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)

Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит

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: 09.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит» в рамках магистерской подготовки студентов по профилю «Энергосберегающие процессы и технологии» является формирование компетенций, позволяющих в процессе практической деятельности магистров (после окончания магистратуры) охарактеризовать эффективность процессов производства, преобразования, передачи и потребления энергии; обосновать правильность выбора энергосберегающих мероприятий.

Следует отметить, что используемые на практике виды энергии — тепловая, электрическая, механическая — различаются по своим свойствам. Физические процессы производства и потребления энергии также очень многообразны: сжигание топлива, получение пара, плавление, термическая обработка металлов, различные способы обогрева зданий, выпаривание, сушка, перегонка, ректификация и пр. Ясно, что для оценки энергетической эффективности всего многообразия технологических процессов приходится использовать различные критерии.

При этом энергетический аудит можно рассматривать как добровольную процедуру технического инспектирования энергогенерирования и энергоиспользования на обследуемом объекте с целью определения возможной экономии энергии и выработки предложений для ее достижения.

Задачами дисциплины являются освоение умения выделять энергетические и экономические критерии оценки энерогоэффективности теплоэнергетического оборудования, основ энергетического аудита, умения выделять потоки затрачиваемой и вырабатывемой энергии на теплоэнергетическом оборудовании.

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 их эффективности;
 - основные мероприятия по их совершенствованию и оптимизации.

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;
 - оформлять результаты научно-исследовательских работ.

Владеть:

- навыками разработки и оптимизации технологических решений при проектировании теплоэнергетических объектов и систем;
 - навком теоретического обобщения научных данных;
- навыком оформлениея результатов научно-исследовательских работ в соответствии с актуальной нормативной документацией в профессиональной области знаний
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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	Коли	Количество часов	
	Всего	Семестр	
	Бсего	№ 1	№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	32	48
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	16	16

- 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 на образовательной программы иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 208 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.

No॒	Томотуме наминации и роматум / мастиса со наругами		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Классификация топливно-энергетических ресурсов (ТЭР).		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- возобновляемые и невозобновляемые энергоресурсы;		
	- вторичные и производственные энергоресурсы.		
2	Структура мирового энергетического баланса. Структура энергетического баланса		
	России.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие сведения о потреблении энергоресурсов;		
	- климатические особенности потребления энергоресурсов.		
3	Анализ эффективности использования энергоресурсов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчетные, экспериментальные и расчетно-экспериментальные методы подтверждения		
	показателей энергетической эффективности;		
	- эффективность использования ТЭР в России и в мире.		
4	Энергоемкость внутреннего валового продукта страны.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие энергоёмкости ВВП, её анализ для различных стран;		
	- оценка факторов, влияющих на энергоёмкость ВВП		
5	Затраты на ТЭР в себестоимости промышленной продукции.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- удельные затраты в себестоимости промышленной продукции на топливо и энергию;		
	- оценка механизмов позволяющих снизить энергопотребление российских производств и,		
	соответственно, сделать продукцию более конкурентоспособной.		

№		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
6	Анализ эффективности использования энергоресурсов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- расчетные, экспериментальные и расчетно-экспериментальные методы подтверждения	
	показателей энергетической эффективности.	
7	Энергетический баланс объекта энергопотребления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие энергетического баланса;	
	- классификация энергетических балансов по назначению; видам энергии; времени и стадии	
	разработки; стадиям энергетического потока; качественным признакам.	
8	Эксергия и эксергетический баланс предприятия.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие эксергии, её виды;	
	- эксергетический баланс теплоэнергетического оборудования;	
	- составление эксергетического баланса предприятия.	
9	Термодинамические критерии эффективности при производстве, передаче и	
	использовании энергии.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие термодинамического критерия энергоэффективности, его виды.	
10	Термодинамические критерии эффективности энергоиспользующего	
	технологического оборудования и теплообменных аппаратов.	
	Рассматриваемые вопросы: - условный и истинный коэффициенты полезного использования;	
	- критерии эффективности передачи теплоты в рекуперативных теплообменных аппаратах.	
11	Натуральные критерии энергоэффективности технологических установок.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- экономичность потребления;	
	- энергетическая эффективность передачи (хранения) ТЭР;	
10	- энергоемкость производства продукции.	
12	Натуральные критерии энергоэффективности систем теплоснабжения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- удельный расход тепловой энергии;	
	 приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждений; тепловой баланс помещения; 	
	- годовой расход тепловой энергии;	
	- годовой расход тепловой эпергии, - класс энергосбережения.	
13	Экономические критерии энергетической эффективности предприятия.	
10	Рассматриваемые вопросы:	
	- простые (без учета временного фактора) критерии;	
	- интегральные (дисконтированные) критерии.	
14	Основы энергетических обследований.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- энергетическое обследование и энергоаудит;	
	- нормативная база энергоаудита;	
	- задачи и виды энергоаудита.	
15	Методология энергетического обследования промышленного предприятия.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принципиальная схема энергетических потоков предприятия.	
16	Энергосбережение и экологическая ситуация.	
	Рассматриваемые вопросы:	
] A A	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- энергетика — главный источник теплового загрязнения окружающей среды;	
	- ПДК как критерий санитарной оценки окружающей среды;	
	- энергоэкологический индекс экономической системы.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	прикти пеские запитии	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Классификация топливно-энергетических ресурсов (ТЭР).	
	Невозобновляемые энергетические ресурсы (органическое топливо, твердое топливо, жидкое	
	топливо, газообразное топливо, котельно-печное топливо, моторное топливо, ядерное топливо).	
2	Структура мирового энергетического баланса. Структура энергетического баланса	
	России.	
	Структурная схема функционирования энергетики России. Оценка потерь ТЭР на различных этапах их преобразования.	
3	Анализ эффективности использования энергоресурсов.	
	Расчетные, экспериментальные и расчетно-экспериментальные методы подтверждения показателей	
	энергетической эффективности.	
4	Энергоемкость внутреннего валового продукта страны.	
	Понятие энергоёмкости ВВП, её анализ для различных стран. Оценка факторов, влияющих на энергоёмкость ВВП	
5	Затраты на ТЭР в себестоимости промышленной продукции.	
	Удельные затраты в себестоимости промышленной продукции на топливо и энергию. Оценка	
	механизмов позволяющих снизить энергопотребление российских производств и, соответственно,	
	сделать продукцию более конкурентоспособной.	
6	Анализ эффективности использования энергоресурсов.	
	Примеры использования расчетных, экспериментальных и расчетно-экспериментальных методов	
	подтверждения показателей энергетической эффективности.	
7	Энергетический баланс объекта энергопотребления.	
	Анализ энергетических балансов предприятий промышленности и транспорта.	
8	Эксергия и эксергетический баланс предприятия.	
	Эксергетический КПД теплотехнологических установок.	
9	Термодинамические критерии эффективности при производстве, передаче и	
	использовании энергии.	
	Анализ различных видов термодинамических критериев энергоэффективности.	
10	Термодинамические критерии эффективности энергоиспользующего	
	технологического оборудования и теплообменных аппаратов.	
	Условный и истинный коэффициенты полезного использования. Критерии эффективности передачи	
	теплоты в рекуперативных теплообменных аппаратах.	
11	Натуральные критерии энергоэффективности технологических установок.	
	Анализ натуральных критериев энергоэффективности технологических установок промышленности	
	и транспорта.	
12	Натуральные критерии энергоэффективности систем теплоснабжения.	
	Анализ натуральных критериев энергоэффективности технологических установок.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
13	Экономические критерии энергетической эффективности предприятия.
	Анализ экономических критериев энергоэффективности предприятий промышленности и
	транспорта.
14	Основы энергетических обследований.
	Энергетическое обследование и энергоаудит. Нормативная база энергоаудита. Задачи и виды
	энергоаудита.
15	Методология энергетического обследования промышленного предприятия.
	Анализ отдельных этапов энергетического обследования промышленного предприятия
16	Энергосбережение и экологическая ситуация.
	Оценка ПДК и энергоэкологического индекса экономической системы.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Рин ормостоятан ной работи
Π/Π	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Работа с лекционным материалом, литературой.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Оценка влияния различных режимов эксплуатации на эффективность работы котла-утилизатора ПГУ-ТЭЦ
- 2. Мероприятия по повышению КПД котлоагрегата и оценка их эффективности.
- 3. Эффективность применения паровой машины при использовании топливных ресурсов местного значения.
- 4. Оценка влияния теплофизических параметров теплоносителя на точность выбора площади поверхности теплообмена.
- 5. Варианты энергосберегающих систем теплоснабжения зданий; их сравнительная эффективность.
- 6. Критерии оценки и сравнительная эффективность применения различных теплообменников
- 7. Оценка энергоэффективности газопоршневой установки при использовании различных видов топлива
- 8. Варианты систем преобразования биогаза; их сравнительная эффективность
 - 9. Оценка энергоэффективности пиролизных котлов
 - 10. Оценка теплогидравлической эффективности теплообменников

Для 10 тем используются вариативные вводные данные в зависимости от номера по списку.

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	Bhomoi pagn reckee onneanne	ттеето доступа
1	Линник Ю.Н., Линник В.Ю.	https://book.ru/books/943740
	Энергосбережение и энергоэффективность /	
	монография. – Издательство: Русайнс, 2022, -	
	334 c. ISBN:978-5-4365-9211-4	
2	Овчинников Ю.В., Григорьева О.К.,	https://e.lanbook.com/book/118095
	Францева А.А. Энергосбережение в	
	теплоэнергетике и теплотехнологиях: учеб.	
	пособие. – Издательство: Новосибирский	
	государственный технический	
	университет,2015. – 258 с. ISBN 978-5-7782-	
	2606-7	
3	Лисиенко В. Г. Хрестоматия	https://rusneb.ru/catalog/
	энергосбережения справочник, в 2-х книгах /	000200_000018_RU_NLR_bibl_886781/
	В.Г. Лисиенко, Я.М. Щелоков, М.Г.	
	Ладыгичев; под ред. акад. АИН, проф., д.т.н.	
	В.Г. Лисиенко. — Москва: Теплотехник,	
	2005. —; 24. — ISBN 5-98457-032-7.	

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:

Зачет в 1 семестре.

Курсовая работа во 2 семестре.

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

А.А. Ковалев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ

А.В. Дмитренко

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин