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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ CAD/CAE ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТУРБОМАШИН

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	5 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	5 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Тищенко В.А.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор F	4ea77783-TishchenkoVA-c16aaeb							

В.А. Тищенко

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.М. Митрохова

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Грибин В.Г.							
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R44612ca0-GribinVG-8231e2ff							

В.Г. Грибин

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ применения современных компьютерных методов проектирования и инженерного анализа, применяемых для проектирования элементов конструкций турбомашин

Задачи дисциплины

- получить представление об основных инструментах, применяемых в трехмерных САПР;
- овладеть навыками проведения газодинамичских расчетов для элементов проточных частей турбомашин;
- подробно изучить с помощью методов численного моделирования базовые газодинамические явления, протекающие в каналах различной геометрии.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
РПК-2 Способен участвовать в проектно- конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ИД-4 _{РПК-2} Разрабатывает конструкцию отдельных элементов объектов профессиональной деятельности	знать: - назначение основных этапов, необходимых для проведения численного газодинамического расчета; - перечень и назначение современных инструментов, применяемых при проектировании элементов турбомашин. уметь: - проводить численный расчет и анализ течений в каналах различной геометрии; - создавать твердотельные модели и их сборки в современных трехмерных САПР.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 2 зачетных единицы, 72 часа.

	D/	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости	й работы					
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	САD/САЕ пакеты. Описание, назначение, структура	6	5	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> самостоятельное изучение литературы (см.
1.1	САD/САЕ пакеты. Описание, назначение, структура	6		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Методические указания РПД) <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Подготовка к тестированию <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], 24-62
2	Современные трехмерные САПР. Основы машиностроительного проектирования	22		4	8	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе 1 Подготовка к лабораторной работе 2 Самостоятельное изучение теоретического материала:
2.1	Современные трехмерные САПР. Основы машиностроительного проектирования	22		4	8	-	-	-	-	-	-	10	-	самостоятельное изучение литературы (см. Методические указания РПД) Изучение материалов литературных источников: [2], стр. 147-167
3	Основы вычислительной гидрогазодинамики	12		4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение
3.1	Основы вычислительной гидрогазодинамики	12		4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	теоретического материала: самостоятельное изучение литературы (см. Методические указания РПД) Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 45-72

													[4], 106-121 [6], 72-87
4	Численное моделирование течений в каналах различной геометрии	31.7	6	8	1	ı	-	-	-	-	17.7	1	Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе 3 Подготовка к лабораторной работе 4 Самостоятельное изучение
4.1	Численное моделирование течений в каналах различной геометрии	31.7	6	8	-	,	-	-	-	1	17.7	-	теоретического материала: самостоятельное изучение литературы (см. Методические указания РПД) Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 228-313 [5], 303-341
	Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	2 2
	Всего за семестр	72.0	16	16	-	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
	Итого за семестр	72.0	16	16	-		-	-	•	0.3		39.7	

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. CAD/CAE пакеты. Описание, назначение, структура

1.1. САD/САЕ пакеты. Описание, назначение, структура

Описание современных подходов контроля жизненного цикла изделия. Место CAD и CAE методов в производственной цепочке энергетического оборудования. Современные трехмерные CAПР — основные особенности, философия проектирования, техники проектирования «сверху вниз» и «снизу вверх». CAE — разновидности задач численного моделирования, основные численные методы, применяемые в пакетах инженерных расчетов. Интеграция CAE пакетов в производственную цепочку изделий.

2. Современные трехмерные САПР. Основы машиностроительного проектирования

2.1. Современные трехмерные САПР. Основы машиностроительного проектирования Работа с системой трехмерного проектирования на примере одного из современных программных продукта. Редактирование эскиза. Создание 3D модели на основе эскизов. Дополнительные элементы построения. Создание сборочных единиц. Подготовка конструкторской документации.

3. Основы вычислительной гидрогазодинамики

3.1. Основы вычислительной гидрогазодинамики

Методы вычислительной гидрогазодинамики. Уравнение переноса в сплошных средах в дифференциальном и интегральном виде, его свойства и основные компоненты. Метод конечных объемов. Основные уравнения газовой динамики для идеальной (уравнения Эйлера) и вязкой жидкости (уравнения Навье – Стокса) с точки зрения численных методов. Этапы проведения численного моделирования течения – дискретизация пространства, выбор основных моделей и свойств рабочего тела, настройка решателя, инициализация расчета, проведение расчета, пост-обработка результатов. Особенности течения в расширяющихся и суживающихся каналах.

4. Численное моделирование течений в каналах различной геометрии

4.1. Численное моделирование течений в каналах различной геометрии

Различные режимы течения в сопле Лаваля – расчетный, с прямым скачком уплотнения, режим трубки Вентури. Течение в диффузоре – с отрывом и без отрыва пограничного слоя от стенки.

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Моделирование течения в диффузорном канале с отрывом пограничного слоя (4 часа);
- 2. Проектирование предохранительного клапана (4 часа);
- 3. Проектирование верхней половины диафрагмы паровой турбины (4 часа);
- 4. Моделирование режимов течения в сопле Лаваля (4 часа).

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
. ,		1 2		3	4	
Знать:		•		1		
перечень и назначение современных инструментов, применяемых при проектировании элементов турбомашин	ИД-4 _{РПК-2}	+				Тестирование/Тест «Современные CAD/CAE пакеты для инженерного проектирования»
назначение основных этапов, необходимых для проведения численного газодинамического расчета	ИД-4 _{РПК-2}			+		Тестирование/Тест «Вычислительная гидрогазодинамика»
Уметь:						
создавать твердотельные модели и их сборки в современных трехмерных САПР						Лабораторная работа/Лабораторная работа № 1 «Проектирование предохранительного клапана»
	ИД-4 _{РПК-2}		+			Лабораторная работа/Лабораторная работа № 2 «Проектирование верхней половины диафрагмы паровой турбины»
проводить численный расчет и анализ течений в каналах различной геометрии						Лабораторная работа/Лабораторная работа № 3 «Моделирование режимов течения в сопле Лаваля»
	ИД-4 _{РПК-2}				+	Лабораторная работа/Лабораторная работа № 4 «Моделирование течения в диффузорном канале с отрывом пограничного слоя»

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Лабораторная работа № 1 «Проектирование предохранительного клапана» (Лабораторная работа)
- 2. Лабораторная работа № 2 «Проектирование верхней половины диафрагмы паровой турбины» (Лабораторная работа)
- 3. Лабораторная работа № 3 «Моделирование режимов течения в сопле Лаваля» (Лабораторная работа)
- 4. Лабораторная работа № 4 «Моделирование течения в диффузорном канале с отрывом пограничного слоя» (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Тест «Вычислительная гидрогазодинамика» (Тестирование)
- 2. Тест «Современные CAD/CAE пакеты для инженерного проектирования» (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №5)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 5 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", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013175.html;

2. Трухний А.Д.- "Паровые и газовые турбины для электростанций", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011577.html;

3. Зиновьев Д. В.- "Основы моделирования в SolidWorks", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2017 - (240 с.)

https://e.lanbook.com/book/97361;

4. Басов К. А.- "Графический интерфейс комплекса ANSYS", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2008 - (248 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1290;

5. Басов К. А.- "ANSYS: справочник пользователя", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2008 - (640 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1335;

6. Каплун, А. Б. ANSYS в руках инженера. Практическое руководство / А. Б. Каплун, Е. М. Морозов, М. А. Олферьева . — 3-е изд . — М. : Эдиториал УРСС, 2009 . - 272 с. - ISBN 978-5-397-00564-7 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Ansys / CAE Fidesys;
- 5. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 6. Компас 3D.

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 ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Журналы American Chemical Society https://www.acs.org/content/acs/en.html
- 12. Журналы American Institute of Physics https://www.scitation.org/
- 13. Журналы American Physical Society https://journals.aps.org/about
- 14. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 15. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 16. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 17. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения лекционных	ИВЦ	
занятий и текущего	П-20, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
контроля	аудитория	доска интерактивная, компьютерная сеть
		с выходом в Интернет, кондиционер,
		мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения	ИВЦ	
лабораторных занятий	П-31, Компьютерный	стол преподавателя, стол учебный, стул,
	класс	вешалка для одежды, компьютерная сеть

		с выходом в Интернет, мультимедийный
		±
		проектор, экран, компьютер
		персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
проведения	ИВЦ	
промежуточной	П-20, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
аттестации	аудитория	доска интерактивная, компьютерная сеть
		с выходом в Интернет, кондиционер,
		мел, маркер, стилус
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
	П-28, Комната для	
	самостоятельных	
	занятий студентов	
Помещения для	П-03а, Кабинет	
консультирования	сотрудников	
	П-27, Переговорная	
Помещения для	П-05а, Лаборатория	
хранения оборудования	аэродинамики	
и учебного инвентаря	П-03б, Подсобное	
	помещение	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы применения CAD/CAE для проектирования элементов турбомашин

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест «Современные CAD/CAE пакеты для инженерного проектирования» (Тестирование)
- КМ-2 Лабораторная работа № 1 «Проектирование предохранительного клапана» (Лабораторная работа)
- КМ-3 Лабораторная работа № 2 «Проектирование верхней половины диафрагмы паровой турбины» (Лабораторная работа)
- КМ-4 Тест «Вычислительная гидрогазодинамика» (Тестирование)
- КМ-5 Лабораторная работа № 3 «Моделирование режимов течения в сопле Лаваля» (Лабораторная работа)
- КМ-6 Лабораторная работа № 4 «Моделирование течения в диффузорном канале с отрывом пограничного слоя» (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

**		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер раздела	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
	т аздел днециплины	Неделя	3	4	8	10	12	16
		KM:						
1	САD/САЕ пакеты. Описание, наз	начение,						
1	структура							
1.1	САД/САЕ пакеты. Описание, наз	начение,						
1.1	структура	+						
2	Современные трехмерные САПР.							
2	машиностроительного проектиро	вания						
2.1	Современные трехмерные САПР. Основ			,	+			
2.1	машиностроительного проектиро		+	+				
3	Основы вычислительной							
3	гидрогазодинамики							
3.1	Основы вычислительной							
3.1	гидрогазодинамики				+			
4	Численное моделирование течени	ий в						
4	каналах различной геометрии							
4.1	Численное моделирование течени	ий в						
4.1	каналах различной геометрии						+	+
	-	Bec KM, %:	5	20	25	5	25	20