Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Наукоемкие технологии и управление инновациями в теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»							
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.03							
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4; 2 семестр - 4; 3 семестр - 4; всего - 12							
Часов (всего) по учебному плану:	432 часа							
Лекции	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 16 часов; 3 семестр - 16 часов; всего - 48 часа							
Практические занятия	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 16 часов; всего - 80 часов							
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом							
Консультации	1 семестр - 2 часа; 2 семестр - 2 часа; 3 семестр - 18 часов; всего - 22 часа							
Самостоятельная работа	1 семестр - 93,5 часа; 2 семестр - 93,5 часа; 3 семестр - 89,2 часа; всего - 276,2 часа							
в том числе на КП/КР	3 семестр - 15,7 часов;							
Иная контактная работа	3 семестр - 4 часа;							
включая: Контрольная работа Тестирование								
Промежуточная аттестация:								
Экзамен Экзамен Защита курсовой работы Экзамен	1 семестр - 0,5 часа; 2 семестр - 0,5 часа; 3 семестр - 0,3 часа; 3 семестр - 0,5 часа; всего - 1,8 часа							

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NASO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Рогалев А.Н.								
* MOM *	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b								

А.Н. Рогалев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



И.А. Милюков

Заведующий выпускающей кафедрой

NGC NGGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Рогалев А.Н.									
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b									

А.Н. Рогалев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение методов численного моделирования физических процессов, протекающих в энергетических установках различного назначения, и освоение программных продуктов, предназначенных для моделирования физических процессов

Задачи дисциплины

- ознакомление с базовыми принципами и подходами к моделированию физических процессов;
- изучение областей применения методов численного моделирования в процессе проектирования энергетических установок;
- ознакомление с принципами разработки и/или модификации твердотельных моделей для проведения моделирования и принципами построения сеточных моделей для решения различных типов задач энергетического машиностроения;
- освоение программных комплексов, применяемых для моделирования физических процессов, протекающих в энергетических установках.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисшиплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	с индикаторами достижения к Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен применять информационные технологии на всех стадиях жизненного цикла наукоемкой продукции	ИД-1 _{ПК-2} Проводит научные исследования с применением методов математического и физического моделирования, обрабатывает и интерпретирует полученные результаты	знать: - методы численного моделирования процессов горения, протекающих в энергетических установках; - методы численного моделирования процессов теплообмена, протекающих в энергетических установках; - методы численного моделирования процессов гидрогазодинамики, протекающих в энергетических установках. уметь: - использовать информационные технологии, применяемые для моделирования процессов горения в энергетических установках; - использовать информационные технологии, применяемые для моделирования процессов теплообмена в энергетических установках; - использовать информационные технологии, применяемые для моделирования процессов теплообмена в энергетических установках; - использовать информационные технологии, применяемые для моделирования процессов гидрогазодинамики в энергетических установках.
ПК-2 Способен применять информационные технологии на всех стадиях жизненного цикла наукоемкой продукции	ИД-2 _{ПК-2} Разрабатывает проектно-конструкторские и технологические решения с применением современных средств компьютерного	знать: - методы упрощения расчетных моделей, используемых при моделировании процессов горения, протекающих в энергетических установках;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	моделирования	- методы упрощения расчетных
		моделей, используемых при
		моделировании процессов теплообмена,
		протекающих в энергетических
		установках;
		- методы упрощения расчетных
		моделей, используемых при
		моделировании процессов
		гидрогазодинамики, протекающих в
		энергетических установках.
		уметь:
		- применять методы численного
		моделирования процессов горения при
		проектировании энергетических
		установок;
		- применять методы численного
		моделирования процессов
		гидрогазодинамики при
		проектировании энергетических
		установок;
		- применять методы численного
		моделирования процессов теплообмена
		при проектировании энергетических
		установок.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Наукоемкие технологии и управление инновациями в теплоэнергетике (далее — ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

	D	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асо] цел	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Теоретические основы моделирования процессов гидрогазодинамики в энергетических установках	27	1	4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Теоретические основы моделирования процессов гидрогазодинамики в энергетических установках" подготовка к выполнению заданий на практических
1.1	Основные характеристики гидрогазодинамическ их процессов в элементах энергетических установок	13		2	-	4	-	-	-	-	-	7	-	занятиях <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Теоретические основы моделирования процессов гидрогазодинамики в энергетических установках"
1.2	Теоретические основы ламинарных и турбулентных течений	14		2	-	4	-	-	-	-	-	8	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 17-36, 52-68, 300-351
2	Численное моделирование процессов гидрогазодинамики в энергетических установках	81		12	-	24	-	-	-	-	-	45	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Численное моделирование процессов гидрогазодинамики в энергетических установках"
2.1	Методы моделирования гидрогазодинамическ их процессов Алгоритм проведения	38		6	-	12	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Численное моделирование процессов гидрогазодинамики в энергетических установках" подготовка к выполнению

	моделирования гидрогазодинамическ их процессов, основные этапы													заданий на практических занятиях <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Численное моделирование процессов гидрогазодинамики в энергетических
														установках" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 183-199, 257-351
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		16	-	32	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		16	-	32		2	-		0.5		93.5	
3	Теоретические основы моделирования процессов теплообмена в энергетических установках	27	2	4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Теоретические основы моделирования процессов теплообмена в энергетических установках"
3.1	Теоретические основы моделирования процессов теплопроводности	9		1	-	3	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Теоретические основы моделирования процессов теплообмена в энергетических
3.2	Теоретические основы моделирования процессов конвекции	10		2	-	3	-	-	-	-	-	5	-	установках" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к текущему контролю:
3.3	Теоретические основы моделирования лучистого теплообмена	8		1	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Повторение материала по разделу "Теоретические основы моделирования процессов теплообмена в энергетических установках" Изучение материалов литературных источников: [3], 5-15, 71-105, 106-148
4	Численное моделирование процессов теплообмена в энергетических установках	81		12	-	24	-	-	-	-	-	45	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Численное моделирование процессов теплообмена в энергетических установках" Подготовка к текущему контролю:
4.1	Численное	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	Повторение материала по разделу

										I				"Пураточно модати опочно промо
	моделирование													"Численное моделирование процессов
	процессов													теплообмена в энергетических установках"
4.2	теплопроводности	27	1	A		0						1 =		Изучение материалов литературных
4.2	Численное	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	<u>источников:</u>
	моделирование													[4], 397-412, 421-427
4.2	процессов конвекции	27	ł			0			1		<u> </u>	1.5		-
4.3	Численное	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	
	моделирование													
	процессов лучистого													
	теплообмена	36.0						2			0.5		33.5	
	Экзамен			-	-	-	-	2	-	-	0.5	-		
	Всего за семестр	144.0		16	•	32	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		16	-	32		2	<u> </u>		0.5		93.5	
5	Теоретические основы	18	3	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Самостоятельное изучение
	моделирования													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	процессов горения в													дополнительного материала по разделу
	энергетических													"Теоретические основы моделирования
	установках													процессов горения в энергетических
5.1	Основные	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	установках"
	характеристики													Подготовка к практическим занятиям:
	процессов горения в													Изучение материала по разделу
	элементах													"Теоретические основы моделирования
	энергетического													процессов горения в энергетических
	оборудования		1											установках" подготовка к выполнению
5.2	Основы теории	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	заданий на практических занятиях
	горения													Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу
														"Теоретические основы моделирования
														процессов горения в энергетических
														установках"
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u>
6	Численное	54	-	12		12						30		[5], 135-177 Подготовка курсовой работы: Курсовая
0		54		12	-	12	-	-	-	-	-	30	-	пооготовка курсовои расоты: курсовая работа выполняется студентом
	моделирование													
	процессов горения в													самостоятельно по индивидуальному
	энергетических													заданию в соответствии с методическими указаниями. Студент последовательно
6.1	установках Моненирования	18	-	4		4					_	10		разрабатывает трехмерную модель
0.1	Моделирования	10		4	-	4	-	_			_	10	_	разрабатывает трехмерную модель

	процессов горения как составная часть												энергетического оборудования (его элемента), проводит построение расчетной
	проектирования												сетки для моделирования физического
6.2	Основы	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	процесса в энергетическом оборудовании
	математического												(его элементе), описывает граничные
	моделирования												условия и настройки решателя, проводит
	процессов горения												анализ результатов численного
6.3	Основные этапы	18	4	-	4	-	1	-	-	1	10	=	моделирования физического процесса в
	компьютерного												энергетическом оборудовании (его
	моделирование												элементе), представляет результаты работы в
	процессов горения												виде расчетно-пояснительной записки.
													Пример задания: Тема 3. Разработка
													конструкции жаровой трубы камеры
													сгорания газотурбинной установки,
													работающей на генераторном газе. Задание
													3. По заданным исходным данным
													рассчитать базовую конструкцию камеры
													сгорания. Состав газа: СН4=98,24%,
													C2H6=0,29%, C3H8=0,20%, C4H10=0,09%,
													N2=1,18%. Qнp=37,01МДж/м3. Давление в
													камере сгорания 1,7 МПа, температура
													воздуха после компрессора 463,5С,
													температура газов на входе в турбину 1350С.
													Построить трехмерную модель и расчетную
													сетку, задать граничные условия и настройки
													решателя для базового варианта
													конструкции. Провести численное
													моделирование горения с многоступенчатым
													реакционным механизмом, оценить полноту
													сжигания топлива (определить величину
													химического недожога), равномерность
													распределения температуры в выходном
													сечении. Сформировать предложения по
													модификации конструкции жаровой трубы
													(изменение размеров зон горения, смешения,
													угла раскрытия диффузора, конструкции
													фронтового устройства). Построить
													трехмерную модель и расчетную сетку,
													задать граничные условия и настройки
													решателя для перспективного варианта

]	ІТОГО	432.0	-	48	-	80	:	22	4		1.8		276.2	
	за семестр	144.0		16	-	16		18	4	<u> </u>	0.8		89.2	
	за семестр	144.0		16	-	16	16	2	4	-	0.8	55.7	33.5	
	я работа (КР)	36.0		-	_	-	16	_	4	_	0.3	15.7	-	
3	кзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	[0], 0.,
3	кзамен	36.0		-	_	-	-	2	-	_	0.5	-	33.5	Оформить расчетно-пояснительную записе Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Численное моделирование процессов горения в энергетических установках" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Численное моделирование процессов горения в энергетических установках" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Численное моделирование процессов горения в энергетических установках" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников: [6], 71-87, 171-218
														жаровой трубы. Провести численное моделирование горения с многоступенчат реакционным механизмом, оценить полно сжигания топлива (определить величину химического недожога), равномерность распределения температуры в выходном сечении. Сопоставить характеристики для базового и перспективного вариантов.

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Теоретические основы моделирования процессов гидрогазодинамики в энергетических установках

1.1. Основные характеристики гидрогазодинамических процессов в элементах энергетических установок

Классификация конструктивных элементов энергетического оборудования по типам гидрогазодинамических процессов. Основные характеристики гидрогазодинамических процессов в элементах энергетического оборудования. Классификация гидравлических потерь. Методики определения потерь давления в типовых элементах арматуры.

1.2. Теоретические основы ламинарных и турбулентных течений

Вязкость в потоках. Касательные напряжения в потоках. Пограничный слой. Профиль скорости. Ламинарный и турбулентный профиль скорости. Пульсации параметров потока. Турбулентные напряжения. Переход к турбулентному пограничному слою на плоской пластине. Выражения для профиля скорости в турбулентном пограничном слое. Профиль скорости в логарифмических координатах. Отрыв пограничного слоя.

2. Численное моделирование процессов гидрогазодинамики в энергетических установках

2.1. Методы моделирования гидрогазодинамических процессов

Метод осреднения системы уравнений Навье-Стокса по Рейнольдсу. Основные типы моделей турбулентности. Нестационарные методы расчета турбулентных течений.

2.2. Алгоритм проведения моделирования гидрогазодинамических процессов, основные этапы

Алгоритм проведения виртуальных экспериментов. Основные принципы создания трехмерных моделей проточной части исследуемых объектов. Алгоритм построения расчетной сетки для исследования процессов гидрогазодинамики. Виды расчетных сеток для исследования процессов гидрогазодинамики. Условия проведения виртуального эксперимента по исследованию процессов гидрогазодинамики. Настройка решателя для проведения численного моделирования процессов гидрогазодинамики.

3. Теоретические основы моделирования процессов теплообмена в энергетических установках

3.1. Теоретические основы моделирования процессов теплопроводности

Основные понятия, гипотезы и уравнения, используемые при решении задач теплопроводности. Основные понятия, гипотезы и уравнения, используемые при решении задач теплопроводности.

3.2. Теоретические основы моделирования процессов конвекции

Основные понятия, гипотезы и уравнения, используемые при решении задач конвективного теплообмена. Аналитическое решение задач конвективного теплообмена. Численное решение задач конвективного теплообмена.

3.3. Теоретические основы моделирования лучистого теплообмена

Основные понятия, гипотезы и уравнения, используемые при решении задач лучистого теплообмена. Аналитическое решение задач лучистого теплообмена. Численное решение задач лучистого теплообмена.

4. Численное моделирование процессов теплообмена в энергетических установках

4.1. Численное моделирование процессов теплопроводности

Подходы к построению расчетной сетки при моделировании процессов теплопроводности. Способы задания физических, граничных и начальных условий при моделировании процессов теплопроводности. Автоматизированные подходы к обработке результатов моделирования процессов теплопроводности.

4.2. Численное моделирование процессов конвекции

Подходы к построению расчетной сетки при моделировании процессов конвекции. Способы задания физических, граничных и начальных условий при моделировании процессов конвекции. Автоматизированные подходы к обработке результатов моделирования процессов конвекции.

4.3. Численное моделирование процессов лучистого теплообмена

Подходы к построению расчетной сетки при моделировании процессов лучистого теплообмена. Способы задания физических, граничных и начальных условий при моделировании процессов лучистого теплообмена. Автоматизированные подходы к обработке результатов моделирования процессов лучистого теплообмена.

5. Теоретические основы моделирования процессов горения в энергетических установках

5.1. Основные характеристики процессов горения в элементах энергетического оборудования

Роль горения в технике. Организация рабочего процесса камер сгорания. Топлива для газотурбинных установок и их основные характеристики.

5.2. Основы теории горения

Принципы составления материального и теплового баланса процессов горения. Классификация пламен. Реакционные механизмы и принципы их упрощения. Основы химического равновесия процессов горения. Скорость химической реакции, формула Аррениуса. Скорость распространения пламени.

6. Численное моделирование процессов горения в энергетических установках

6.1. Моделирования процессов горения как составная часть проектирования

Условия проведения виртуального эксперимента по исследованию процессов горения. Настройка решателя для проведения численного моделирования горения. Величины, определяемые в результате численного моделирования горения.

6.2. Основы математического моделирования процессов горения

Основные типы моделей горения. Одноступенчатые, двухступенчатые и многоступенчатые реакционные механизмы. Модели образования вредных веществ. Принципы реакторного подхода к моделированию горения.

6.3. Основные этапы компьютерного моделирование процессов горения

Постановка задачи и выбор объекта моделирования. Постановка внутренних и граничных условий. Обработка и анализ результатов моделирования.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Разработка алгоритма автоматической обработки результатов теплогидравлических расчетов охлаждаемых каналов;
- 2. Моделирование процесса лучистого теплообмена;
- 3. Материальный и тепловой балансы процесса горения;
- 4. Применение численного моделирования для расчета основных параметров химической кинетики: адиабатической температуры горения;
- 5. Численное моделирование гомогенного горения в жаровой трубе с применением одностадийного реакционного механизма;
- 6. Численное моделирование работы завихрительного устройства и процесса смешения топлива и окислителя;
- 7. Моделирование стационарного процесса вынужденной конвекции в охлаждаемом канале прямоугольного поперечного сечения с шахматным пучком штырьков в трехмерной сопряженной постановке;
- 8. Определение адиабатической температуры горения. Позонный тепловой расчет камеры сгорания;
- 9. Моделирование процесса стационарной теплопроводности для плоской пластины в двухмерной постановке при граничных условиях 1-го рода;
- 10. Численное моделирование течения в конфузорном канале в периодичной постановке;
- 11. Численное моделирование течения в сопловой решетке турбомашины;
- 12. Влияние методов управления потоком на структуру течения в типовых каналах энергетического оборудования;
- 13. Численное моделирование течения в диффузорном канале;
- 14. Численное моделирование течения в конфузорном канале;
- 15. Численное моделирование течения в прямой трубе круглого поперечного сечения;
- 16. Реакторное моделирование камеры сгорания. Оценка эмиссионных характеристик;
- 17. Численное моделирование гомогенного горения в жаровой трубе с применением многостадийного реакционного механизма;
- 18. Применение численного моделирования для расчета основных параметров химической кинетики: нормальной скорости распространения пламени, времени задержки зажигания;
- 19. Численный расчет процесса стационарной теплопроводности для плоской пластины в одномерной постановке;
- 20. Расчет потерь давления в типовых каналах энергетического оборудования.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Численное моделирование процессов горения в энергетических установках"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теоретические основы моделирования процессов гидрогазодинамики в энергетических установках"

- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Численное моделирование процессов гидрогазодинамики в энергетических установках"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теоретические основы моделирования процессов теплообмена в энергетических установках"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Численное моделирование процессов теплообмена в энергетических установках"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теоретические основы моделирования процессов горения в энергетических установках"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Численное моделирование процессов горения в энергетических установках"

Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

1. Консультации проводятся по разделу "Численное моделирование процессов горения в энергетических установках"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 3 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- Моделирование процессов энергетических установок

График выполнения курсового проекта

<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Неделя	1 - 6	7 - 10	11 - 16	Зачетная
Раздел	1, 2	3, 4	1, 2, 3,	Защита
курсового			4, 5	курсового
проекта				проекта
Объем	25	30	45	-
раздела, %				
Выполненный	25	55	100	_
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Ознакомление с заданием на курсовую работу, методическими
	указаниями и исходными данными
2	Разработка трехмерной модели энергетического оборудования
3	Построение расчетной сетки для моделирования физического процесса в
	энергетическом оборудовании
4	Описание граничных условий и настроек решателя
5	Анализ результатов численного моделирования физического процесса в
	энергетическом оборудовании

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)						Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	отве 2	3	вии с 4	я.3. 5	1) 6	
Знать:	1	ı	ı		ı	ı		,
методы численного моделирования процессов гидрогазодинамики, протекающих в энергетических установках	ИД-1 _{ПК-2}	+	+					Тестирование/КМ-4. Методы численного моделирования процессов гидрогазодинамики, протекающих в энергетических установках
методы численного моделирования процессов теплообмена, протекающих в энергетических установках	ИД-1 _{ПК-2}					+		Тестирование/КМ-9. Процессы горения в энергетических установках
методы численного моделирования процессов горения, протекающих в энергетических установках	ИД-1 _{ПК-2}			+				Контрольная работа/КМ-5. Теоретические основы численного моделирования теплообменных процессов в элементах энергетического оборудования
методы упрощения расчетных моделей, используемых при моделировании процессов гидрогазодинамики, протекающих в энергетических установках	ИД-2пк-2			+	+			Контрольная работа/КМ-6. Подходы к разработке расчетных моделей для моделирования теплообменных процессов в элементах энергетического оборудования
методы упрощения расчетных моделей, используемых при моделировании процессов теплообмена, протекающих в энергетических установках	ИД-2 _{ПК-2}					+	+	Тестирование/КМ-11. Методы численного моделирования процессов горения в энергетических установках
методы упрощения расчетных моделей, используемых при моделировании процессов горения, протекающих в энергетических установках	ИД-2 _{ПК-2}	+	+					Контрольная работа/КМ-2. Использование периодичной постановки при моделировании процессов гидрогазодинамики в конструктивных элементах энергетических установок
Уметь: использовать информационные технологии, применяемые для моделирования процессов гидрогазодинамики в энергетических	ИД-1 _{ПК-2}	+						Контрольная работа/КМ-1. Расчет потерь давления в типовых каналах энергетического оборудования

установках						
использовать информационные технологии,						Контрольная работа/КМ-7. Численное
применяемые для моделирования процессов	ИД-1 _{ПК-2}					моделирование теплогидравлических процессов в
теплообмена в энергетических установках	11/4-111K-2			+		конструктивных элементах энергетических
						установок
использовать информационные технологии,						Контрольная работа/КМ-10. Постановка граничных
применяемые для моделирования процессов	ИД-1пк-2				+	условий при моделировании гомогенного горения
горения в энергетических установках						
применять методы численного						Контрольная работа/КМ-3. Численное
моделирования процессов теплообмена при	ИД-2пк-2	+	+			моделирование процессов гидрогазодинамики при
проектировании энергетических установок						проектировании энергетических установок
применять методы численного						Контрольная работа/КМ-8. Анализ
моделирования процессов гидрогазодинамики	ИД-2пк-2					теплогидравлических процессов в конструктивных
при проектировании энергетических	1171-711K-7					элементах энергетических установок
установок						
применять методы численного						Контрольная работа/КМ-12. Численное
моделирования процессов горения при	ИД-2 _{ПК-2}				+	моделирование процессов горения при
проектировании энергетических установок						проектировании энергетических установок

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. КМ-2. Использование периодичной постановки при моделировании процессов гидрогазодинамики в конструктивных элементах энергетических установок (Контрольная работа)
- 2. КМ-3. Численное моделирование процессов гидрогазодинамики при проектировании энергетических установок (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1. Расчет потерь давления в типовых каналах энергетического оборудования (Контрольная работа)
- 2. КМ-4. Методы численного моделирования процессов гидрогазодинамики, протекающих в энергетических установках (Тестирование)

2 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. КМ-5. Теоретические основы численного моделирования теплообменных процессов в элементах энергетического оборудования (Контрольная работа)
- 2. КМ-6. Подходы к разработке расчетных моделей для моделирования теплообменных процессов в элементах энергетического оборудования (Контрольная работа)
- 3. КМ-7. Численное моделирование теплогидравлических процессов в конструктивных элементах энергетических установок (Контрольная работа)
- 4. КМ-8. Анализ теплогидравлических процессов в конструктивных элементах энергетических установок (Контрольная работа)

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-10. Постановка граничных условий при моделировании гомогенного горения (Контрольная работа)
- 2. КМ-11. Методы численного моделирования процессов горения в энергетических установках (Тестирование)
- 3. КМ-12. Численное моделирование процессов горения при проектировании энергетических установок (Контрольная работа)
- 4. КМ-9. Процессы горения в энергетических установках (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением A. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной и экзаменационной составляющих

Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной и экзаменационной составляющих

Экзамен (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной и экзаменационной составляющих

Курсовая работа (КР) (Семестр №3)

Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ». В приложение к диплому выносится оценка за курсовую работу

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Зарянкин, А. Е. Механика несжимаемых и сжимаемых жидкостей: учебник для вузов по направлению "Энергетическое машиностроение" и "Теплоэнергетика и теплотехника" / А. Е. Зарянкин. М.: Издательский дом МЭИ, 2014. 590 с. ISBN 978-5-383-00903-1.;
- 2. Павловский В. А., Никущенко Д. В.- "Вычислительная гидродинамика. Теоретические основы", (2-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (368 с.) https://e.lanbook.com/book/154392;
- 3. Дерюгин В. В., Васильев В. Ф., Уляшева В. М.- "Тепломассообмен", (3-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 (240 с.)

https://e.lanbook.com/book/145855;

- 4. Цирельман Н. М.- "Теория и прикладные задачи тепломассопереноса", (2-е изд., испр.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2019 (504 с.) https://e.lanbook.com/book/119624;
- 5. Кулагин В. В., Кузьмичев В. С.- "Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ" К. 1, (5-е изд., испр.), Издательство: "Машиностроение", Москва, 2020 (336 с.)

https://e.lanbook.com/book/151080;

- 6. Горение и течение в агрегатах энергоустановок: Моделирование, энергетика, экология / В.
- Г. Крюков, и др. ; Ред. В. Е. Алемасов . М. : Янус, 1997 . 304 с. ISBN 5-88929-015-5 ...

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Ansys / CAE Fidesys;
- 4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/

- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 15. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 16. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 17. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 18. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения лекционных	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
занятий и текущего	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
контроля		кондиционер
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения практических	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
занятий, КР и КП	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
	_	кондиционер
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
промежуточной	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
аттестации		кондиционер
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	3-307, Лекционная	парта, стол преподавателя, стул,
консультирования	аудитория каф.	мультимедийный проектор, доска
	BMCC	маркерная, компьютер персональный,
		мел, маркер, стилус
Помещения для хранения	3-318, Помещение	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	не существует	стул, шкаф
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование процессов энергетических установок

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1. Расчет потерь давления в типовых каналах энергетического оборудования (Контрольная работа)
- КМ-2. Использование периодичной постановки при моделировании процессов гидрогазодинамики в конструктивных элементах энергетических установок (Контрольная работа)
- КМ-3. Численное моделирование процессов гидрогазодинамики при проектировании энергетических установок (Контрольная работа)
- КМ-4 КМ-4. Методы численного моделирования процессов гидрогазодинамики, протекающих в энергетических установках (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс СМ:	KM- 1	КМ- 2	КМ- 3	KM- 4
раздела	H	Неделя СМ:	4	6	8	9
1	1 Теоретические основы моделирования процессов гидрогазодинамики в энергетических установках					
1.1	1.1 Основные характеристики гидрогазодинамических процессов в элементах энергетических установок			+	+	+
1.2	Теоретические основы ламинарных и турбулентных течений			+	+	+
2	Численное моделирование процессов гидрогазод в энергетических установках	динамики				
2.1	Методы моделирования гидрогазодинамических процессов	K		+	+	+
2.2	Алгоритм проведения моделирования гидрогазодинамических процессов, основные эт	апы		+	+	+
	Be	ec KM, %:	15	30	45	10

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-5. Теоретические основы численного моделирования теплообменных процессов в элементах энергетического оборудования (Контрольная работа)
- КМ-6. Подходы к разработке расчетных моделей для моделирования теплообменных процессов в элементах энергетического оборудования (Контрольная работа)
- КМ-7. Численное моделирование теплогидравлических процессов в конструктивных элементах энергетических установок (Контрольная работа)
- КМ-8 КМ-8. Анализ теплогидравлических процессов в конструктивных элементах энергетических установок (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 5	КМ- 6	КМ- 7	КМ- 8
раздела		Неделя КМ:	4	10	14	11
1	Теоретические основы моделирования процестеплообмена в энергетических установках					
1.1	Теоретические основы моделирования процестеплопроводности	сов	+	+		
1.2	Теоретические основы моделирования процесконвекции	сов	+	+		
1.3	Теоретические основы моделирования лучисто теплообмена	ОГО	+	+		
2	Численное моделирование процессов теплооб энергетических установках	мена в				
2.1	Численное моделирование процессов теплопре	оводности		+	+	+
2.2	Численное моделирование процессов конвекц	ии		+	+	+
2.3	Численное моделирование процессов лучисто теплообмена	го		+	+	+
	I	Bec KM, %:	20	20	30	30

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-9 КМ-9. Процессы горения в энергетических установках (Тестирование)

КМ- КМ-10. Постановка граничных условий при моделировании гомогенного горения

10 (Контрольная работа)

КМ- КМ-11. Методы численного моделирования процессов горения в энергетических

11 установках (Тестирование)

КМ- КМ-12. Численное моделирование процессов горения при проектировании энергетических

12 установок (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	9	10	11	12
раздела		Неделя	4	14	13	14
		KM:				
1	теоретические основы моделирования процессов					
1	горения в энергетических установках					
1.1	Основные характеристики процессов горения в		+		+	
1,1	элементах энергетического оборудования		'		'	
1.2	Основы теории горения		+		+	
2	Численное моделирование процессов горен	ния в				
	энергетических установках					
2.1	Моделирования процессов горения как сос	горения как составная		+	+	
2.1	часть проектирования					

2.2	Основы математического моделирования процессов		1	-	-
2.2	горения		Н	H	H
2.3	Основные этапы компьютерного моделирование		1	-	1
2.3	процессов горения		+	+	+
	Bec KM, %:	10	30	20	40

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Моделирование процессов энергетических установок

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

KM-1 KM-1

KM-2 KM-2

KM-3 KM-3

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

	I.	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел курсового проекта/курсовой работы	KM:	1	2	3
раздела	Газдел курсового проскта/курсовой расоты	Неделя	6	10	16
	Į.	KM:			
1	Ознакомление с заданием на курсовую работу, методическими				
1	указаниями и исходными данными				+
2	2 Разработка трехмерной модели энергетического оборудования				+
	П				
3	3 Построение расчетной сетки для моделирования физического				+
	процесса в энергетическом оборудовании				
4	Описание граничных условий и настроек решателя			+	+
5	Анализ результатов численного моделирования физиче	еского			_
5	процесса в энергетическом оборудовании			+	
	Ве	ec KM, %:	25	30	45