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: Теплотехника и малая распределенная энергетика

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ РАСЧЕТОВ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Творческая задача	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
-	Владелец	Сиденков Д.В.					
» MOM »	Идентификатор	R7ad01b54-SidenkovDV-41309924					

Д.В. Сиденков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Ю.В. Шацких

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Шацких Ю.В.					
» MOM «	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f					

Ю.В. Шацких

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ алгоритмизации и применения методов оптимизации для решения практических задач проектирования и управления теплотехническими системами теплоэнергетических объектов различного уровня сложности

Задачи дисциплины

- Изучение методов построения математических моделей различного уровня теплоэнергетических и теплотехнических систем;
- Освоение математических методов оптимизации для решения практических задач математического моделирования теплоэнергетического оборудования;
- Освоение особенностей программной реализации методов оптимизации при взаимодействии со специализированными пакетами программ;
- Приобретение умения выбирать наилучший вариант из возможных при разработке и эксплуатации теплотехнических систем различного уровня сложности (систем теплохолодоснабжения с теплонасосными установками, систем на основе «органического» цикла Ренкина).

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
ПК-1 Способен к проведению расчетно-теоретических исследований теплогидравлических процессов объектах профессиональной деятельности	ИД-3 _{ПК-1} Проводит оптимизационные расчеты объектов профессиональной деятельности	знать: - критерии эффективности циклов, процессов, аппаратов и установок; - схемы и потребителей систем электротепло- хладоснабжения на основе органического цикла Ренкина и с теплонасосными установками; - способы постановки задач оптимизации в теплоэнергетике. уметь: - разрабатывать алгоритмы, выбирать методики и инструментарий для решения типовых задач оптимизации в теплоэнергетике; - выбирать оборудование для систем теплохолодоснабжения с ТНУ; - рассчитывать и анализировать показатели эффективности систем электро- тепло- холодоснабжения для заданных внешних условий, а также элементов этих систем; - применять современные методы для решения задач оптимизации в теплоэнергетике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Теплотехника и малая распределенная энергетика (далее – ОПОП), направления подготовки

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Дисциплина базируется на уровне бакалавриата
- уметь Дисциплина базируется на уровне бакалавриата

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консультация ИКР		Работа в Подготовка к		методические указания			
	аттестации	Щ	ŭ	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	Методы оптимизационных расчетов в теплоэнергетике	108	1	16	-	32	-	-	-	-	-	60	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [6, 7] с.152- 164, с.80-92, [2] 20-40 <u>Подготовка расчетных заданий:</u> КМ-4
1.1	Введение. Постановка задач оптимизации в теплоэнергетике	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [6, 7] с.100- 130, с. 60-65. Выполнение РЗ Задание №3
1.2	Системы электро- тепло-хладо- снабжения (СТХС). Состав СТХС	10		2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	(КМ-4) <u>Подготовка к контрольной работе:</u> КМ-3 <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [2] 36-40, [3]
1.3	Схемы и термодинамические циклы теплонасосной установки (ТНУ)	20		2	-	6	-	-	-	-	-	12	-	с.21-27. Выполнение РЗ Задание №2 (КМ-4) Контрольная работа: «Методы безусловной оптимизации и при наличии ограничений» (КМ-3)
1.4	Тепломассообмен в испарителе / конденсаторе ТНУ. ε- NTU метод теплового расчета теплообменных аппаратов	20		4	-	8	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [2] с. 41-60. Выполнение РЗ Задание №1 (КМ-4) Контрольная работа: «Схемы и термодинамические циклы ТНУ» (КМ-2) Самостоятельное изучение теоретического материала: [1] с. 352-365,
1.5	Схемы и термодинамические циклы тригенерационной установки с ТНУ Система	24		2	-	8	-	-	-	-	-	14	-	369, 321-327, 332, 516-521, 535-537, 543, [2] 65-74, [3] 12-14, 52-70 <u>Подготовка к контрольной работе:</u> КМ-2 Самостоятельное изучение теоретического материала: [2] с. 10-40 <u>Подготовка к текущему контролю:</u>
1.6	Система	18			-	4	-	-	-	_	-	12	-	220000000 K INCKY WIGHT KOITHE POSTION

	коммуникаций СТХС. Практические задачи теплового расчета трубопроводов												Терминологический тест: «Постановка задач оптимизации» (КМ-1) <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [4, 5, 8] с. 9-21		
1.7	Технико-	12	2	-	4	-	-	-	-	-	6	-	<u>Изучение материалов литературных</u>		
	экономическая												<u>источников:</u> [1], с. 352-365, 369, 321-327, 332, 516-521,		
	оптимизация теплотехнических												535-537, 543		
	установок												[2], c. 352-365, 369, 321-327, 332, 516-521,		
	,												535-537, 543		
													[3], c. 10-40,c. 41-60, c.65-70		
													[4], 12-14, 52-70, 21-27		
													[5], c. 9-21		
													[6], c. 9-21		
													[7], 232-246		
													[8], c. 19-27		
													[9], 233-242, 274-315, 339-350, 364-406		
													[10], 1-70		
													[11], 1-65		
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5			
	Всего за семестр	144.0	16	-	32	-	2	-	-	0.5	60	33.5			
	Итого за семестр	144.0	16	-	32		2	-	•	0.5		93.5			

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. Методы оптимизационных расчетов в теплоэнергетике

1.1. Введение. Постановка задач оптимизации в теплоэнергетике

Понятие графа теплообменного устройства и тепловой схемы. Свойства теплотехнических графов. Построение целевой функции и выбор критериев эффективности. Одномерная оптимизация. Задачи условной/безусловной оптимизации. Численные методы решения задач одномерной оптимизации. Линейные/нелинейные системы. Методы многомерной оптимизации..

1.2. Системы электро- тепло-хладо-снабжения (СТХС). Состав СТХС

Тенденции развития, перспективы применения. Применение парокомпрессионных ТНУ в схемах ТЭЦ, КЭС и в автономных СТХС для обеспечения холодильной и отопительной нагрузки, и нагрузки горячего водоснабжения (ГВС). Оборудование комбинированной СТХС с теплонасосным отоплением и ГВС. Иерархическая структура СТХС как теплоэнергетического объекта, критерии эффективности каждого уровня структуры. Методика построения характеристики сложного теплотехнического объекта..

1.3. Схемы и термодинамические циклы теплонасосной установки (ТНУ)

Схема простой ТНУ и ее элементы (компрессор, испаритель, конденсатор, дросселирующее устройство). Рабочие вещества ТНУ. Экологические критерии выбора рабочих веществ. Термодинамические циклы простой ТНУ, с регенерацией теплоты и с переохлаждением. Расчет теплофизических параметров в характерных точках цикла. Энергетическая эффективность. Холодильный коэффициент и коэффициент преобразования теплоты. Оценка степени внутренней и внешней обратимости цикла ТНУ для различных рабочих веществ. Определяющие критерии. Эксергетический КПД. Постановка задачи проектного расчета ТНУ как задачи оптимизации..

1.4. Тепломассообмен в испарителе / конденсаторе ТНУ. є–NTU метод теплового расчета теплообменных аппаратов

Интенсивность процессов. Факторы, лимитирующие теплопередачу в испарителе/конденсаторе. Интенсификация процесса теплопередачи в испарителе ТНУ с помощью оребрения. Коэффициент эффективности оребренной поверхности. Постановка задачи двухпараметрической технико-экономической оптимизации теплообменника ТНУ. Оптимизируемые параметры, целевая функция. Применение методов многомерной оптимизации (симплекс-метод, метод градиента, метод Ньютона-Рафсона) для решения линейных/нелинейных систем. Алгоритмы и блок-схемы. Применение методов оптимизации для построения аппроксимаций наборов данных, представленных в табличной форме. Выбор оборудования ТНУ. Постановка задачи поверочного расчета ТНУ. Оценка технико-экономической эффективности ТНУ с помощью укрупненных показателей. Технико-экономическая оптимизация СТХС как задача многопараметрической оптимизации с ограничениями в виде равенств и неравенств. Алгоритм и блок-схема..

1.5. Схемы и термодинамические циклы тригенерационной установки с ТНУ

Расчет теплофизических параметров в характерных точках термодинамического цикла тригенерационной установки. Особенности применения различных рабочих веществ в прямом и обратном термодинамическом цикле. Определяющие критерии, целевая функция. Эксергетический КПД установки. Оценка максимальной теплопроизводительности теплообменных аппаратов в схемах ТЭС и ТНУ. Применение ε — NTU метода для расчета и оптимизации теплообменных аппаратов с помощью «генетического» алгоритма. Постановка

задачи проектного расчета схемы тригенерационной установки как задачи многокритериальной оптимизации..

1.6. Система коммуникаций СТХС. Практические задачи теплового расчета трубопроводов

Трубопроводный транспорт тепло-хладоносителей. Надземные И подземные коммуникации. Тепловой и гидравлический расчет трубопроводов. Математическая модель для расчета температурных режимов надземных и подземных трубопроводов. Формулы Шухова и Форхгеймера. Оценка погрешности приближенных формул. Сопоставление с численным решением двумерной задачи стационарной теплопроводности в системе трубопровод-грунт-атмосфера с помощью пакета ANSYS. Системы обогрева трубопроводов. Постановка и решение задачи компенсации теплопотерь трубопровода. Оценка времени безопасной остановки перекачки транспортируемого вещества. Расчет тепловой мощности необходимой для разогрева транспортируемого продукта до заданной температуры. Определение минимальной длины участка обогрева. Постановка задач оптимизации применительно к расчету температурных режимов трубопроводов. Выбор целевой функции и критериев эффективности. Безусловная и условная оптимизация. Применение методов одномерной оптимизации (бисекции, золотого сечения, Ньютона ...) для решения линейных/нелинейных уравнений. Алгоритмы и блок-схемы решения практических задач теплового расчета трубопроводов..

1.7. Технико-экономическая оптимизация теплотехнических установок

Критерии эффективности. Построение целевой функции с помощью метода удельных приведенных затрат. Классификация удельных приведенных затрат по техническим, режимным и экономическим признакам. Технико-экономическая оптимизация многоцелевых теплотехнических установок. Применение эксергетического метода анализа для определения интегрального критерия эффективности и оптимального значения целевой функции, построенной с помощью метода удельных приведенных затрат. Применение современной вычислительной техники для решения задач энергетической и технико-экономической оптимизации. Алгоритмы, блок-схемы и базы данных, структура вычислительной программы.

3.3. Темы практических занятий

- 1. 1. Расчет термодинамических параметров в характерных точках цикла теплонасосной установки (ТНУ). Анализ энергетической и эксергетической эффективности ТНУ с различными рабочими веществами;
- 2. 11. Анализ энергетической эффективности при применении различных рабочих веществ в различных контурах тригенерационной установки. Граф тепловой схемы. Выбор целевых функций;
- 3. 2. Выбор оборудования компрессорной системы. Построение характеристик оборудования с помощью аппроксимаций наборов данных;
- 4. 16. Технико-экономический анализ системы теплохолодоснабжения (СТХС) с ТНУ;
- 5. 15. Технико-экономический анализ тригенерационной системы с ТНУ;
- 6. 13. Метод неопределенных множителей Лагранжа для решения задач условной минимизации;
- 7. 9. Применение «генетического» алгоритма для оптимизации теплообменных аппаратов;
- 8. 7. Оценка максимальной теплопроизводительности теплообменных аппаратов в схемах ТЭС и ТНУ;
- 9. 8. Применение ε NTU метода для теплового расчета теплообменных аппаратов;
- 10. 6. Применение методов одномерной и многомерной оптимизации (метод градиента,

бисекции, золотого сечения, симплекс метод);

- 11. 5. Построение характеристик основных элементов теплонасосной установки;
- 12. 4. Теплогидравлический расчет теплообменного аппарата как задача простой оптимизации, построение целевой функции;
- 13. 14. Расчет тепловых потерь подземного трубопровода с помощью программы «ANSYS» (2 часа);
- 14. 3. Проектный и поверочный расчет теплонасосной установки;
- 15. 10. Расчет термодинамических параметров в характерных точках цикла тригенерационной установки с ТНУ;
- 16. 12. Инженерная методика расчета температурного режима трубопровода.

Применение методов оптимизации в технико-экономических расчетах трубопроводов.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формиру		Номер раздела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	TC	дисциплины (в	(тип и наименование)
дисциплине	Коды	соответствии с	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	п.3.1)	
` '		1	
Знать:			
способы постановки задач оптимизации в	ИД-3пк-1	1	Тестирование/Терминологический тест:
теплоэнергетике	ИД-ЗПК-1	+	«Постановка задач оптимизации»
схемы и потребителей систем электро-тепло-			Контрольная работа/Контрольная работа: «Методы
хладоснабжения на основе органического цикла			безусловной оптимизации и при наличии
Ренкина и с теплонасосными установками	ип э		ограничений»
	ИД-3 _{ПК-1}	+	Творческая задача/Расчетное задание: «Схемы и
			термодинамические циклы тригенерационной
			установки с ТНУ»
критерии эффективности циклов, процессов,	ип 2		Контрольная работа/Контрольная работа: «Схемы и
аппаратов и установок	ИД-3 _{ПК-1}	+	термодинамические циклы ТНУ»
Уметь:			
применять современные методы для решения задач	ИД-3 _{ПК-1}	+	Тестирование/Терминологический тест:
оптимизации в теплоэнергетике	ИД- ЗПК-1	Т	«Постановка задач оптимизации»
рассчитывать и анализировать показатели			Творческая задача/Расчетное задание: «Схемы и
эффективности систем электро- тепло-	ИД-3пк-1	1	термодинамические циклы тригенерационной
холодоснабжения для заданных внешних условий, а	ИД- ЗПК-1	T	установки с ТНУ»
также элементов этих систем			
выбирать оборудование для систем	ИД-3 _{ПК-1}	+	Контрольная работа/Контрольная работа: «Схемы и
теплохолодоснабжения с ТНУ	21K-1	ı	термодинамические циклы ТНУ»
разрабатывать алгоритмы, выбирать методики и			Контрольная работа/Контрольная работа: «Методы
инструментарий для решения типовых задач	ИД-3 _{ПК-1}	+	безусловной оптимизации и при наличии
оптимизации в теплоэнергетике			ограничений»

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Контрольная работа: «Методы безусловной оптимизации и при наличии ограничений» (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа: «Схемы и термодинамические циклы ТНУ» (Контрольная работа)
- 3. Расчетное задание : «Схемы и термодинамические циклы тригенерационной установки с ТНУ» (Творческая задача)

Форма реализации: Письменная работа

1. Терминологический тест: «Постановка задач оптимизации» (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

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

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Григорьев Б.А. , Цветков Ф.Ф. - "Тепломассообмен", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2011 - (562 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72294;

2. Цветков, Ф. Ф. Тепломассообмен : учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев . – М. : Издательский дом МЭИ, 2011 . - 562 с. - ISBN 978-5-383-00563-7 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4233;

- 3. Теплотехнические основы теплонасосных систем: учебное пособие по курсу "Методы оптимизационных расчетов в теплоэнергетике" для студентов, обучающихся по направлениям "Теплоэнергетика и теплотехника", "Энергетическое машиностроение", "Ядерная энергетика и теплофизика" / А. А. Сухих, Д. В. Сиденков, В. И. Величко, В. Ю. Демьяненко, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). Москва: Изд-во МЭИ, 2021. 72 с. Авторы указаны на обороте тит. л. ISBN 978-5-7046-2446-2. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11570;
- 4. Сухих, А. А. Экспериментальное и расчетное исследование теплотехнических характеристик теплонасосной установки на CO2 : учебное пособие по курсу "Методы оптимизационных расчетов в теплоэнергетике" по направлениям "Теплоэнергетика и теплотехника", "Энергетическое машиностроение", "Ядерная энергетика и теплофизика" / А.

- А. Сухих, Д. В. Сиденков, Н. В. Егорова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . 72 с. ISBN 978-5-7046-2445-5 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11542;
- 5. Амосов, А. А. Вычислительные методы: учебное пособие / А. А. Амосов, Ю. А. Дубинский, Н. В. Копченова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 672 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1623-3.;
- 6. Хофер, Э. Численные методы оптимизации : пер. с нем. / Э. Хофер, Р. Лундерштедт . М. : Машиностроение, 1981.-192 с.;
- 7. Тепловые электрические станции: учебник для вузов по специальности "Тепловые электрические станции" направления "Теплоэнергетика" / В. Д. Буров, [и др.]; ред. В. М. Лавыгин, А. С. Седлов, С. В. Цанев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 466 с. ISBN 978-5-903072-86-6.;
- 8. Теплоэнергетика и теплотехника: Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент: справочник / А. А. Александров, и др.; Ред. А. В. Клименко, В. М. Зорин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МЭИ, 2001.-564 с. (Теплоэнергетика и теплотехника; KH.2). ISBN 5-7046-0512-5.;
- 9. Справочник по теплообменникам: В 2 т. Т.1. : пер. с англ. М. : Энергоатомиздат, 1987. 560 с.;
- 10. Александров, А. А. Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара : Справочник / А. А. Александров, Б. А. Григорьев . М. : Изд-во МЭИ, 1999 . 168 c. ISBN 5-7046-0397-1 : 60.00 .;
- 11. Александров, А. А. Теплофизические свойства рабочих веществ теплоэнергетики : справочник / А. А. Александров, К. А. Орлов, В. Ф. Очков . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Издательский дом МЭИ, 2017 . 226 с. ISBN 978-5-383-01073-0 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. **Научная электронная библиотека** https://elibrary.ru/
- 3. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 12. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 13. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

- 14. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 15. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 16. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	ГЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЬ	
Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
V	наименование	
Учебные аудитории	В-209/14, Учебно-	рабочее место сотрудника, стул, шкаф
для проведения	исследовательская	для одежды, инвентарь
лекционных занятий	лаборатория	специализированный
и текущего контроля	«Теплонасосные системы»;	
	Учебно-демонстрационный	
	пункт теплоснабжения;	
	Компьютерный класс	
Учебные аудитории	В-209/14, Учебно-	рабочее место сотрудника, стул, шкаф
для проведения	исследовательская	для одежды, инвентарь
практических	лаборатория	специализированный
занятий, КР и КП	«Теплонасосные системы»;	
	Учебно-демонстрационный	
	пункт теплоснабжения;	
	Компьютерный класс	
Учебные аудитории	В-209/14, Учебно-	рабочее место сотрудника, стул, шкаф
для проведения	исследовательская	для одежды, инвентарь
промежуточной	лаборатория	специализированный
аттестации	«Теплонасосные системы»;	. 1
,	Учебно-демонстрационный	
	пункт теплоснабжения;	
	Компьютерный класс	
Помещения для	НТБ-201, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,
работы	minum sum	компьютерная сеть с выходом в
pacetin		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	В-209/7, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место
консультирования	сотрудников каф. "ТОТ"	сотрудника, стол, стул, шкаф для
консультирования	сотрудников каф. 101	документов, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
Положения	р 417 Положения стобия	персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	В-417, Помещение учебно-	кресло рабочее, рабочее место
хранения	вспомогательного	сотрудника, стол, стул, шкаф для
оборудования и	персонала каф. "ТОТ"	документов, шкаф для хранения
учебного инвентаря		инвентаря, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, доска маркерная,
		многофункциональный центр,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы оптимизационных расчетов в теплоэнергетике

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Терминологический тест: «Постановка задач оптимизации» (Тестирование)
- КМ-2 Контрольная работа: «Схемы и термодинамические циклы ТНУ» (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа: «Методы безусловной оптимизации и при наличии ограничений» (Контрольная работа)
- КМ-4 Расчетное задание : «Схемы и термодинамические циклы тригенерационной установки с ТНУ» (Творческая задача)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
раздела	газдел дисциплины	Неделя	4	8	12	16
		KM:				
1	Методы оптимизационных расчетов в теплоэне	ргетике				
1.1	Введение. Постановка задач оптимизации в					
1.1	теплоэнергетике	+				
1.2	Системы электро- тепло-хладо-снабжения (СТХ	XC).		+		
1.2	Coctab CTXC					
1.3	Схемы и термодинамические циклы теплонасос		+			
1.5	установки (ТНУ)			T		
1.4	Тепломассообмен в испарителе / конденсаторе				+	
1.4	NTU метод теплового расчета теплообменных а	аппаратов			T	
1.5	Схемы и термодинамические циклы тригенераг	ционной			+	+
1.5	установки с ТНУ			'	,	
1.6	Система коммуникаций СТХС. Практические з	адачи	+			
1.0	теплового расчета трубопроводов	'				
1.7	Технико-экономическая оптимизация теплотех:	нических				+
1,./	установок					
	E	Bec KM, %:	10	30	30	30