

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

_____ / О.В. Юсупова

" ____ " _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.05 «Вычислительные методы и компьютерные технологии в управлении теплоэнергетическими системами»

Код и направление подготовки (специальность)	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль)	Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях
Квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2022
Институт / факультет	Теплоэнергетический факультет (ТЭФ)
Выпускающая кафедра	кафедра "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов"
Кафедра-разработчик	кафедра "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов"
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен

**Б1.В.01.05 «Вычислительные методы и компьютерные технологии в управлении
теплоэнергетическими системами»**

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 146 от 28.02.2018 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

Профессор, доктор
технических наук, профессор

(должность, степень, ученое звание)

Ю.Э Плешивцева

(ФИО)

Заведующий кафедрой

М.Ю. Лившиц, доктор
технических наук, профессор

(ФИО, степень, ученое звание)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методического совета
факультета / института (или учебно-
методической комиссии)

Ю.Н Горбунова, кандидат
экономических наук

(ФИО, степень, ученое звание)

Руководитель образовательной
программы

М.Ю. Лившиц, доктор
технических наук, профессор

(ФИО, степень, ученое звание)

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1 Содержание лекционных занятий	5
4.2 Содержание лабораторных занятий	6
4.3 Содержание практических занятий	8
4.4. Содержание самостоятельной работы	8
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	10
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	11
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем	11
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	11
9. Методические материалы	13
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	14

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-1 Способен применять современные вычислительные методы и компьютерные технологии при сопровождении эксплуатации систем автоматического управления теплоэнергетическими процессами	ПК-1.1 Знает современные вычислительные методы и компьютерные технологии, применяемые в системах автоматического управления теплоэнергетическими процессами.	Знать основные характеристики типовых объектов и систем управления с распределенными параметрами, способы их структурного представления, способы получения типовых характеристик объектов с распределенными параметрами 1 и 2 -го порядков
		ПК-1.2 Умеет организовывать работу по внедрению нового программного обеспечения в системы автоматического управления теплоэнергетическими процессами.	Уметь применять типовые методы анализа теплоэнергетических объектов и систем с распределенными параметрами
		ПК-1.3 Владеет основами практической работы со специализированными программными средствами, сопровождающими эксплуатацию систем автоматического управления теплоэнергетическими процессами.	Владеть навыками аналитического исследования моделей типовых ОРП и СРП; - навыками использования стандартных пакетов прикладных программ для анализа теплоэнергетических процессов с распределенными параметрами.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-1			Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Производственная практика: преддипломная практика

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	1 семестр часов / часов в электронной форме
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	32	32
Лабораторные работы	16	16
Лекции	8	8
Практические занятия	8	8
Внеаудиторная контактная работа, КСР	3	3
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	37	37
подготовка к лабораторным работам	15	15
подготовка к практическим занятиям	22	22
Контроль	36	36
Итого: час	108	108
Итого: з.е.	3	3

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	6	8	4	15	33
2	Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	2	8	4	22	36
	КСР	0	0	0	0	3
	Контроль	0	0	0	0	36
	Итого	8	16	8	37	108

4.1 Содержание лекционных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
1 семестр				
1	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Тема 1.1 Введение в математическое моделирование. Основные виды моделей объектов управления и их свойства	1.1.1 Определение модели. Свойства моделей. Цели моделирования. 1.1.2 Физическое моделирование. Математическое моделирование. 1.1.3 Исследование объектов управления с помощью проблемно-ориентированных моделей. 1.1.4 Выбор и обоснование вида модели.	2
2	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Тема 1.2 Методы и технологии компьютерного моделирования объектов управления	1.2.1 Основные методы и технологии компьютерного моделирования объектов управления. 1.2.2 Визуальное моделирование объектов управления 1.2.3 Численное моделирование объектов управления.	2
3	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Тема 1.3 Моделирование промышленных объектов управления с помощью прикладного программного обеспечения	1.3.1 Компьютерные технологии построения систем управления в пакете Matlab/Simulink. 1.3.2 Создание и исследование визуальных моделей систем управления в пакете Matlab/Simulink 1.3.3 Основные программные продукты для численного моделирования объектов управления. 1.3.4 Использование программного пакета FLUX для создания моделей объектов управления.	2
4	Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Тема 2.1 Использование программируемых логических контроллеров (ПЛК) в теплоэнергетических системах управления	2.1.1 Общее описание и классификация ПЛК: моноблочные, модульные, PC-контроллеры. 2.1.2 Компоненты ПЛК: процессорный модуль, модуль ввода-вывода, сетевые коммуникационные модули, модули специального назначения. 2.1.3 Методика выбора ПЛК: технические требования на разработку распределенной системы управления. 2.1.4 Использование ПЛК в системах управления теплоэнергетическими объектами	2
Итого за семестр:				8
Итого:				8

4.2 Содержание лабораторных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лабораторного занятия	Содержание лабораторного занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
1 семестр				

1	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Моделирование процесса индукционного нагрева в пакете Altair FLUX.	1.1 Постановка задачи моделирования индукционной нагревательной системы 1.2 Выбор типа решаемой задачи 1.3 Задание геометрии индукционной нагревательной системы	2
2	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Моделирование процесса индукционного нагрева в пакете Altair FLUX.	1.4 Создание электрической цепи 1.5 Задание свойств материалов заготовки, индуктора и окружающей среды.	2
3	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Моделирование процесса индукционного нагрева в пакете Altair FLUX.	2.1 Генерация конечно-элементной сетки. 2.2 Задание физических свойств областей. 2.3 Проверка правильности ввода данных	2
4	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Моделирование процесса индукционного нагрева в пакете Altair FLUX.	2.4 Решение задачи моделирования процесса индукционного нагрева. 2.5 Обработка результатов моделирования в постпроцессоре 2.6 Анализ и интерпретация результатов моделирования.	2
5	Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Аппаратная конфигурация контроллера в среде разработки приложений CoDeSys	3.1 Конфигурация центрального процессора. 3.2 Конфигуратор ПЛК.	2
6	Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Аппаратная конфигурация контроллера в среде разработки приложений CoDeSys	3.3 Адресация входов и выходов контроллера. 3.4 Конфигурация ПЛК в режиме Online.	2
7	Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Аппаратная конфигурация контроллера в среде разработки приложений CoDeSys	4.1 Создание объекта визуализации. 4.2 Конфигурирование визуализации.	2
8	Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Аппаратная конфигурация контроллера в среде разработки приложений CoDeSys	4.3 Задание толщины линий, цвета, расположения объектов визуализации. 4.4 Ввод данных. Элементы визуализации: тренды, столбчатый указатель, оси.	2
Итого за семестр:				16
Итого:				16

4.3 Содержание практических занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
1 семестр				
1	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Среда визуального моделирования Matlab/Simulink.	1.1 Создание модели. Основные элементы окна модели. 1.2 Основные приемы подготовки и редактирования модели. 1.3 Установка параметров моделирования и его выполнение. 1.4 Библиотека блоков Simulink	2
2	Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Разработка и анализ функционирования типовых моделей теплоэнергетических объектов управления в пакете Matlab/Simulink.	2.1 Основные подходы к моделированию процессов управления типовыми технологическими процессами в теплоэнергетике. 2.2 Разработка типовых моделей управления теплоэнергетическими системами в пакете Matlab/Simulink. 2.3 Моделирование автоматизированных систем управления теплоэнергетическими процессами. 2.4 Типовые методы анализа результатов моделирования в пакете Matlab/Simulink.	2
3	Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Разработка прикладной программы для ПЛК	3.1 Основные этапы создания прикладной программы для ПЛК. 3.2 Архитектура прикладного программного обеспечения. 3.3 Компоненты прикладной программы для ПЛК. 3.4. Использование языков программирования.	2
4	Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Разработка графического интерфейса в среде CoDeSys.	4.1. Графические средства CoDeSys. Инструментарий CoDeSys. Объекты и их свойства. 4.2. Средства взаимодействия графических элементов и прикладного ПО. 4.3. Привязка графических элементов к тэгам. 4.4. Анимация в CoDeSys. 4.5. Алармы в CoDeSys.	2
Итого за семестр:				8
Итого:				8

4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
1 семестр			

Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Подготовка к практическому занятию Среда визуального моделирования Matlab/Simulink	Создание модели - Основные элементы окна модели - Основные приемы подготовки и редактирования модели - Установка параметров моделирования и его выполнение - Библиотека блоков Simulink	5
Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Подготовка к практическому занятию Разработка и анализ функционирования типовых моделей управления теплоэнергетическими системами в пакете Matlab/Simulink.	Основные подходы к моделированию процессов управления типовыми технологическими процессами в теплоэнергетике - Разработка типовых моделей управления теплоэнергетическими системами в пакете Matlab/Simulink - Моделирование автоматизированных систем управления теплоэнергетическими процессами - Типовые методы анализа результатов моделирования в пакете Matlab/Simulink	5
Вычислительные методы и компьютерные технологии моделирования промышленных объектов управления	Подготовка к лабораторной работе Моделирование процесса индукционного нагрева в пакете FLUX и оформление отчета.	Задание геометрии. Генерация конечно-элементной сетки. Задание физических свойств модели. Моделирование процесса индукционного нагрева. Обработка результатов моделирования в пост-процессоре	5
Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Подготовка к лабораторной работе Аппаратная конфигурация контроллера в среде разработки приложений CoDeSys и оформление отчета.	Особенности среды разработки приложений CoDeSys. Выбор типа программного компонента и языка программирования. Элементы главного окна среды разработки приложений CoDeSys. Объявление переменных. Дополнительные возможности и ресурсы, используемые для создания проекта. Конфигурация модулей ПЛК. Компиляция проекта. Запуск проекта в режиме эмуляции. Настройка канала и соединения. Соединение с контроллером.	5
Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Подготовка к лабораторной работе Редактор визуализации. Графическое представление объекта управления в среде разработки приложений CoDeSys и оформление отчета.	Создание объекта визуализации Конфигурирование визуализации Задание толщины линий, цвета, расположения объектов визуализации. Ввод данных -Элементы визуализации: тренды, столбчатый указатель, оси.	5
Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Подготовка к практическому занятию Разработка прикладной программы для ПЛК	Основные этапы создания прикладной программы для ПЛК. Архитектура прикладного программного обеспечения. Компоненты прикладной программы для ПЛК. Использование языков программирования.	5

Современные компьютерные технологии управления промышленными теплоэнергетическими системами	Подготовка к практическому занятию Разработка графического интерфейса в среде CoDeSys	Графические средства CoDeSys. Инструментарий CoDeSys. Объекты и их свойства. Средства взаимодействия графических элементов и прикладного ПО. Привязка графических элементов к тэгам. Анимация в CoDeSys. Алармы в CoDeSys.	7
Итого за семестр:			37
Итого:			37

5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
Основная литература		
1	Будин, В.И. Теория автоматического управления в среде MATLAB : учеб.пособие / В. И. Будин, Ф. В. Дремов; Самар.гос.техн.ун-т, Электротехника, информатика и компьютерные технологии.- Самара, 2014.- 127 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 955	Электронный ресурс
2	Дьяконов, В.П. MATLAB 6\6.1\6.5+simulink 4\5.Основы применения / В. П. Дьяконов.- М., СОЛОН-Пресс, 2002.- 767 с.	Электронный ресурс
3	Инженерный анализ в ANSYS Workbench : учеб.пособие / В. А. Бруйка [и др.]; Самар.гос.техн.ун-т, Механика.- Самара, 2010.- 284 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 1670	Электронный ресурс
4	Майорова, С.Н. Компьютерное моделирование : лаб.практикум / С. Н. Майорова, О. А. Семенова; Самар.гос.техн.ун-т, Филиал в г. Сызрани.- Самара, 2012.- 87 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 854	Электронный ресурс
5	Рогачев, Г.Н. Программные средства MATLAB для моделирования, анализа и синтеза систем управления : учебное пособие / Г. Н. Рогачев; Самар.гос.техн.ун-т, Автоматика и управление в технических системах.- Самара, 2019.- 183 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 3782	Электронный ресурс
6	Рогачев, Г.Н. Программные средства анализа и синтеза систем управления : учебное пособие / Г. Н. Рогачев; Самар.гос.техн.ун-т, Автоматика и управление в технических системах .- 2-е изд., испр. и доп.- Самара, 2019.- 111 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 3664	Электронный ресурс
7	Серенков, В.Е. Среда разработки приложений для промышленных контроллеров CoDeSys : лаб. практикум / В. Е. Серенков, О. Ю. Шарапова; Самар.гос.техн.ун-т, Управление и системный анализ в теплоэнергетических и социотехнических комплексов.- Самара, 2017.- 59 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 2855	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование.

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Визуальный язык программирования Vis Sim, предназначенный VisSim для моделирования динамических систем, а так-же проектирования, базирующегося на моделях, для встроенных микропроцессоров	Visual Solutions (Отечественный)	Свободно распространяемое
2	Интегрированная система MathCAD	PTC (Зарубежный)	Лицензионное
3	Пакет прикладных программ Matlab	MathWorks (Зарубежный)	Лицензионное

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	консультационный центр Matlab и Simulink	http://matlab.exponenta.ru	Ресурсы открытого доступа
2	Образовательный математический сайт	http://www.exponenta.ru	Ресурсы открытого доступа
3	Образовательный математический сайт	http://www.exponenta.ru	Ресурсы открытого доступа
4	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru	Ресурсы открытого доступа

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия

комплект электронных презентаций/слайдов (при наличии);

аудитория 49 (корп. 6), оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер), пакетами ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы, электронные таблицы, средства подготовки мультимедийных презентации); пакетами ПО специального назначения (VisSim), а также 12 компьютерами в следующей конфигурации: CPU Intel(R) Celeron(R) D326 @2.53GHz Socket 775 LGA Motherboard Model Intel D915GEV RAM 512MB HDD WDC WD800JD-00MSA1 80 GB DVD ROM LITE-ON SHD-16P1S Display LG Flatron L1732S, 17" сервер IBM BladeCenter S/HS22; ауд. 48 (корп. 6) ИБЦ ТЭФ, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер), пакетами ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы, электронные таблицы), пакетами ПО специального назначения (MathCAD, Matlab), компьютерами, с выходом в сеть Интернет.

Практические занятия

- ауд. 49 (корп. 6), оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер), пакетами ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы, электронные таблицы, средства подготовки

мультимедийных презентации), пакетами ПО специального назначения (VisSim), а также 12 компьютерами в следующей конфигурации: CPU Intel(R) Celeron(R) D326 @2.53GHz Socket 775 LGA Motherboard Model Intel D915GEV;

- ауд. 48 (корп. 6) ИВЦ ТЭФ, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер), пакетами ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы, электронные таблицы), пакетами ПО специального назначения (MathCAD, Matlab), компьютерами, с выходом в сеть Интернет: персональный компьютер Cel DC 1200/ ASUSP5KVM/ 512/ HDD80Gb/ Inwin Black монитор LG 1753, 6/у, 2008 г – 15 шт.; персональный компьютер Dell Precision T1500 IntelCore i5-750 2.66Ghz/4GB/500Gb,256 Mb Quadro NVIDIA NVS 295 монитор Acer G245HQ, 23,6", 2010 г. -4 шт.; персональный компьютер Dell Precision T1500 IntelCore i5-750 2.66Ghz/4GB/500Gb,256 Mb Quadro NVIDIA NVS 295 монитор Samsung SyncMaster EX 2220, 21,5", 2010 г. -2 шт.; персональный компьютер Dell Precision T1500 21 IntelCore i5-750 2.66Ghz/4GB/500Gb,256 Mb Quadro NVIDIA NVS 295 монитор Samsung SyncMaster EX 2230, 22", 2010 г. – 2 шт.; персональный компьютер Dell Precision T1500 IntelCore i5-750 2.66Ghz/4GB/500Gb,256 Mb Quadro NVIDIA NVS 295, монитор Acer V203H, 20", 2010 г. – 2 шт.; мультимедийный проектор CASIO XJ-A140V, 2011г; мультимедийный проектор NEC VT45, , 2002 г.; мультимедийный проектор Hitachi CP-L850W/E, 6/у, 1998 г.; МФУ HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn, 2012 г.; принтер HP LaserJet P1006 – монохромный лазерный, A4, 6/у, 2008 г.; принтер HP LaserJet P2055d – монохромный лазерный, A4, 6/у, 2010 г.; точка доступа для беспроводного интернета D-Link DWL-3200AP с беспроводным адаптером D-Link DWA-125, 2010 г.; коммутатор DES-1050G, 32-х портовый, 2010 г.; комплект сетевого оборудования на 25 ПК и 1 ноутбук, 2008-2012 г.; сплит-системы McQuay MWM020G/MLC020C, 2011 г.; источник бесперебойного питания IpponBackVerso 600 lite version, 2012 г.; колонки активные DIALOG W-203, 2012 г.; экран на треноге Da-Lite Versatol 152*152, белый, матовый, 2013 г.; пульт дистанционного управления Logitech Wireless Presenter R400 USB (910-001357), 2013 г., оборудованный учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя.

Лабораторные занятия

- ауд. 49 (корп. 6), оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер), пакетами ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы, электронные таблицы, средства подготовки мультимедийных презентации), пакетами ПО специального назначения (VisSim), а также 12 компьютерами в следующей конфигурации: CPU Intel(R) Celeron(R) D326 @2.53GHz Socket 775 LGA Motherboard Model Intel D915GEV;

- ауд. 48 (корп. 6) ИВЦ ТЭФ, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер), пакетами ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы, электронные таблицы), пакетами ПО специального назначения (MathCAD, Matlab), компьютерами, с выходом в сеть Интернет: персональный компьютер Cel DC 1200/ ASUSP5KVM/ 512/ HDD80Gb/ Inwin Black монитор LG 1753, 6/у, 2008 г – 15 шт.; персональный компьютер Dell Precision T1500 IntelCore i5-750 2.66Ghz/4GB/500Gb,256 Mb Quadro NVIDIA NVS 295 монитор Acer G245HQ, 23,6", 2010 г. -4 шт.; персональный компьютер Dell Precision T1500 IntelCore i5-750 2.66Ghz/4GB/500Gb,256 Mb Quadro NVIDIA NVS 295 монитор Samsung SyncMaster EX 2220, 21,5", 2010 г. -2 шт.; персональный компьютер Dell Precision T1500 21 IntelCore i5-750 2.66Ghz/4GB/500Gb,256 Mb Quadro NVIDIA NVS 295 монитор Samsung SyncMaster EX 2230, 22", 2010 г. – 2 шт.; персональный компьютер Dell Precision T1500 IntelCore i5-750 2.66Ghz/4GB/500Gb,256 Mb Quadro NVIDIA NVS 295, монитор Acer V203H, 20", 2010 г. – 2 шт.; мультимедийный проектор CASIO XJ-A140V, 2011г; мультимедийный проектор NEC VT45, , 2002 г.; мультимедийный проектор Hitachi CP-L850W/E, 6/у, 1998 г.; МФУ HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn, 2012 г.; принтер HP LaserJet P1006 – монохромный лазерный, A4, 6/у, 2008 г.; принтер HP LaserJet P2055d – монохромный лазерный, A4, 6/у, 2010 г.; точка доступа для беспроводного интернета D-Link DWL-3200AP с беспроводным адаптером D-Link DWA-125, 2010 г.; коммутатор DES-1050G, 32-х портовый, 2010 г.; комплект сетевого оборудования на 25 ПК и 1 ноутбук, 2008-2012 г.; сплит-системы McQuay MWM020G/MLC020C, 2011 г.; источник бесперебойного питания IpponBackVerso 600 lite version, 2012 г.; колонки активные DIALOG W-203, 2012 г.; экран на треноге Da-Lite Versatol 152*152, белый, матовый, 2013 г.; пульт дистанционного управления Logitech Wireless Presenter R400 USB (910-001357), 2013 г., оборудованный учебной мебелью: доска, компьютерные столы и стулья для обучающихся и преподавателя.

Самостоятельная работа

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ:

- читальный зал НТБ СамГТУ (ауд. 200 корпус № 8; ауд. 125 корпус № 1; ауд. 41, 31, 34, 35 Главный корпус библиотеки, ауд. 83а, 414, 416, 0209 АСА СамГТУ; ауд. 401 корпус №10);

- компьютерные классы (ауд. 208, 210 корпус № 8).

9. Методические материалы

Методические рекомендации при работе на лекции

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции с тем, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут разбираться в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплён в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Конспектирование лекции позволяет обработать, систематизировать и лучше сохранить полученную информацию с тем, чтобы в будущем можно было восстановить в памяти основные, содержательные моменты. Типичная ошибка, совершаемая обучающимся, дословное конспектирование речи преподавателя. Как правило, при записи «слово в слово» не остается времени на обдумывание, анализ и синтез информации. Отбирая нужную информацию, главные мысли, проблемы, решения и выводы, необходимо сокращать текст, строить его таким образом, чтобы потом можно было легко в нем разобраться. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых можно будет делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С окончанием лекции работа над конспектом не может считаться завершённой. Нужно еще восстановить отдельные места, проверить, все ли понятно, уточнить что-то на консультации и т.п. с тем, чтобы конспект мог быть использован в процессе подготовки к практическим занятиям, зачету, экзамену. Конспект лекции – незаменимый учебный документ, необходимый для самостоятельной работы.

Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. проработка конспекта лекции;
3. чтение рекомендованной литературы;
4. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
5. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и

индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

Методические рекомендации при работе на лабораторном занятии

Проведение лабораторной работы делится на две условные части: теоретическую и практическую.

Необходимыми структурными элементами занятия являются проведение лабораторной работы, проверка усвоенного материала, включающая обсуждение теоретических основ выполняемой работы.

Перед лабораторной работой, как правило, проводится технико-теоретический инструктаж по использованию необходимого оборудования. Преподаватель корректирует деятельность обучающегося в процессе выполнения работы (при необходимости). После завершения лабораторной работы подводятся итоги, обсуждаются результаты деятельности.

Возможны следующие формы организации лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме выполняется одна и та же работа (при этом возможны различные варианты заданий). При групповой форме работа выполняется группой (командой). При индивидуальной форме обучающимися выполняются индивидуальные работы.

По каждой лабораторной работе имеются методические указания по их выполнению, включающие необходимый теоретический и практический материал, содержащие элементы и последовательную инструкцию по проведению выбранной работы, индивидуальные варианты заданий, требования и форму отчётности по данной работе.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01.05 «Вычислительные методы и компьютерные технологии в управлении теплоэнергетическими системами»

**Фонд оценочных средств
по дисциплине
Б1.В.01.05 «Вычислительные методы и компьютерные технологии в управлении
теплоэнергетическими системами»**

Код и направление подготовки (специальность)	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль)	Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях
Квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2022
Институт / факультет	Теплоэнергетический факультет (ТЭФ)
Выпускающая кафедра	кафедра "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов"
Кафедра-разработчик	кафедра "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов"
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-1 Способен применять современные вычислительные методы и компьютерные технологии при сопровождении эксплуатации систем автоматического управления теплоэнергетическими процессами	ПК-1.1 Знает современные вычислительные методы и компьютерные технологии, применяемые в системах автоматического управления теплоэнергетическими процессами.	Знать основные характеристики типовых объектов и систем управления с распределенными параметрами, способы их структурного представления, способы получения типовых характеристик объектов с распределенными параметрами 1 и 2 -го порядков
		ПК-1.2 Умеет организовывать работу по внедрению нового программного обеспечения в системы автоматического управления теплоэнергетическими процессами.	Уметь применять типовые методы анализа теплоэнергетических объектов и систем с распределенными параметрами
		ПК-1.3 Владеет основами практической работы со специализированными программными средствами, сопровождающими эксплуатацию систем автоматического управления теплоэнергетическими процессами.	Владеть навыками аналитического исследования моделей типовых ОРП и СРП; - навыками использования стандартных пакетов прикладных программ для анализа теплоэнергетических процессов с распределенными параметрами.

Код и индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
	Раздел 1.	Раздел 2.
	Отчеты по лабораторным работам, вопросы к экзамену	Отчеты по лабораторным работам, вопросы к экзамену
31 ПК-1.1	вопросы к экзамену	вопросы к экзамену
У1 ПК-1.2	Отчеты по лабораторным работам, вопросы к экзамену	Отчеты по лабораторным работам, вопросы к экзамену
В1 ПК-1.3	Отчеты по лабораторным работам, вопросы к экзамену	Отчеты по лабораторным работам, вопросы к экзамену

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

2.1. Формы текущего контроля успеваемости

Каждое обозначенное в таблице «Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения» оценочное средство необходимо расписать:

- задачи;
- контрольные работы;
- темы рефератов;
- темы курсовых работ;
- тестовые задания для входного контроля или текущего контроля успеваемости....

Семестр 1

...

Семестр 2

....

2.2. Формы промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов к экзамену по всему курсу

1. Определение модели.
2. Свойства моделей. Цели моделирования.
3. Материальное моделирование. Идеальное моделирование.
4. Когнитивные, концептуальные и формальные модели
5. Обследование объекта моделирования. Математическая постановка задачи моделирования.
6. Выбор и обоснование метода решения задачи моделирования.
7. Реализация математической модели в виде программы для ЭВМ. Проверка адекватности модели.
8. Практическое использование построенной модели и анализ результатов моделирования.
9. Основные понятия моделирования систем управления.
10. Математические модели типовых элементов систем управления в форме передаточных функций.
11. Основы построения и исследования визуальных моделей в пакете Matlab/Simulink.
12. Методы анализа результатов визуального моделирования в пакете Matlab/Simulink.
13. Основные понятия численного моделирования.
14. Метод конечных элементов.
15. Метод конечных разностей.
16. Метод конечных объемов.
17. Построение модели в пакете FLUX.
18. Построение конечно-элементной сетки в пакете FLUX.
19. Запуск процедуры решения задачи моделирования в пакете FLUX.
20. Отображение и анализ результатов в постпроцессоре в пакете FLUX.
21. Модуль оптимизации Got-It в пакете FLUX.
22. Общее описание и классификация ПЛК: моноблочные, модульные, PC-контроллеры.
23. Компоненты ПЛК: процессорный модуль, модуль ввода-вывода, сетевые коммуникационные модули, модули специального назначения.
24. Методика выбора ПЛК: технические требования на разработку распределенной системы управления.
25. Эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI/ISO). Уровни модели ВОО и их назначение.
26. Топология промышленных сетей. Топологии звезда, кольцо, шина. Структура, достоинства и недостатки.
27. Методы организации доступа к линиям связи. Метод CSMA/CD, маркерная шина, маркерное кольцо.
28. Основные виды промышленных сетей. Сенсорные, контроллерные и универсальные промышленные сети. Сферы применения и характеристики.
29. Компоненты систем контроля и управления и их назначение.
30. Основные функции SCADA-систем. Сбор, обработка и хранение (архивирование) информации. Графическое представление информации. Сигнализация изменений хода технологического процесса.
31. Основные компоненты SCADA-систем. Графический интерфейс. Тренды. Алармы и события. Встроенные языки программирования.
32. Динамический обмен данными (DDE). OPC-стандарт взаимодействия SCADA-систем и ПЛК

Примерная структура билета



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине **Б1.В.01.05 «Вычислительные методы и компьютерные технологии в управлении теплоэнергетическими системами»**

1. Основные компоненты SCADA-систем. Графический интерфейс. Тренды. Алармы и события. Встроенные языки программирования.
2. Метод конечных разностей.

Для направления **13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

Семестр 2

Составитель:

_____ Ю.Э. Плешивцева

Заведующий кафедрой

_____ М.Ю. Лившиц

« ____ » _____ 20__ года

« ____ » _____ 20__ года

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Учебная дисциплина формирует компетенции процедура оценивания представлена и реализуется поэтапно:

1-й этап процедуры оценивания: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения – индикаторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными картами компетенций ОПОП. Экспертной оценке преподавателя подлежит сформированность отдельных индикаторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля и промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения.

2-й этап процедуры оценивания: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Шкала и процедура оценивания сформированности компетенций

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенций ОПОП.

Форма оценки знаний: оценка - 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно». Отчеты по лабораторным работам и конспектов оцениваются: «зачет», «незачет».

Шкала оценивания

«Зачет» – выставляется, если сформированность заявленных индикаторов компетенций на 50% и более оценивается критериями не ниже «удовлетворительно». Выставляется, когда обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Отлично» – выставляется, если сформированность заявленных индикаторов компетенций 80% и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия критериев «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций.

«Хорошо» – выставляется, если сформированность заявленных индикаторов компетенций на 60% и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия критерия «неудовлетворительно», допускается критерий «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций.

«Удовлетворительно» – выставляется, если сформированность заявленных индикаторов компетенций 40% и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой.

«Неудовлетворительно», «незачет» – выставляется, если сформированность заявленных индикаторов компетенций менее чем 40% (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины