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: Управление проектами в теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИИ ИНЖЕНЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10.01.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	2 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Ю.В. Яворовский

Д.А. Фрей

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Фрей Д.А.										
» Man	Идентификатор	R5b6e86e9-FreyDA-4615d1cb										

(подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Курдюкова Г.Н.

Идентификатор R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d

(подпись)

Г.Н. Курдюкова (расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)

2

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: является изучение современных технологий, применяемых в расчетно-проектной и проектно-конструкторской деятельности в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии

Задачи дисциплины

- ознакомление с системами автоматизированного проектирования;
- ознакомление с системами графического и геометрического моделирования, системами для автоматизированной разработки электронных моделей и чертежей;
 - изучение технологии работы в системах геометрического моделирования;;
 - ознакомление с технологиями автоматизации расчетов в проектировании;
- ознакомление с основами технологии автоматизированного проектирования элементов теплоэнергетических систем на базе моделирования процессов гидродинамики и теплообмена;
- ознакомление с технологией проектирования инженерных внутридомовых систем, трубопроводных систем и тепловых сетей.

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

	с индикаторами достижения к	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Запланированные результаты обучения
	компетенции	
ПК-5 Способен участвовать в проектировании и энергоаудите объектов теплоэнергетики промышленных предприятий	компетенции ИД-1 _{ПК-5} Способен участвовать в проектировании теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ	знать: - тип, структуру баз данных и общую информацию о системах управления базами данных; - технологию автоматизации расчетов в проектировании объектов теплоэнергетики и теплотехники; - основы технологии автоматизированного проектирования элементов теплоэнергетических систем на базе моделирования процессов гидродинамики и теплообмена; - технологию проектирования инженерных внутридомовых систем, трубопроводных систем и тепловых сетей; - технологию работы в системах
		геометрического моделирования; - классификацию, характеристики и возможности различных систем автоматизированного проектирования, графического и геометрического моделирования и систем для автоматизированной разработки электронных моделей и чертежей. уметь: - использовать систему твердотельного геометрического моделирования для разработки конструкторской документации; - использовать прикладное программное

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		обеспечение для разработки проектной документации и электронной модели на примере системы вентиляции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Управление проектами 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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D/	В			Распр	еделе	ние труд	цоемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	 й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	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	Э	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	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Системы автоматизированной разработки проектной документации и проведения инженерных расчетов в теплотехнике и теплоэнергетике.	38	2	12	-	12	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Системы автоматизированного проектирования (САПР). Системы автоматизированной разработки проектной документации и проведения инженерных расчетов в теплотехнике и теплоэнергетике. и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников: [1], стр.13-32; 165-186
1.1	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Системы автоматизированной разработки проектной документации и проведения инженерных расчетов в теплотехнике и теплоэнергетике.	38		12	ı	12	-	-	-	1	-	14	-	[2], стр.11-164
2	Системы управления базами данных (СУБД) САПР теплоэнергетики	14		2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Системы управления базами данных (СУБД) САПР теплоэнергетики и подготовка к контрольной
2.1	Системы управления базами данных	14		2	ı	2	-	-	-	ı	-	10	-	работе

	(СУБД) САПР теплоэнергетики												
3	Системы геометрического моделирования	32	4	-	8	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Системы геометрического моделирования и
3.1	Системы геометрического моделирования	16	2	-	4	-	-	-	-	-	10	-	подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
3.2	Системы каркасного, поверхностного, твердотельного моделирования. Основные понятия, структура документа в программе SolidWorks. Инструменты, макросы, параметры SolidWorks. Функции, структура данных. Эскизы. Представление кривых и работа с ними. Представление поверхностей и работа с ними. Объекты. Библиотеки элементов. Создание деталей и сборок	16	2	-	4	-	-	-	-		10	-	[1], crp.33-44; 67-80
4	Автоматизация расчетов в проектировании	30	8	-	6	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Автоматизация расчетов в проектировании и
4.1	Автоматизация расчетов в проектировании	30	8	-	6	-	-	-	-	-	16	-	подготовка к контрольной работе
5	Автоматизация подготовки текстовых документов в проектировании	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Автоматизация подготовки текстовых документов в проектировании и подготовка

Автоматизация подготовки текстовых документов в проектировании Проектирование промышленных теплоэнергетических систем и их элементов	24	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	к контрольной работе
документов в проектировании Проектирование промышленных теплоэнергетических	24	4	-									
проектировании Проектирование промышленных теплоэнергетических	24	4	-									
Проектирование промышленных теплоэнергетических	24	4	-									
промышленных теплоэнергетических	24	4	-									
теплоэнергетических			1	-	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к текущему контролю:
=												Повторение материала по разделу
=												"Проектирование промышленных
												теплоэнергетических систем и их элементов
на основе тепловых и												на основе тепловых и гидравлических
гидравлических												расчетов и численного моделирования
расчетов и численного												процессов гидродинамики и теплообмена
												(CFD)"
процессов												
гидродинамики и												
	24	4	-	-	1	-	-	-	-	20	-	
промышленных												
теплоэнергетических												
систем и их элементов												
на основе тепловых и												
гидравлических												
расчетов и численного												
моделирования												
процессов												
гидродинамики и												
теплообмена (CFD)												
Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	180.0	32	-	32	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
Итого за семестр	180.0	32	-	32		2	-	I	0.5		113.5	
	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (СFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических ристем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (СFD) Экзамен Всего за семестр	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических ристем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 Всего за семестр 180.0	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических ристем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 Всего за семестр 180.0	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических ристем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 Всего за семестр 180.0	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических ристем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 Всего за семестр 180.0 32 - 32	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических ристем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 Всего за семестр 180.0	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических ристем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 2 Всего за семестр 180.0 - 32 - 2	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (СFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 Всего за семестр 180.0	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических ристем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 Всего за семестр 180.0	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических ристем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 2 0.5 Всего за семестр 180.0	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (СFD) Проектирование промышленных теплоэнергетических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (СFD) Экзамен 36.0 Всего за семестр 180.0	гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Проектирование д4 20 - промышленных теплоэнергетических расчетов и численного моделирования процессов гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD) Экзамен 36.0 2 - 0.5 - 33.5 Всего за семестр 180.0 32 - 32 - 2 - 0.5 80 33.5

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. Системы автоматизированного проектирования (САПР). Системы автоматизированной разработки проектной документации и проведения инженерных расчетов в теплотехнике и теплоэнергетике.

1.1. Системы автоматизированного проектирования (САПР). Системы автоматизированной разработки проектной документации и проведения инженерных расчетов в теплотехнике и теплоэнергетике.

История развития САПР теплоэнергетики. Основные понятия, определения, назначение и классификация САПР. Цели и задачи САПР. Принципы построения САПР. Структура, иерархия и подсистемы САПР. Компоненты и обеспечение САПР. Сравнение терминов САПР и САD. Задачи САD, САМ и САE. Интеграция САD и САМ. Числовое программное управление. Задача выбора САПР для проектировщика. Обзор САПР различных категорий. САПР для теплоэнергетики и теплотехники отечественных и зарубежных разработчиков. Системы автоматизированной разработки чертежей, обзор их основных возможностей и решаемые задачи. Основы автоматизации проектирования в AutoCAD. Настройка параметров чертежа, методы обеспечения точного черчения, слои, привязки, базовые функции черчения, примитивы, сплайны, основные операции редактирования, штриховка, размеры. Идеология использования видовых экранов. Работа с OLE объектами. Шаблоны. Вспомогательные функции. Макропрограммирование. Форматы файлов, их экспорт и совместимость. Конструктивные принципы строительства энергоэффективных зданий, особенности энергоснабжения, применение ВИЭ, систем аккумулирования энергии, системы Информационное моделирование зданий (BIM). моделирование зданий (ВЕМ). Создание и настройка проекта системы вентиляции в программном комплексе MagiCAD, трассировка воздуховодов, создание электронной модели системы.

2. Системы управления базами данных (СУБД) САПР теплоэнергетики

2.1. Системы управления базами данных (СУБД) САПР теплоэнергетики

Назначение информационного обеспечения в системах САПР промышленной теплоэнергетики. Классификация баз данных. Структура файлов баз данных. Принципы управления базами данных. Этапы создания баз данных. Примеры использования СУБД САПР. Интеграция проектирования и производства посредством общей базы данных.

3. Системы геометрического моделирования

- 3.1. Системы геометрического моделирования Системы каркасного, поверхностного, твердотельного моделирования...
- 3.2. Системы каркасного, поверхностного, твердотельного моделирования. Основные понятия, структура документа в программе SolidWorks. Инструменты, макросы, параметры SolidWorks. Функции, структура данных. Эскизы. Представление кривых и работа с ними. Представление поверхностей и работа с ними. Объекты. Библиотеки элементов. Создание деталей и сборок

Основные понятия, структура документа в программе SolidWorks. Инструменты, макросы, параметры SolidWorks. Функции, структура данных. Эскизы. Представление кривых и работа с ними. Представление поверхностей и работа с ними. Объекты. Библиотеки элементов. Создание деталей и сборок..

4.1. Автоматизация расчетов в проектировании

Выполнение расчетов в среде Mathcad. Обзор возможностей среды. Синтаксис, переменные, матрицы, встроенные функции, решение систем нелинейных уравнений, оптимизация и многовариантные расчеты. Оформление результатов расчетов, построение и виды графиков. Импорт и экспорт данных. Программирование функций пользователя для расчетов задач промышленной теплоэнергетики в среде Mathcad. Обзор среды моделирования энергоэффективных и пассивных зданий. Цели и задачи автоматизированной подготовки и создания текстовой документации. Использование макросов (макрокоманд) в программном пакете Microsoft Office для автоматизированной подготовки документов с текстовой и графической информацией. Макрорекордер. Основы макропрограммирования в VBA. Типы данных, объявление переменных, массивы, синтаксис, операторы, процедуры и функции объектно-ориентированной среды программирования VBA Microsoft Office. Модули, типы модулей, их структура, код, область видимости. Объекты и классы, свойства, методы, события VBA. Создание интерфейсов, меню и диалоговых окон. Обмен данными.

5. Автоматизация подготовки текстовых документов в проектировании

5.1. Автоматизация подготовки текстовых документов в проектировании

Проектирование документов, использование VBA. Обмен информацией между документами. Создание структуры документа, и технология его автоматизированного оформления в Microsoft Word на примере отчета..

6. Проектирование промышленных теплоэнергетических систем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD)

6.1. Проектирование промышленных теплоэнергетических систем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD)

Проектирование схем теплоснабжения и тепловых сетей. Общие требования и основы проектирования тепловых схем источников теплоснабжения. Обзор программного обеспечения для решения задач разработки и анализа тепловых схем источников тепло – и электроснабжения. Задачи теплового и гидравлического расчета тепловой Проектировочный, поверочный и наладочный расчеты. Трассировка тепловой сети. Гидравлические и тепловые расчеты тепловых сетей с помощью программных комплексов. Проектирование конструкции трубопроводов Задачи расчета на прочность трубопроводной системы. Обзор пакетов для численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена. Физическая и математическая постановка задачи (система дифференциальных уравнений) процессов гидродинамики и теплообмена. Уравнения неразрывности, движения и энергии. Граничные условия. Численные методы решения систем дифференциальных уравнений, метод конечных элементов. Принципы построения сетки, конфигурация и адаптирование сетки. Решение и обработка результатов. качество Оптимизационные задачи, структурная оптимизация, оптимизация формы, размеров, топологии.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Выполнение автоматизированной разработки чертежей в системе AutoCAD. Слои, стили подложка, работа с листами, оформление, настройка параметров;
- 2. Расчет и проектирование внутренних инженерных систем в зданиях на примере системы вентиляции в программном комплексе MagiCAD;
- 3. Проектирование, создание учебной базы данных, ее использование, формирование и

выполнение запросов, создание форм и отчетов на примере СУБД Microsoft Access;

- 4. Автоматизированная разработка в среде SolidWorks эскизов, твердотельных моделей, конструкторской документации элементов и узлов теплотехнического оборудования;
- 5. Автоматизация вычислений при проектировании. Программирование функций пользователя для расчетов задач промышленной теплоэнергетики в среде Mathcad;
- 6. Автоматизация вычислений при проектировании и макропрограммирование в Microsoft Excel на VBA;
- 7. Автоматизация подготовки текстовой документации при проектировании и макропрограммирование в Microsoft Word на VBA. Подготовка отчетной документации с применением макропрограммирования.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы автоматизированного проектирования (САПР). Системы автоматизированной разработки проектной документации и проведения инженерных расчетов в теплотехнике и теплоэнергетике."
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы управления базами данных (СУБД) САПР теплоэнергетики"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Системы геометрического моделирования"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Автоматизация расчетов в проектировании"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Автоматизация подготовки текстовых документов в проектировании"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Проектирование промышленных теплоэнергетических систем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD)"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

					разд			Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды				лині			(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов							
		1	2	3	4	5	6	
Знать:								
классификацию, характеристики и возможности								Контрольная работа/Системы
различных систем автоматизированного								автоматизированного проектирования
проектирования, графического и геометрического	ИД-1 _{ПК-5}	+						(САПР). AutoCAD
моделирования и систем для автоматизированной								
разработки электронных моделей и чертежей								
технологию работы в системах геометрического								Контрольная
моделирования	ИД-1 _{ПК-5}				+			работа/Макропрограммирование в VBA,
								подготовка текстовой документации
технологию проектирования инженерных								Контрольная работа/Базы данных
внутридомовых систем, трубопроводных систем и	ИД-1 _{ПК-5}			+				
тепловых сетей								
основы технологии автоматизированного								Контрольная работа/Системы
проектирования элементов теплоэнергетических систем	ИД-1 _{ПК-5}	,						автоматизированного проектирования
на базе моделирования процессов гидродинамики и	ИД-111К-5	+						(САПР). AutoCAD
теплообмена								
технологию автоматизации расчетов в проектировании	ИД-1 _{ПК-5}							Контрольная работа/MagiCAD
объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-1ПК-5		+					
тип, структуру баз данных и общую информацию о								Контрольная
системах управления базами данных	ИД-1 _{ПК-5}				+			работа/Макропрограммирование в VBA,
								подготовка текстовой документации
Уметь:								
использовать прикладное программное обеспечение для								Контрольная работа/Твердотельное
разработки проектной документации и электронной	ИД-1 _{ПК-5}					+		моделирование в SolidWorks
модели на примере системы вентиляции								_
использовать систему твердотельного геометрического	тап 1							Тестирование/Численное моделирование
моделирования для разработки конструкторской	ИД-1 _{ПК-5}						+	процессов гидродинамики и теплообмена

ЛОКУМЕНТАПИИ				1
A CK J M CHI T CHI				1

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Базы данных (Контрольная работа)
- 2. Системы автоматизированного проектирования (САПР). AutoCAD (Контрольная работа)
- 3. Твердотельное моделирование в SolidWorks (Контрольная работа)
- 4. MagiCAD (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Макропрограммирование в VBA, подготовка текстовой документации (Контрольная работа)
- 2. Численное моделирование процессов гидродинамики и теплообмена (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Ушаков Д. М.- "Введение в математические основы САПР: курс лекций", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2011 - (208 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1311;

2. Малюх В. Н.- "Введение в современные САПР: Курс лекций", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2010 - (192 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1314.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

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

1. ЭБС Лань - https://e.lanbook.com/

- 2. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 3. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 9. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 10. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	3-207, Компьютерный	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф,
для проведения	класс каф. "ПТС"	шкаф для хранения инвентаря, стол
лекционных занятий и		письменный
текущего контроля		
Учебные аудитории	3-207, Компьютерный	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф,
для проведения	класс каф. "ПТС"	шкаф для хранения инвентаря, стол
практических занятий,		письменный
КР и КП		
Учебные аудитории	С-103/2, Учебная	рабочее место сотрудника, стеллаж, стол,
для проведения	лаборатория кафедры	стул, шкаф для хранения инвентаря,
лабораторных занятий	ПТС	вешалка для одежды, доска меловая,
		лабораторный стенд, оборудование
		специализированное, техническая
		аппаратура, кондиционер, инвентарь
Vijekuja avjuganju	3-207, Компьютерный	специализированный
Учебные аудитории для проведения	класс каф. "ПТС"	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф, шкаф для хранения инвентаря, стол
промежуточной	класс каф. 111С	шкаф для хранения инвентаря, стол письменный
аттестации		писыменный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
r		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	В-208, Помещение	кресло рабочее, стол преподавателя, стул,
консультирования	учебно-	шкаф для документов, шкаф для одежды,
	вспомогательного	стол письменный, доска маркерная,
	персонала каф. "ПТС"	компьютер персональный, холодильник
Помещения для	В-206, Кабинет	стул, шкаф для документов, стол
хранения	сотрудников каф.	письменный, кондиционер, дипломные и
оборудования и	"ПТС"	курсовые работы студентов
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии инженерного проектирования

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Системы автоматизированного проектирования (САПР). AutoCAD (Контрольная работа)
- KM-2 MagiCAD (Контрольная работа)
- КМ-3 Базы данных (Контрольная работа)
- КМ-4 Макропрограммирование в VBA, подготовка текстовой документации (Контрольная работа)
- КМ-5 Твердотельное моделирование в SolidWorks (Контрольная работа)
- КМ-6 Численное моделирование процессов гидродинамики и теплообмена (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
раздела	т издел диециплины	Неделя КМ:	4	6	8	12	14	16
	Системы автоматизированного							
	проектирования (САПР). Системь	I						
1	автоматизированной разработки п	роектной						
	документации и проведения инже	нерных						
	расчетов в теплотехнике и теплоэ	нергетике.						
	Системы автоматизированного							
	проектирования (САПР). Системь	I						
1.1	автоматизированной разработки п	роектной	+					
	документации и проведения инже	нерных						
	расчетов в теплотехнике и теплоэн							
2	Системы управления базами данн	ых (СУБД)						
<u> </u>	САПР теплоэнергетики							
2.1	Системы управления базами данн	ых (СУБД)		+				
2.1	САПР теплоэнергетики			Т.				
3	Системы геометрического модели	рования						
3.1	Системы геометрического модели	рования			+			
	Системы каркасного, поверхностн	юго,						
	твердотельного моделирования. О	сновные						
	понятия, структура документа в пр	рограмме						
	SolidWorks. Инструменты, макрос	ы,						
3.2	параметры SolidWorks. Функции,				+			
	данных. Эскизы. Представление к							
	работа с ними. Представление пов							
	и работа с ними. Объекты. Библис							
	элементов. Создание деталей и сб	орок						

4	Автоматизация расчетов в проектировании						
4.1	Автоматизация расчетов в проектировании				+		
5	Автоматизация подготовки текстовых документов в проектировании						
5.1	Автоматизация подготовки текстовых документов в проектировании					+	
6	Проектирование промышленных теплоэнергетических систем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD)						
6.1	Проектирование промышленных теплоэнергетических систем и их элементов на основе тепловых и гидравлических расчетов и численного моделирования процессов гидродинамики и теплообмена (CFD)						+
	Bec KM, %:	15	15	15	15	20	20