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: 18.05.2023

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:

Владеть:

навыками разработки и оптимизации технологических решений при проектировании теплоэнергетических объектов и систем

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, а также основные мероприятия по их совершенствованию и оптимизации

Уметь:

эффективности оценку надёжности работы проводить И теплотехнологического оборудования; формулировать задания на разработку решений, проектных связанных cмодернизацией технологического оборудования, мероприятиями улучшению ПО эксплуатационных характеристик

- 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№ 1	№ 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	68	32	36	
В том числе:				
Занятия лекционного типа		16	18	
Занятия семинарского типа		16	18	

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 220 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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	· · ·		
1	Классификация топливно-энергетических ресурсов (ТЭР)./ Возобновляемые и		
	невозобновляемые энергоресурсы. Вторичные и производственные энергоресурсы.		
2	Структура мирового энергетического баланса. Структура энергетического баланса		
	России./ Общие сведения о потреблении энергоресурсов. Климатические		
	особенности потребления энергоресурсов.		
3	Анализ эффективности использования энергоресурсов./ Расчетные,		
	экспериментальные и расчетно-экспериментальные методы подтверждения		
	показателей энергетической эффективности. Эффективность использования ТЭР в		
	России и в мире.		
4	Энергоемкость внутреннего валового продукта страны./ Понятие энергоёмкости		
	ВВП, её анализ для различных стран. Оценка факторов, влияющих на энергоёмкость		
	ВВП		
5	Энергосбережение и энергобезопасность РФ./ Внешние и внутренние угрозы, вызовы		
	и риски в области энергетической безопасности. Принципы обеспечения		
	энергетической безопасности.		
6	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.		
7	Анализ эффективности использования энергоресурсов./ Расчетные,		
	экспериментальные и расчетно-экспериментальные методы подтверждения		
	показателей энергетической эффективности.		
8	Энергетический баланс объекта энергопотребления./ Понятие, классификация		
	энергетических балансов по назначению; видам энергии; времени и стадии		

No	Таматика пакимонни м запятий / кратков сопаржания	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	разработки; стадиям энергетического потока; качественным признакам.	
9	Эксергия и эксергетический баланс предприятия./ Понятие эксергии, её виды.	
	Эксергетический баланс теплоэнергетического оборудования. Составление	
	эксергетического баланса предприятия.	
10	Термодинамические критерии эффективности при производстве, передаче и	
	использовании энергии./ Понятие термодинамического критерия	
	энергоэффективности, его виды.	
11	Термодинамические критерии эффективности энергоиспользующего	
	технологического оборудования и теплообменных аппаратов./ Условный и истинный	
	коэффициенты полезного использования. Критерии эффективности передачи	
	теплоты в рекуператив¬ных теплообменных аппаратах.	
12	Натуральные критерии энергоэффективности технологических установок./	
	Экономичность потребления; энергетическая эффективность передачи (хранения)	
	ТЭР. Энергоемкость производства продукции.	
13	Натуральные критерии энергоэффективности систем теплоснабжения./ Удельный	
	расход тепловой энергии; приведенное сопротивление теплопередаче наружных	
	ограждений; тепловой баланс помещения; годовой расход тепловой энергии; класс	
	энергосбережения.	
14	Экономические критерии энергетической эффективности предприятия./ Простые (без	
	учета временного фактора) и интегральные (дисконтированные) критерии.	
15	Основы энергетических обследований./ Энергетическое обследование и энергоаудит.	
	Нормативная база энергоаудита. Задачи и виды энергоаудита.	
16	Методология энергетического обследования промышленного предприятия./	
	Принципиальная схема энергетических потоков предприятия.	
17	Примеры проведения энергетического обследования на предприятиях./ Примеры	
	проведения энергоаудита на предприятиях промышленности и транспорта.	
18	Энергосбережение и экологическая ситуация/ 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

№ 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.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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	Энергосбережение и энергобезопасность РФ./ Внешние и внутренние угрозы, вызовы
	и риски в области энергетической безопасности. Принципы обеспечения
	энергетической безопасности.
6	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.
7	Анализ эффективности использования энергоресурсов./ Примеры использования
	расчетных, экспериментальных и расчетно-экспериментальных методов
	подтверждения показателей энергетической эффективности.
8	Энергетический баланс объекта энергопотребления./ Анализ энергетических
	балансов предприятий промышленности и транспорта.
9	Эксергия и эксергетический баланс предприятия./ Эксергетический КПД
	теплотехнологических установок.
10	Термодинамические критерии эффективности при производстве, передаче и
	использовании энергии./ Анализ различных видов термодинамических критериев
	энергоэффективности.
11	Термодинамические критерии эффективности энергоиспользующего
	технологического оборудования и теплообменных аппаратов./ Условный и истинный
	коэффициенты полезного использования. Критерии эффективности передачи
	теплоты в рекуператив¬ных теплообменных аппаратах.
12	Натуральные критерии энергоэффективности технологических установок./Анализ
	натуральных критериев энергоэффективности технологических установок
	промышленности и транспорта.
13	Натуральные критерии энергоэффективности систем теплоснабжения./ Анализ
	натуральных критериев энергоэффективности технологических установок.
14	Экономические критерии энергетической эффективности предприятия./ Анализ
	экономических критериев энергоэффективности предприятий промышленности и
	транспорта.
15	Основы энергетических обследований./ Энергетическое обследование и энергоаудит.
	Нормативная база энергоаудита. Задачи и виды энергоаудита.
16	Методология энергетического обследования промышленного предприятия./ Анализ
	отдельных этапов энергетического обследования промышленного предприятия
17	Примеры проведения энергетического обследования на предприятиях./ Примеры
	проведения энергоаудита на предприятиях промышленности и транспорта
18	Энергосбережение и экологическая ситуация/ Оценка ПДК и энергоэкологического
	индекса экономической системы.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Выполнение курсовой работы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Работа с лекционным материалом, литературой.
5	Подготовка к зачёту.
6	Подготовка к экзамену.
7	Выполнение курсовой работы.
8	Подготовка к промежуточной аттестации.
9	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. Критерии оценки и сравнительная эффективность применения различных теплообменников
- 3. Мероприятия по повышению КПД котлоагрегата и оценка их эффективности.
- 4. Эффективность применения паровой машины при использовании топливных ресурсов местного значения.
- 5. Оценка влияния теплофизических параметров теплоносителя на точность выбора площади поверхности теплообмена.
- 6. Варианты энергосберегающих систем теплоснабжения зданий; их сравнительная эффективность.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях/ Учебник для вузов О.Л. Данилов, А.Б. Горяев, И.В. Яковлев и др.; под ред. А.В.Клименко - М.: Издательский дом МЭИ. Кафедра ТЖТ, 2010	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
2	Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении	Научная электронная

	энергетической эффективности и о внесении изменений в	библиотека
	отдельные законодательные акты Российской Федерации"	eLIBRARY.RU
	от 23.11.2009 № 261-ФЗ.	(http://www.elibrary.ru)
3	ГОСТ Р 51541-99. Энергосбережение. Энергетическая	Научная электронная
	эффективность. Состав показателей. Общие показатели.	библиотека
	Госстандарт России 2000	eLIBRARY.RU
		(http://www.elibrary.ru)
4	Постановление Правительства Российской Федерации от	Научная электронная
	15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной	библиотека
	программы Российской Федерации «Энергоэффективность	eLIBRARY.RU
	и развитие энергетики».	(http://www.elibrary.ru)
5	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об	Научная электронная
	энергосбережении и о повышении энергетической	библиотека
	эффективности и о внесении изменений в отдельные	eLIBRARY.RU
	законодательные акты Российской Федерации».	(http://www.elibrary.ru)
6	Хрестоматия энергосбережения : справ. в 2 кн. В. Г.	Научная электронная
	Лисиенко ; В. Г. Лисиенко, Я. М. Щелоков, М. Г.	библиотека
	Ладыгичев; под ред. В. Г. Лисиенко Москва: Теплотехник	eLIBRARY.RU
	, 2005	(http://www.elibrary.ru)

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);Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://www.window.edu.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:

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