

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: Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ИНЖЕНЕРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая:	
Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	2 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Степанова Т.А.
	Идентификатор	R23096501-StepanovaTA-d031e2f

(подпись)

Т.А. Степанова

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Писарев Д.С.
	Идентификатор	Radb74374-PisarevDS-0915d1cb

(подпись)

Д.С. Писарев

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рогалев А.Н.
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b

(подпись)

А.Н. Рогалев

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: развитие общесистемного технического творческого мышления и приобретение компетенций в решении технических задач и планировании внедрения новых наукоемких технологий

Задачи дисциплины

- освоение классификации и базовых методов анализа изобретения с точки зрения перспективного развития конструкций и систем в энергетике. освоение методов разрешения противоречий в технических системах;

- приобретение навыков поиска новых технических решений, используя основные методы и приемы активизации творческой деятельности (приемы, стандарты и алгоритм решения изобретательских задач) при решении изобретательских задач.

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
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ИД-1 _{ОПК-1} Формулирует цели и задачи исследования	знать: - приемы, стандарты решения изобретательских задач. уметь: - определять последовательность решения задач.
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ИД-2 _{ОПК-1} Определяет последовательность решения задач	знать: - основные средства и методы анализа изобретения с точки зрения перспективного развития конструкций и систем в энергетике. уметь: - проводить анализ полученных результатов исследования.
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ИД-3 _{ОПК-1} Формулирует критерии принятия решения	знать: - алгоритмы решения изобретательских задач. уметь: - применять методы анализа изобретения с точки зрения перспективного развития конструкций и систем в энергетике.
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД-1 _{ОПК-2} Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	знать: - цели и задачи исследований в области теплоэнергетики. уметь: - применять средства анализа изобретения с точки зрения перспективного развития конструкций и систем в энергетике.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД-2 _{ОПК-2} Проводит анализ полученных результатов	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории вероятностей и математической статистики в инженерном исследовании. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели и задачи исследования.
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД-3 _{ОПК-2} Представляет результаты выполненной работы	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы математической статистики в формулировании критерия принятия решения. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать выбор методов и средств анализа изобретения с точки зрения перспективного развития конструкций и систем в энергетике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки (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 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Методы разрешения противоречий в технических системах	20	2	4	-	6	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Методы разрешения противоречий в технических системах"</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Методы разрешения противоречий в технических системах" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Методы разрешения противоречий в технических системах"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], 6-15</p>
1.1	Вепольный анализ	10		2	-	3	-	-	-	-	-	5	-	
1.2	Причинно-следственный анализ нежелательных эффектов	10		2	-	3	-	-	-	-	-	5	-	
2	Операторы задач устранения технических противоречий	27		6	-	6	-	-	-	-	-	15	-	
2.1	Операторы задач устранения технических противоречий	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	
2.2	Оператор «размер-время-стоимость»	9	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-		
2.3	Методы «Энергетика»	9	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение</p>	

													дополнительного материала по разделу "Операторы задач устранения технических противоречий" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 100-105, 120-126
3	Группа методов «Энергетика»	24.7	6	-	4	-	-	-	-	-	14.7	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Группа методов «Энергетика»"
3.1	Группа методов «Энергетика»	9.7	3	-	2	-	-	-	-	-	4.7	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Группа методов «Энергетика»"
3.2	Алгоритм построения многофакторных регрессионных моделей	15	3	-	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 201-206
	Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
	Итого за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	39.7	-	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КНР – 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 разрешения противоречий в технических системах

1.1. Вепольный анализ

Вепольный анализ.. Модель чёрного ящика и структуры системы. Диаграмма Исикавы-Сибирякова.

1.2. Причинно-следственный анализ нежелательных эффектов

Причинно-следственный анализ нежелательных эффектов. Системный оператор типов «подсистема-система-надсистема», «прошлое-настоящее-будущее».

2. Операторы задач устранения технических противоречий

2.1. Операторы задач устранения технических противоречий

Операторы задач устранения технических противоречий. идеальный конечный результат, техническое противоречие, физическое противоречие.. Инструмент «Пятишаговка».

2.2. Оператор «размер-время-стоимость»

Оператор «размер-время-стоимость». Метод «маленьких человечков».

2.3. Методы «Энергетика»

Принцип дробления, принцип местного качества. Принцип "матрешки", принцип эквипотенциальности.

3. Группа методов «Энергетика»

3.1. Группа методов «Энергетика»

Принцип частичного или избыточного решения. использование механических колебаний, принцип проскока, принцип "обратить вред в пользу", дешёвая недолговечность взамен дорогой долговечности, применение фазовых переходов.

3.2. Алгоритм построения многофакторных регрессионных моделей

Метод наименьших квадратов. Линейный регрессионный анализ.. Проверка исходных данных по критериям коллинеарности и мультиколлинеарности.. Границы применимости процедуры формулирования матрицы обобщённых факторов. Искусственные нейронные сети. Формулирование группы прогнозных предиктивных правил. Определение оптимальной по точности конфигурации искусственной нейронной сети.

3.3. Темы практических занятий

1. Подбор материалов для выполнения и защиты материалов доклада по анализу использования методов инженерного исследования в области энергетики;
2. Освоение методов информационного поиска в базах данных научно-технических и патентных источников;
3. Обсуждение методов исследования;
4. При работе с информационными ресурсами студент знакомится с терминологией и основными выражениями на английском языке, приобретает навык работы со специализированными зарубежными научными журналами, стандартами и интернет-ресурсами по теме курса..

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы разрешения противоречий в технических системах"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Операторы задач устранения технических противоречий"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Группа методов «Энергетика»"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)			Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	
Знать:					
приемы, стандарты решения изобретательских задач	ИД-1 _{ОПК-1}	+			Контрольная работа/КМ-1
основные средства и методы анализа изобретения с точки зрения перспективного развития конструкций и систем в энергетике	ИД-2 _{ОПК-1}	+			Контрольная работа/КМ-1
алгоритмы решения изобретательских задач	ИД-3 _{ОПК-1}	+			Контрольная работа/КМ-1
цели и задачи исследований в области теплоэнергетике	ИД-1 _{ОПК-2}	+			Контрольная работа/КМ-1
основы теории вероятностей и математической статистики в инженерном исследовании	ИД-2 _{ОПК-2}		+		Контрольная работа/КМ-2
основы математической статистики в формулировании критерия принятия решения	ИД-3 _{ОПК-2}		+		Контрольная работа/КМ-2
Уметь:					
определять последовательность решения задач	ИД-1 _{ОПК-1}			+	Контрольная работа/КМ-3
проводить анализ полученных результатов исследования	ИД-2 _{ОПК-1}			+	Контрольная работа/КМ-3
применять методы анализа изобретения с точки зрения перспективного развития конструкций и систем в энергетике	ИД-3 _{ОПК-1}			+	Контрольная работа/КМ-3
применять средства анализа изобретения с точки зрения перспективного развития конструкций и систем в энергетике	ИД-1 _{ОПК-2}			+	Контрольная работа/КМ-3
формулировать цели и задачи исследования	ИД-2 _{ОПК-2}			+	Контрольная работа/КМ-3
обосновывать выбор методов и средств анализа изобретения с точки зрения перспективного развития конструкций и систем в энергетике	ИД-3 _{ОПК-2}			+	Контрольная работа/КМ-3

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: Письменная работа

1. КМ-1 (Контрольная работа)
2. КМ-2 (Контрольная работа)
3. КМ-3 (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №2)

На основании баллов, полученных за КМ. при необходимости - использование промежуточной аттестации

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. Чистяков, В. П. Курс теории вероятностей / В. П. Чистяков . – 8-е изд., испр . – М. : Эдиториал УРСС, 2015 . – 304 с. - ISBN 978-5-9710-1065-4 .;
2. Теория и техника теплофизического эксперимента : учебное пособие для инженерно-физич. и энергомашиностроительных специальностей / Ю. Ф. Гортышов, [и др.] ; ред. В. К. Щукин . – М. : Энергоатомиздат, 1985 . – 360 с.;
3. Р. Г. Сафин, Н. Ф. Тимербаев, А. И. Иванов- "Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента", Издательство: "Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ)", Казань, 2013 - (154 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277>.

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.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>

5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
8. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
9. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
10. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
11. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
12. Журналы издательства Wiley - <https://onlinelibrary.wiley.com/>
13. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
	отсутствует	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Теория и практика инженерного исследования**

(название дисциплины)

2 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

КМ-1 КМ-1 (Контрольная работа)

КМ-2 КМ-2 (Контрольная работа)

КМ-3 КМ-3 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	4	10	15
1	Методы разрешения противоречий в технических системах				
1.1	Вепольный анализ		+		
1.2	Причинно-следственный анализ нежелательных эффектов		+		
2	Операторы задач устранения технических противоречий				
2.1	Операторы задач устранения технических противоречий			+	
2.2	Оператор «размер-время-стоимость»			+	
2.3	Методы «Энергетика»			+	
3	Группа методов «Энергетика»				
3.1	Группа методов «Энергетика»				+
3.2	Алгоритм построения многофакторных регрессионных моделей				+
Вес КМ, %:			30	30	40