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)

Проектирование теплоэнергетических установок и систем промышленности и транспорта

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).

учебной Целью освоения дисциплины «Проектирование теплоэнергетических установок и систем промышленности и транспорта» является формирование в процессе подготовки магистров по направлению 13.04.01 «Теплоэнергетика теплотехника» ПО программе И «Энергосберегающие процессы и технологии» компетенций, позволяющих изучать структуру и принципы построения теплоэнергетической системы промышленного предприятия, закономерности особенности функционирования, составлять и анализировать энергобалансы различного назначения и вида, с целью качественной и количественной оценки состояния энергетического хозяйства и энергоиспользования.

Задачей преподавания дисциплины является

- получение магистрами знаний о принципах построения теплоэнергетиче-ской системы промышленного предприятия, ее особенностях, проблемах и способах их решения; о классификации энергетических балансов, принципах и особенностях их составления.
- умение составлять и анализировать энергобалансы теплотехнологических схем и их элементов.
- приобретение навыков составления и анализа энергобалансов теплотехно-логических схем и их элементов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик, повышению экологической безопасности, экономии ресурсов;
- **ПК-2** Способен проводить технические расчеты по проектам, техникоэкономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений, с использованием прикладного программного обеспечения для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования;
- **ПК-3** Способность организовать работу исполнителей, осуществлять контроль и проверку выполненных работ на всех стадиях проектирования;
- **ПК-4** Способность разрабатывать и оптимизировать технологические решения при проектировании теплоэнергетических объектов и систем;

ПК-5 - Способность к проведению патентных исследований и определению характеристик продукции, для оценки показателей технического уровня объекта техники, в соответствии с научно-технической документацией в профессиональной области знаний.

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

Знать:

- методы и приемы анализа в энергоиспользующих процессах;
- методы инженерного прогнозирования, систематизации и обобщения результатов анализа;
- основные пути модернизации технологического оборудования; основные методы технических расчетов по проектам, техникоэкономического и функционально-стоимостного анализа;
- методы контроля и проверки выполненных работ на всех стадиях проектирования;
- методы оптимизации технологические решения при проектировании теплоэнергетических объектов и систем;
 - методы проведения патентных исследований.

Уметь:

- использовать типовые методики автоматизации проектирования применительно к теплотехнологическому оборудованию;
 - составлять задания на разработку проектных решений;
- проводить технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостный анализ эффективности проектных решений;
 - организовывать работу исполнителей;
- разрабатывать технологические решения при проектировании теплоэнергетических объектов и систем;
 - проводить патентные исследования.

Владеть:

- навыками абстрактного мышления, обобщения, анализа, систематизации;
 - навыками разработки методов инженерного прогнозирования
 - навыком формулирования задания на разработку проектных решений;
- навыком использования прикладного программного обеспечения для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования;

- навыком контроля выполненных работ на всех стадиях проектирования
- навыком оптимизации технологические решения при проектировании теплоэнергетических объектов и систем;
- навыком оценки показателей технического уровня объекта техники, в соответствии с научно-технической документацией в профессиональной области знаний.
 - 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 инобину роциятий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 100 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		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Методы проектирования теплоэнергетической системы промышленного	
	предприятия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Общие методы проектирования теплоэнергетической и энерготехнологической систем	
	промышленных предприятий (ТЭС ПП,). Значение ТЭС ПП для эффективного использования	
	топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), их классификация.	
2	Задачи проектирования промышленных предприятий	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Определение понятия. Задачи проектирования. Особенности составления рабочих проектов и	
	тепловые схемы предприятий. Методы определения тепловых и гидравлических связей энергоустановок на тепловой схеме. Экономическая эффективность проектов.	
3	Принципы приема, распределения и использования энергетических ресурсов в	
3		
	различных системах	
	Рассматриваемые вопросы: Выбор схемы присоединения. Контроль и регулирование в приёмных, распределительных и	
	использующих устройствах. Автоматизация и диспетчеризация.	
4	Тепловой и электрический балансы промышленного предприятия, их	
'		
	классификация и структура Рассматриваемые вопросы:	
	Рассматриваемые вопросы: Принципы составления теплового баланса предприятий, его виды.	
	Тепловой баланс потребителей теплоты. Паровой и конденсатный балансы предприятия. Расходы	
	теплоты на технологические нужды, отопление, вентиляцию и систему горячего водоснабжения.	
	Удельные нормы теплоты на выработку отдельных видов продукции, влияние основных факторов.	
5	Топливно-энергетический и материальный балансы их классификация и структура	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Принципы составления топливно-энергетических и материальных балансов. Структура топливно-	
	энергетических и материальных балансов предприятий, их виды.	
6	Эксергетический баланс промышленного предприятия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Основные понятия эксергетического анализа. Составление эксергетического баланса. Примеры составления эксергетического баланса промышленного предприятия.	
7	Методы сведения балансов горючих ВЭР	
/	Рассматриваемые вопросы:	
	Особенности использования горючих ВЭР. Методы сведения балансов горючих ВЭР и снижения их	
	потерь. Буферные потребители горючих ВЭР. Методы использования периодических выходов	
	горючих газов. Конструкция и особенности работы аккумуляторов газа. Схемы использования	
	периодических выходов горючих газов с применением аккумуляторов теплоты.	
8	Методы сведения балансов производственного пара	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Причины возникновения дебалансов пара. Методы сведения балансов производственного пара.	
	Аккумуляторы пара. Пиковые паровые котлы. Использование избытков пара утилизационных	
	установок, в том числе для выработки электроэнергии.	
9	Методы, способы и средства сбора, обработки и анализа информации о	
	потреблении ТЭР при проведении энергоаудита и составлении балансов	
	Рассматриваемые вопросы:	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Методы и способы сбора и получения информации (инструментальный, документальный,
	расчетный, расчетно-нормативный) при составлении балансов.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

NC.		
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Общий проект теплоэнергетической системы завода по ремонту подвижного	
	состава	
	В результате проведения работы обучающийся учится проводить анализ схемо-технических	
	решений теплоэнергетической системы завода для оценки возможности модернизации	
	оборудования	
2	Оценка внутренних энергоресурсов промышленного предприятия	
	В результате проведения работы обучающийся учится проводить анализ материально-	
	энергетических потоков ТЭР на промышленном предприятии для оценки эффективности	
	использования энергоресурсов	
3	Определение ёмкости баков-аккумуляторов. Выбор схемы присоединения	
	подогревателей горячего водоснабжения	
	В результате проведения работы обучающийся учится проводить анализ схемо-технический	
	решений для подбора наиболее эффективного при заданных параметрах	
4	Определение экономии топлива, при использовании тепловых ВЭР для случаев	
	наличия на заводе котельных и ТЭЦ	
	В результате проведения работы обучающийся учится проводить анализ наличия тепловых ВЭР и	
	методов их использования	
5	Составление эксергетического баланса промышленного предприятия	
	В результате проведения работы обучающийся учится проводить анализ максимальной	
	работоспособности теплотехнического оборудования промышленного предприятия	
6	Определение экономии топлива, при использования горючих ВЭР. Расчет степени	
	сухости и энтальпии влажного пара, получаемого на утилиза-ционных установках с	
	использованием балансовых уравнений	
	В результате проведения работы обучающийся учится проводить анализ наличия горючих ВЭР и	
	методов их использования. Постороение цикла на основе диаграммы состояния воды	
7	Составление пароконденсатного баланса. Расчёт аккумуляторов пара	
	Во время работы обучающийся приобретает навык проведения тепловых расчетов	
	пароконденсатных циклов, в том числе цикла Ренкина	

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Общий проект теплоэнергетической системы завода по ремонту подвижного
	состава
	В результате проведения занятия обучающийся приобретает навыки анализа схемо-технических
	решений теплоэнергетической системы завода для оценки возможности модернизации
	оборудования, расчета отдельных элементов системы
2	Оценка внутренних энергоресурсов промышлен-ного предприятия
	В результате проведения занятия обучающийся приобретает навыки анализа материально-

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	энергетических потоков ТЭР на промышленном предприятии для оценки эффективности	
	использования энергоресурсов, расчет КПД отдельных элементов системы	
3	Определение экономии топлива, при использовании тепловых ВЭР для случаев	
	наличия на заводе котельных и ТЭЦ	
	В результате проведения занятия обучающийся приобретает навыки расчета оборудования для	
	использования тепловых ВЭР	
4	Составление пароконденсатного баланса. Расчёт аккумуляторов пара	
	В результате проведения занятия обучающийся приобретает навыки проведения тепловых расчетов	
	пароконденсатных циклов, в том числе цикла Ренкина	
5	Оценка информационно-аналитических систем для автоматизации учета и	
	контроля фактического потребления ТЭР. Мониторинг расхода ТЭР на	
	железнодорожном транспорте	
	В результате проведения занятия обучающийся приобретает навыки определения эффективных	
	систем учета и контроля фактического расхода ТЭР	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вил самостоятан ной работи	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Проработка лекционного материала.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Подготовка к лабораторным работам и к их защите.	
4	Выполнение курсового проекта.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Проект реконструкции котельной с котлами типа ДКВР-20/13.
- 2. Разработка технических решений каталитического водогрейного котла мощностью 2 МВт с кипящим слоем.
- 3. Разработка проекта системы теплоснабжения городского микрорайона г. Ногинск.
- 4. Реконструкция участка тепловой сети от ТЭЦ-26 района Бирюлево Западное г. Москвы
- 5. Модернизация водогрейной котельной на базе построения электрогенерирующих установок с паросиловым циклом Ренкина.
- 6. Реконструкция мусоросжигательного завода №5 на базе котлоагрегатов фирмы «NBI».
- 7. Повышение надежности теплоснабжения района Зябликово г. Москвы на базе внедрения газотурбинных установок ГТУ-50 на промышленной площадке РТС-17.

- 7. Повышение надежности теплоснабжения района Зябликово г. Москвы на базе внедрения газотурбинных установок ГТУ-50 на промышленной площадке РТС-17.
 - 8. Проектирование автономного источника теплоснабжения.
 - 9. Проектирование котельной.
- 10. Реконструкция котельной при переводе с жидкого топлива на газовое.

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

	сний дисциплины (модули).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теплоэнергетика железнодорожного транспорта: справочно-методическое пособие для инженеровтеплотехников железно-дорожного транспорта / Б. Н. Минаев, Г. П. Мокриденко, Л. Я. Левенталь; под общ. ред. Б. Н. Минаева. — Москва: МИИТ, 2006. — 347 с.: ил., табл.: 29 см.; ISBN 5-7876-0114-9.	НТБ (фб.)
2	Степанов О. А., Захаренко С.О. Основы трансформации теплоты: учебник. Издательство "Лань", 2022 128 с. ISBN 978-5-8114-3722-1	https://e.lanbook.com/book/206831
3	Трансформаторы теплоты Костин А.В., Чернышов В.Н М.: МИИТ, 2014	НТБ МИИТ 621.5 К72, Кафедральная библиотека ауд 2516
4	Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологиях. И.В. Агафонова, Л.А. Воронова, С.В. Чекмазов. – М.: МИИТ, 2007. – 60 с.	НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
5	Жуков Н. П., Майникова Н. Ф. Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях: учебное пособие. Издательство Тамбовский государственный технический университет, 2017. – 122 с. ISBN 978-5-8265-1689-8	https://e.lanbook.com/book/319586
6	Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологиях. И.В.Агафонова, С.В.Чекмазов М.: МИИТ, 2006 47 с.	НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)

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

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Mail.

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:

Курсовой проект в 1 семестре.

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Теплоэнергетика транспорта» Института транспортной техники и систем управления

А.В. Костин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ

А.В. Дмитренко

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин