Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергообеспечение предприятий

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ И ЭНЕРГОБАЛАНСЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 16 часов;
Самостоятельная работа	8 семестр - 103,2 часа;
в том числе на КП/КР	8 семестр - 0,7 часа;
Иная контактная работа	8 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа Деловая игра	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсовой работы Экзамен	8 семестр - 0,3 часа; 8 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



М.Ю. Юркина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.С. Пурдин

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO MASO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Гаряев А.Б.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R75984319-GariayevAB-a6831ea

А.Б. Гаряев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение назначения и видов энергобалансов предприятий и освоение методов их разработки, анализа и практического применения.

Задачи дисциплины

- овладение методами определения и расчета (по потокам и в разностной форме) статей общих и частных, синтетических и аналитических энергобалансов предприятий) и их анализа, самостоятельно работать, принимать решения в рамках своей профессиональной деятельности;;
- овладение методами расчета и анализа показателей эффективности использования энергии на предприятиях на основе энергобалансов при проектировании, модернизации и реконструкции предприятий, эксплуатации и их обследовании..

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
ПК-2 Способен участвовать в разработке отдельных разделов проектно- конструкторских и технико-экономических расчетов систем энергообеспечения предприятий на основе нормативной документации с использованием современных программных средств	ИД-2 _{ПК-2} Вычисляет основные составляющие энергетических балансов технологических схем и оборудования	знать: - основные термины, определения и понятия применительно к элементам и схемам теплоэнергетических и теплотехнологических систем, тепловым сетям, системам энергоснабжения;; - перечень и основное содержание нормативно-правовых и нормативнотехнических документов, содержащих нормативные показатели, необходимые для расчета или инструментального определения составляющих энергобалансов предприятий (потребителей) при их проектировании, эксплуатации, модернизации и реконструкции
		уметь: - рассчитывать основные составляющие энергетических балансов технологических схем и оборудования
ПК-2 Способен участвовать в разработке отдельных разделов проектно-конструкторских и технико-экономических расчетов систем энергообеспечения предприятий на основе нормативной документации с использованием современных	ИД-3 _{ПК-2} Выполняет тепловые и гидравлические расчеты систем технологических систем, процессов и оборудования	знать: - принципы процесса производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии, теплоты, холода, сжатых газов, пара и жидкостей, основы конструктивного выполнения элементов тепловых сетей, электроснабжения предприятий, принципиальные схемы типовых систем топливоснабжения, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, снабжения сжатыми газами сетей и их основные конструктивные и режимные параметры;.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Способен	ИД-1пк-3 Проводит оценку	уметь: - строить типовые схемы, процессы и циклы в термодинамических диаграммах фазового состояния рабочих тел и обрабатываемых веществ и материалов, проектировать типовые теплоэнергетические и теплотехнологические системы и их элементы.; - рассчитывать, подбирать и выбирать типовое оборудование, режимы работы и параметры теплоэнергетических и теплотехнологических систем и оборудования:.
участвовать в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению в системах энергообеспечения промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунальной сферы с оценкой их энергетической, экономической и экологической эффективности	энергетической, экономической и экологической эффективности теплотехнических систем	- терминологию энергетическом обследовании, экспресс- и углубленном энергоаудите объектов различного назначения;; - методы оценки состояния энергохозяйства, масштабов и эффективности использования ТЭР на объектах, разработки резервов экономии ТЭР уметь: - разрабатывать схемы теплотехнологических систем и систем жизнедеятельности промышленных предприятий и объектов жилищнокоммунальной сферы с учетом внедрения мероприятий по энерго- и ресурсосбережению

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергообеспечение предприятий (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D/	В			Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Введение	8	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<i>Подготовка курсового проекта:</i> Курсовой
1.1	Введение. Классификация систем и оборудования при производстве, транспортировании и потреблении ТЭР на предприятии	8		2	-	2	-	-	-	_	-	4	-	проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей: Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Раздел" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы

													представляются в электронном виде или в
													форме распечатанных презентационных
													слайдов. В качестве тем докладов студентам
													предлагаются следующие варианты:
													Подготовка к контрольной работе:
													Изучение материалов по разделу Раздел и
													подготовка к контрольной работе
													<i>Подготовка курсовой работы:</i> Курсовая
													работа представлена в виде крупной задачи
													по учебному кейсу, охватывающей
													несколько расчетных вопросов и выбор
													варианта проектного решения. Пример
													задания:
													Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу "Раздел 1-
													10" подготовка к выполнению заданий на
													практических занятиях
													Самостоятельное изучение
													<u>теоретического материала:</u> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Раздел 1-10"
													Изучение материалов литературных
													<u>источников:</u>
													[1], crp. 9–36; 36–80
		10	2		2								[5], стр. 176 – 292
2	Основные	10	2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	
2.1	определения	10	2		2								
2.1	Запасы, масштабы и	10	2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	
	эффективность												
	производства и потребления ТЭР на												
	-												
3	предприятии Энергоснабжение	18	4		4	_					10		
3.1	Энергоснабжение	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	
3.1	предприятия от	10	4	_	4	_	-	-	_	_	10	_	
	предприятия от источника до												
	потребителя. Электро-												
	, тепло-, водо- и												
	топливоснабжение.												
	топливоспасжение.			<u> </u>	1		l						

4	Энергобалансы	8	2	l _	2	_	_	_	Ι_	l _	4	_	Изучение материалов литературных
7	предприятий. Понятия	o	2	_	2	_	_	_	_	_	7	_	источников:
4.1	Назначение, виды, методы и способы составления балансов	8	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	[2], ctp. 77 – 105 [5], ctp. 24–27, 58–61; 133–137, 170–172, 182,184,230,242 –244, 250 – 253, 279,294 –
	предприятий												318,319 - 350,357 - 363,380 - 420.
5	Энергообеспечение предприятий	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
5.1	Энергообеспечение предприятий. Материальные, тепловые, энергетические и эксергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР энергетических объектов	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	[5], ctp. 24–27, 58– 61; 133–137, 170–172, 182,184,230,242 –244, 250 – 253, 279,294 – 318,319 – 350,357– 363,380 – 420.
6	Потери	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материалов литературных
6.1	Тепловые, электрические и гидравлические потери, эффективность транспортирования энергии в тепловых и электрических сетях	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>источников:</u> [5], стр. 439–454
7	Энергобалансы технологических объектов	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	
7.1	Материальные, тепловые, энергетические и эксергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР технологических	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	

	объектов							I		1				
8	Энергобалансы	8	2	-		2	-	-	-	-	-	4	-	
	объектов ЖКХ													
8.1	Материальные,	8	2	-		2	-	-	-	-	-	4	-	
	тепловые, энергетические													
	балансы, показатели													
	эффективности													
	использования ТЭР на													
	объектах ЖКХ	1.0				_								
9	Энергетические обследования	10	2	-		2	-	-	-	-	-	6	-	Изучение материалов литературных
9.1	Методы, способы и	10	2		-	2	_	_	_	_	_	6	_	<u>источников:</u> [2], стр. 352 – 388, 390 – 402
7.1	средства сбора,	10	-											[3], стр. 141 – 160
	обработки и анализа													[4], ctp. 165 – 179
	информации о													
	потреблении ТЭР при проведении													
	энергетического													
	обследования													
	предприятия													
10	Проблемы и	9	2	-		2	-	-	-	-	-	5	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
	перспективы потребления ТЭР													<u>источников:</u> [2], стр. 28 – 50
10.1	Проблемы и	9	2	_		2	_	-	-	_	-	5	-	
	перспективы													
	потребления ТЭР в													
	энергетике, технологии и ЖКХ													
	Экзамен	36.0	-	-		-	-	2	-	-	0.5	_	33.5	
	Курсовая работа (КР)	19.0	-	-		-	14	-	4	-	0.3	0.7	-	
	Всего за семестр	180.0	28	-	2	28	14	2	4	-	0.8	69.7	33.5	
	Итого за семестр	180.0	28	-	2	28	-	16	4		0.8		103.2	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – 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. Введение

1.1. Введение. Классификация систем и оборудования при производстве, транспортировании и потреблении ТЭР на предприятии

2. Основные определения

2.1. Запасы, масштабы и эффективность производства и потребления ТЭР на предприятии

3. Энергоснабжение

3.1. Энергоснабжение предприятия от источника до потребителя. Электро-, тепло-, водо- и топливоснабжение.

4. Энергобалансы предприятий. Понятия

4.1. Назначение, виды, методы и способы составления балансов предприятий

5. Энергообеспечение предприятий

5.1. Энергообеспечение предприятий. Материальные, тепловые, энергетические и эксергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР энергетических объектов

6. Потери

6.1. Тепловые, электрические и гидравлические потери, эффективность транспортирования энергии в тепловых и электрических сетях

7. Энергобалансы технологических объектов

7.1. Материальные, тепловые, энергетические и эксергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР технологических объектов

8. Энергобалансы объектов ЖКХ

8.1. Материальные, тепловые, энергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР на объектах ЖКХ

9. Энергетические обследования

9.1. Методы, способы и средства сбора, обработки и анализа информации о потреблении ТЭР при проведении энергетического обследования предприятия

10. Проблемы и перспективы потребления ТЭР

10.1. Проблемы и перспективы потребления ТЭР в энергетике, технологии и ЖКХ

3.3. Темы практических занятий

- 1. Проблемы и перспективы потребления ТЭР в энергетике, технологии и ЖКХ;
- 2. Методы, способы и средства сбора, обработки и анализа информации о потреблении ТЭР при проведении энергетического обследования предприятия;
- 3. Материальные, тепловые, энергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР на объектах ЖКХ;
- 4. Материальные, тепловые, энергетические и эксергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР технологических объектов;
- 5. Тепловые, электрические и гидравлические потери, эффективность транспортирования энергии в тепловых и электрических сетях;
- 6. Энергообеспечение предприятий. Материальные, тепловые, энергетические и эксергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР энергетических объектов;
- 7. Назначение, виды, методы и способы составления балансов предприятий;
- 8. Энергоснабжение предприятия от источника до потребителя. Электро-, тепло-, водо- и топливоснабжение;
- 9. Запасы, масштабы и эффективность производства и потребления ТЭР на предприятии;
- 10. Введение. Классификация систем и оборудования при производстве, транспортировании и потреблении ТЭР на предприятии.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Раздел"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Раздел" *Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)*
- 1. Консультации проводятся по разделу "Раздел"

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Раздел"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 8 Семестр

Курсовая работа (КР) График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 4	5 - 8	9 - 14	Зачетная
Раздел	1	2	3, 4	Защита
курсового				курсового
проекта				проекта
Объем	15	30	55	-
раздела, %				
Выполненный	15	45	100	-
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Составление принципиальной схемы теплоснабжения
2	Материальный и тепловой балансы
3	Расчет показателей энергоэффективности
4	Оформление РПЗ и графического материала

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		Но	-	-	дела етст				ы (в		Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Знать:												
перечень и основное содержание нормативно-правовых и нормативно-технических документов, содержащих нормативные показатели, необходимые для расчета или инструментального определения составляющих энергобалансов предприятий (потребителей) при их проектировании, эксплуатации, модернизации и реконструкции.	ИД-2 _{ПК-2}			+		+					+	Контрольная работа/Контрольная работа № 1
основные термины, определения и понятия применительно к элементам и схемам теплоэнергетических и теплотехнологических систем, тепловым сетям, системам энергоснабжения;	ИД-2 _{ПК-2}	+	+		+							Тестирование/Тест № 1
принципы процесса производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии, теплоты, холода, сжатых газов, пара и жидкостей, основы конструктивного выполнения элементов тепловых сетей, электроснабжения предприятий, принципиальные схемы типовых систем топливоснабжения, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, снабжения сжатыми газами сетей и их основные конструктивные и режимные параметры;	ИД-3 _{ПК-2}	+	+		+							Тестирование/Тест № 2
терминологию энергетическом обследовании, экспресс- и углубленном энергоаудите объектов различного назначения;	ИД-1 _{ПК-3}					+				+		Деловая игра/Деловая игра
методы оценки состояния энергохозяйства, масштабов и эффективности использования ТЭР на объектах, разработки резервов экономии ТЭР.	ИД-1 _{ПК-3}						+					Тестирование/Тест № 1
Уметь:												
рассчитывать основные составляющие энергетических	ИД-2 _{ПК-2}							+				Контрольная

балансов технологических схем и оборудования.								работа/Контрольная работа № 2
строить типовые схемы, процессы и циклы в термодинамических диаграммах фазового состояния рабочих тел и обрабатываемых веществ и материалов, проектировать типовые теплоэнергетические и теплотехнологические системы и их элементы.	ИД-3пк-2			+				Контрольная работа/Контрольная работа № 3
рассчитывать, подбирать и выбирать типовое оборудование, режимы работы и параметры теплоэнергетических и теплотехнологических систем и оборудования:	ИД-3 _{ПК-2}		+		+	+		Деловая игра/Деловая игра
разрабатывать схемы теплотехнологических систем и систем жизнедеятельности промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунальной сферы с учетом внедрения мероприятий по энерго- и ресурсосбережению.	ИД-1пк-3					+		Контрольная работа/Контрольная работа № 4

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа № 4 (Контрольная работа)
- 4. Тест № 1 (Тестирование)
- 5. Тест № 2 (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Деловая игра (Деловая игра)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

Итоговая оценка выставляется с учетом результатов текущей успеваемости

Kурсовая работа (KP) (Cеместр №8)

Оценка по дисциплине является совокупностью текущей успеваемости, оценки за защиту КР и оценки, полученной студентом на экзамене.

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Тепловые схемы и оборудование энергоэффективных систем теплоснабжения. Лабораторный практикум: учебное пособие для втузов по направлению 140100 "Теплоэнергетика", специальностям 140104 "Промышленная теплоэнергетика" и 140106 "Энергообеспечение предприятий" / Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ); Ред. А. Я. Шелгинский, А.
- Л. Ефимов . М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . 232 с. ISBN 978-5-383-00279-7 .;
- 2. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / О. Л. Данилов, А. Б. Гаряев, И. В. Яковлев, [и др.] ; ред. А. В. Клименко . 2-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2011 . 424 с. ISBN 978-5-383-00609-2 .:
- 3. Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий / Общ. ред. С. И. Гамазин, Б. И. Кудрин, С. А. Цырук . М. :

Издательский дом МЭИ, 2010.-745 с. - ISBN 978-5-383-00420-3 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4217;

- 4. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок / М-во энерг. Рос.
- Федерации. М.: ИНФРА-М, 2017. 184 с. ISBN 978-5-16-011778-2.;
- 5. Зорин В.М.- "Теплоэнергетика и теплотехника Кн. 4. Промышленная теплоэнергетика и теплотехника", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011713.html.

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. SmathStudio.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории для	Г-406, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска				
проведения лекционных	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом				
занятий и текущего		в Интернет, мультимедийный проектор,				
контроля		экран				
Учебные аудитории для	Г-419, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска				
проведения практических	аудитория	меловая				
занятий, КР и КП						
Учебные аудитории для	Г-406, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска				
проведения	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом				
промежуточной		в Интернет, мультимедийный проектор,				
аттестации		экран				
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,				
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в				
		Интернет, компьютер персональный,				
		принтер, кондиционер				
Помещения для	B-104-5,	стол, стул, шкаф для документов,				
консультирования	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в				
	каф. "ТМПУ"	Интернет, компьютер персональный,				
		документы, журналы, книги, учебники,				
		пособия				
Помещения для хранения	В-02, Архив	стеллаж для хранения книг, стол для				
оборудования и учебного		работы с документами, стул				
инвентаря						

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Энергообеспечение и энергобалансы предприятий

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест № 1 (Тестирование)
- КМ-2 Тест № 2 (Тестирование)
- КМ-3 Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
- КМ-4 Деловая игра (Деловая игра)
- КМ-5 Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)
- КМ-6 Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)
- КМ-7 Контрольная работа № 4 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-						
		КМ:	1	2	3	4	5	6	7
		Неделя КМ:	4	8	10	12	13	15	15
1	Введение								
1.1	Введение. Классификация систем и оборудования при производстве, транспортировании и потреблении ТЭР на предприятии		+	+					
2	Основные определения								
2.1	Запасы, масштабы и эффективность производства и потребления ТЭР на предприятии		+	+					
3	Энергоснабжение								
3.1	Энергоснабжение предприятия от источника до потребителя. Электро-, тепло-, водо- и топливоснабжение.				+	+			
4	Энергобалансы предприяти Понятия	й.							
4.1	Назначение, виды, методы составления балансов пред		+	+					
5	Энергообеспечение предпр	иятий							
5.1	Энергообеспечение предпри Материальные, тепловые, энергетические и эксергети балансы, показатели эффектиспользования ТЭР энергетобъектов	ческие гивности			+	+		+	

6	Потери							
6.1	Тепловые, электрические и гидравлические потери, эффективность транспортирования энергии в тепловых и электрических сетях	+						
7	Энергобалансы технологических объектов							
7.1	Материальные, тепловые, энергетические и эксергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР технологических объектов				+	+		
8	Энергобалансы объектов ЖКХ							
8.1	Материальные, тепловые, энергетические балансы, показатели эффективности использования ТЭР на объектах ЖКХ				+			+
9	Энергетические обследования							
9.1	Методы, способы и средства сбора, обработки и анализа информации о потреблении ТЭР при проведении энергетического обследования предприятия				+			
10	Проблемы и перспективы потребления ТЭР							
10.1	Проблемы и перспективы потребления ТЭР в энергетике, технологии и ЖКХ			+				
	Вес КМ, %:	15	15	15	15	15	15	10

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Энергообеспечение и энергобалансы предприятий

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

КМ-1 Устный опрос

КМ-2 Устный опрос

КМ-3 Устный опрос

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	D	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Неделя КМ:	4	8	14
1	Составление принципиальной схемы теплоснаба	+			
2 Материальный и тепловой балансы				+	
3 Расчет показателей энергоэффективности					+
4 Оформление РПЗ и графического материала					+
		Bec KM, %:	15	30	55