-е изд., М.: Машиностроение, 1993. 288с.
- 4. Теория и проектирование газотурбинных и комбинированных установок: Учебник для вузов / Ю.С. Елисеев, Э.А. Манушин, В.Е. Михальцев и др. 2-е изд., М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2000. 640с.
- 5. Щукин А.В., Козлов А.П., Агачев Р.С., Чудновский Я.П. Интенсификация теплообмена сферическими выемками при воздействии возмущающих факторов / Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2003. 143с.
- 6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (подлежат ежегодному обновлению)
- Электронная библиотека КНИТУ-КАИ (полнотексты изданий университета) Правообладатель НТБ КНИТУ-КАИ http://e-library.kai.ru/dsweb/HomePage
- База данных Scopus. Сублицензионный договор № Scopus /304 от 08.08.2017 ГПНТБ России по обеспечению лицензионного доступа к базе данных «Scopus»
- Информационная система Роспатента http://www1.fips.ru. Ресурсы открытого доступа (открытые базы данных).
- Информационная система Консультант плюс http://www.consultant.ru/. Контракт от 22 марта 2017 г. №005.
- 7. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение (подлежит ежегодному обновлению)
- Доступ с гарантированной полосой пропускания к научно-образовательным сетям РФ RUNNET, сети SENET-Tatarstan и международным научно-образовательным сетям.
- Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security сетевая лицензия № 17E0-170130-112427-113-367
- Лицензионная операционная система Microsoft Office 7 Professional.
- Лицензионная операционная система Windows 7 Professional.

## 3.1.3 Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ

1. Горюнов Л.В., Щукин А.В., Такмовцев В.В., Ильинков А.В., Ерзиков А.М. «Газодинамические и вибрационные исследования компрессоров, турбин и их деталей» Учебное пособие, Казань: Издательство Казанского государственного технического университета, 2012, 184с.

#### 3.2 Кадровое обеспечение

### 3.2.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области теплотехники или энергетического машиностроения и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области теплотехники или энергетического машиностроения и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

# Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу дисциплины

<b>№</b> п/п	№ страницы внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. ТиЭМ В.М. Гуреев	«Согласовано» председатель УМК ИАНТЭ
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					