### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математическое моделирование и оптимизация термодинамических потерь промышленных теплоэнергетических объектов и систем

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Энергосберегающие процессы и технологии

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 377843

Подписал: заведующий кафедрой Дмитренко Артур

Владимирович

Дата: 24.04.2024

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Математическое моделирование и оптимизация термодинамических потерь промышленных теплоэнергетических объектов и систем» является формирование в процессе подготовки магистров по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» компетенций, позволяющих подготовить будущих магистров к математическому моделированию объектов в энергетике, промышленности, транспорте и объектах ЖКХ

Задачей преподавания дисциплины является приобретение студентами знаний об общих принципах построения математических моделей тепловых теплоэнергетических объектов

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-4** Способность разрабатывать и оптимизировать технологические решения при проектировании теплоэнергетических объектов и систем;
- **ПК-6** Способность к осуществлению теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений с оформлением результатов научно-исследовательских работ в соответствии с актуальной нормативной документацией в профессиональной области знаний.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- основные требования к обеспечению требуемых характеристик режимов работы теплотехнологического оборудования;
- основные методы, технологии разработки и проектирования теплоэнергетических объектов и систем;
- критерии оценки эффективности теплоэнергетических объектов и систем;
- основные мероприятия по совершенствованию и оптимизации теплоэнергетических объектов и систем.

#### Уметь:

проводить оценку надёжности и эффективности работы теплотехнологического оборудования;

- формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик.

#### Владеть:

- навыками разработки и оптимизации технологических решений при проектировании теплоэнергетических объектов и систем;
  - навыком оформления результатов научно-исследовательских работ.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 116 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).

### 4.1. Занятия лекционного типа.

No				
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Основные положения и общие принципы построения математических моделей			
	агрегатов теплоэнергетики			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основы построения графической модели объектов теплоэнергетики;			
	- основы построения математической модели объектов теплоэнергетики			
2	Основные этапы построения математической модели газотурбинной установки,			
	работающей на природном газе			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- теоретические основы построения графической модели;			
_	- теоретические основы построения математической модели.			
3	Основные этапы построения математической модели газотурбинной установки,			
	работающей на природном газе			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- теоретические основы построения графической модели;			
	- теоретические основы построения математической модели.			
4	Основные этапы построения математической модели камеры сгорания агрегатов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- теоретические основы построения графической модели;			
5	- теоретические основы построения математической модели.			
)	Основные этапы построения математической модели двухступенчатого			
	компрессора с промежуточным и концевым охладителями			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- теоретические основы построения графической модели; - теоретические основы построения математической модели			
6	Основные этапы построения математической модели водогрейной котельной			
U				
	установки, работающей на газовом топливе			
	Рассматриваемые вопросы: - теоретические основы построения графической модели;			
	- теоретические основы построения графической модели, - теоретические основы построения математической модели.			
7	Основные этапы построения математической модели пластинчатого пластинчатого			
	теплообменника			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- теоретические основы построение графической модели;			
	- теоретические основы построение математической модели.			
8	Основные этапы построения математической модели кожухотрубного			
	теплообменника			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- теоретические основы построения графической модели;			
	- теоретические основы построения математической модели.			

## 4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	T			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Построения математических моделей объектов теплоэнергетики			
	В результате выполнения практического задания студент учится строить графические и			
	математические модели объектов теплоэнергетики			
2	Построение математической модели газотурбинной установки на природном газе			
	В результате выполнения практического задания студент учится строить графические и			
	математические модели газотурбинной установки, работающей на природном газе, а также			
2	проводить численное математическое моделирование			
3	Математическая модель камеры сгорания агрегатов			
	В результате выполнения практического задания студент учится строить графические и			
	математические модели камеры сгорания агрегатов, а также проводить численное математическое			
1	моделирование			
4				
	концевым охладителями			
	В результате выполнения практического задания студент учится строить графические и			
	математические модели, а также проводить численное математическое моделирование			
	двухступенчатого компрессора с промежуточным и концевым охладителями			
5	Математическая модель водогрейной котельной установки, работающей на газовом			
	топливе			
	В результате выполнения практического задания студент учится строить графические и			
	математические модели, а также проводить численное математическое моделирование водогрейной			
	котельной установки, работающей на газовом топливе			
6	Математическая модель пластинчатого пластинчатого теплообменника			
	В результате выполнения практического задания студент учится строить графические и			
	математические модели, а также проводить численное математическое моделирование			
	пластинчатого теплообменного аппарата			
7	Математическая модель кожухотрубного теплообменника			
	В результате выполнения практического задания студент учится строить графические и			
	математические модели, а также проводить численное математическое моделирование			
	кожухотрубного теплообменного аппарата			

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной рассты	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Подготовка к лекционным занятиям	
3	Работа с лекционным материалом, литературой	
4	Выполнение курсовой работы.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

# 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Общие принципы построения математических моделей агрегатов теплоэнергетики

- 2. Математическая модель газотурбинной установки, работающей на природном газе
  - 3. Математическая моделЬ камеры сгорания агрегатов
- 4. Математическая модель двухступенчатого компрессора с промежуточным и концевым охладителями
- 5. Математическая модель водогрейной котельной установки, работающей на газовом топливе
  - 6. Математическая модель пластинчатого теплообменника
  - 7. Математическая модель кожухотрубного теплообменника
  - 8. Математическая модель паровой котельной, работающей на газе
- 9. Математическая модель водогрейной котельной, работающей на жидком топливе
  - 10. Математическая модель парогазовой установки (ПГУ)

Для каждой темы курсовых работ используются вариативные вводные данные в зависимости от номера по списку.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Протасевич А.М. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. Учебное пособие. Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2025. – 86 с. ISBN: 978-5-16-018991-8	https://znanium.ru/read?id=460210
2	Овчинников Ю.В., Григорьева О.К., Францева А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учеб. пособие. Издательство Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 258 с. ISBN 978-5-7782-2606-7	https://e.lanbook.com/book/118095
3	Котомкин В. Н. Энергосбережение в промышленности. Энергоаудит: Учебное пособие для вузов - Издательство "Лань", 2025. 0 360 с. ISBN 978-5-507-52802-8	https://e.lanbook.com/book/501725

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://www.library.miit.ru).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программы Microsoft Office.

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

Мультимедийные комплексы, персональные компьютеры в специализированных аудиториях.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре. Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

### Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Теплоэнергетика транспорта» Института транспортной техники и систем управления

А.В. Дмитренко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ А.В. Дмитренко

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин