

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электротехника и электрификация

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная


Рабочая программа дисциплины
ОБЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 48 часа;
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 77,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Проверочная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:


Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кулага М.А.
	Идентификатор	R92f1955c-KulagaMA-fa6c493d

М.А. Кулага


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Иванов А.С.
	Идентификатор	R28e5c30d-IvanovAIS-37175ef6

А.С. Иванов

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цырук С.А.
	Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

С.А. Цырук

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Формирование знаний о способах получения электрической и тепловой энергии, о принципах построения и основном электрооборудовании электроэнергетических систем и систем электроснабжения потребителей.

Задачи дисциплины

- Освоение технологических процессов производства тепловой и электрической энергий при использовании различных энергоресурсов;
- Владение основами теплотехники;
- Изучение принципов построения энергетической и электроэнергетической систем.

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 применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства и использования электроэнергии в профессиональной деятельности	ИД-1ПК-2 Демонстрирует знание основных способов производства электроэнергии, структуры электроэнергетических систем	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- Основные природные источники энергии и способы их преобразования в другие виды энергии;- Технологические процессы производства тепловой и электрической энергий;- Основное оборудование электроэнергетической системы. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- Разрабатывать структурную схему электростанции на основе ВИЭ и рассчитывать ее мощность, выработку электроэнергии и КПД;- Производить расчёты и выбор основного электрооборудования электроэнергетического оборудования;- Применять типовые решения при построении электроэнергетической системы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электротехника и электрификация (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Энергетические ресурсы и их использование	16	5	4	-	2	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Энергетические ресурсы и их использование"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Энергетические ресурсы и их использование"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Энергетические ресурсы и их использование"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 5-25 [2], стр. 5-34</p>	
1.1	Невозобновляемые энергоресурсы.	8		2	-	1	-	-	-	-	-	5	-		
1.2	Возобновляемые энергоресурсы.	8		2	-	1	-	-	-	-	-	5	-		
2	Основы теплотехники	12		2	-	2	-	-	-	-	-	-	8		-
2.1	Термодинамика	6		1	-	1	-	-	-	-	-	-	4		-
2.2	Теплообмен	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основы теплотехники"</p> <p><u>Подготовка реферата:</u> <u>Изучение материалов литературных источников:</u></p>	

													[1], стр. 26-90 [2], стр. 35-102	
3	Тепловые электрические станции	22	8	-	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка реферата:</u> В рамках реферативной части студенту необходимо провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: 1. Котельная установка. 2. Градирня. 3. Система водоподготовки. 4. Реактор БН.</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Тепловые электрические станции"</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Тепловые электрические станции"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 91-122, 215-234 [2], стр. 103-142, 244-270 [3], стр. 72-108 [4], стр. 176-274</p>
3.1	Тепловые электрические станции (КЭС, ТЭЦ)	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	
3.2	Атомные электрические станции (АЭС)	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	
3.3	Основное оборудование ТЭС	7	3	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	
3.4	Системы теплоснабжения	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	
4	Возобновляемая и альтернативная энергетика	32	16	-	4	-	-	-	-	-	-	12	-	<p><u>Подготовка реферата:</u> В рамках реферативной части студенту необходимо провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: 1. Самая крупная СЭС в мире. 2. Первая приливная электростанция. 3. Крупнейшая ВЭС в России. 4. Производство водорода.</p> <p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания</p>
4.1	Гидроэлектрические станции (ГЭС).	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	
4.2	Солнечные электростанции (СЭС).	8	4	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	
4.3	Ветровые электростанции (ВЭС).	8	4	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	
4.4	Альтернативная энергетика.	11	6	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	

													<p>ориентированы на решения мини задач по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: 1. Построить график электропотребления для индивидуального жилого дома. 2. Расчёт солнечной радиации для конкретного региона. 3. Выбор накопителей энергии.</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика"</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], стр. 123-149 [2], стр. 143-170 [3], Стр. 69-71 [4], стр. 67-175, 275-381</p>
5	Электроэнергетическая система как часть энергетической системы	26	18	-	4	-	-	-	-	-	4	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Электроэнергетическая система как часть энергетической системы"</p>
5.1	Электроэнергетическая система	26	18	-	4	-	-	-	-	-	4	-	<p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения</p>

													<p>профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Электроэнергетическая система как часть энергетической системы" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><u>Подготовка реферата:</u> В рамках реферативной части студенту необходимо провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты:</p> <p>1. Бытовые приемники электроэнергии. 2. Устройства компенсации реактивной мощности.</p> <p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения мини-задач по разделу "Электроэнергетическая система как часть энергетической системы". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач, провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: 1. Построение графиков нагрузки. 2. Компенсация реактивной мощности. 3. Выбор основного оборудования систем электроснабжения.</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Электроэнергетическая система как часть энергетической системы"</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

													Изучение материала по разделу "Электроэнергетическая система как часть энергетической системы" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка курсовой работы:</u> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Электроэнергетическая система как часть энергетической системы и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 315-402 [3], стр.109-149
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	48	-	16	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
	Итого за семестр	144.0	48	-	16		2		-	0.5		77.5	

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. Энергетические ресурсы и их использование

1.1. Невозобновляемые энергоресурсы.

Общие сведения. Невозобновляемые источники энергии. Органические топлива (горючие). Состав продуктов сгорания при сжигании органических топлив. Неорганические топлива (горючие). Ядерная энергия и механизм тепловыделения..

1.2. Возобновляемые энергоресурсы.

Возобновляемые источники энергии. Тепло недр Земли и толщи вод морей. Солнечная энергия. Энергия движения воздуха в атмосфере. Гидроэнергетические ресурсы..

2. Основы теплотехники

2.1. Термодинамика

Основные положения технической термодинамики. Внутренняя энергия, работа расширения. I закон термодинамики. Теплоемкость, энтальпия и энтропия. II закон термодинамики. Основные термодинамические процессы идеальных газов. Реальные газы, вода и водяной пар. Круговой процесс, цикл Карно..

2.2. Теплообмен

Основы теории теплообмена. Основные понятия и определения. Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Лучистый теплообмен. Теплопередача (сложный теплообмен)..

3. Тепловые электрические станции

3.1. Тепловые электрические станции (КЭС, ТЭС)

Циклы основных тепловых электрических станций (ТЭС). Общие сведения и типы электростанций. Паротурбинные электрические станции (КЭС и ТЭС). Цикл газотурбинной установки (ГТУ). Парогазовые установки (ПГУ)..

3.2. Атомные электрические станции (АЭС)

Технологические схемы и принцип работы АЭС.

3.3. Основное оборудование ТЭС

Котельные установки ТЭС. Общие сведения. Назначение и классификация котлоагрегатов. Основные виды котельных агрегатов. Основные элементы котельного агрегата. Коэффициент полезного действия и расход топлива. Паровые турбины ТЭС. Основные сведения. Классификация и основные конструкции паровых турбин. Потери энергии и КПД турбины. Конденсационные установки паровых турбин..

3.4. Системы теплоснабжения

Классификация систем теплоснабжения. Тепловые системы источников тепла. Районные и промышленные отопительные котельные. Основное теплофикационное оборудование. Центральные тепловые пункты (ЦТП).

4. Возобновляемая и альтернативная энергетика

4.1. Гидроэлектрические станции (ГЭС).

Общие положения. Энергия речного водотока. Схемы создания напора и основное оборудование ГЭС. Напоры гидроэлектрических станций. Гидротурбины. Устройство и принцип работы ГЭС. Мощность, энергия и КПД ГЭС. Гидроаккумулирующие электростанции (ГАЭС). Приливные электростанции (ПЭС)..

4.2. Солнечные электростанции (СЭС).

Общие сведения. Типы, классификация. Способы преобразования солнечной энергии. Устройство и принцип работы СЭС. Мощность, энергия и КПД СЭС..

4.3. Ветровые электростанции (ВЭС).

Общие положения. Энергия и мощность воздушного потока. Классификация ВЭС. Устройство и принцип работы ВЭС. Мощность, энергия и КПД ВЭС..

4.4. Альтернативная энергетика.

Морские электростанции. Геотермальные электростанции. Электростанции на биогазе. Водородная энергетика..

5. Электроэнергетическая система как часть энергетической системы

5.1. Электроэнергетическая система

Электроэнергетическая система (ЭЭС): основные понятия, термины и определения. Характеристика передачи электрической энергии переменным и постоянным током. Системы передачи и распределения электрической энергии.. Основное оборудование ЭЭС. Конструктивное исполнение линий электропередачи (ЛЭП). Общие требования к схемам и надежности электроснабжения. Потребители и приёмники электроэнергии.

3.3. Темы практических занятий

1. Энергетические ресурсы;
2. Основы теплотехники;
3. Тепловые электрические станции. Технологические циклы;
4. Основное оборудование электростанций;
5. Возобновляемая и альтернативная энергетика;
6. Электроэнергетическая система. Основное электрооборудование электростанций и подстанций.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
Знать:							
Основное оборудование электроэнергетической системы	ИД-1ПК-2					+	Проверочная работа/Электроэнергетическая система
Технологические процессы производства тепловой и электрической энергий	ИД-1ПК-2			+	+		Проверочная работа/Возобновляемая и альтернативная энергетика Контрольная работа/Технологический цикл и основное оборудование тепловых электрических станций. Системы теплоснабжения
Основные природные источники энергии и способы их преобразования в другие виды энергии	ИД-1ПК-2	+	+				Тестирование/Энергетические ресурсы. Теория теплообмена
Уметь:							
Применять типовые решения при построении электроэнергетической системы	ИД-1ПК-2					+	Проверочная работа/Электроэнергетическая система
Производить расчёты и выбор основного электрооборудования электроэнергетического оборудования	ИД-1ПК-2				+	+	Проверочная работа/Возобновляемая и альтернативная энергетика Проверочная работа/Электроэнергетическая система
Разрабатывать структурную схему электростанции на основе ВИЭ и рассчитывать ее мощность, выработку электроэнергии и КПД	ИД-1ПК-2				+	+	Проверочная работа/Возобновляемая и альтернативная энергетика

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Возобновляемая и альтернативная энергетика (Проверочная работа)
2. Технологический цикл и основное оборудование тепловых электрических станций. Системы теплоснабжения (Контрольная работа)
3. Энергетические ресурсы. Теория теплообмена (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Электроэнергетическая система (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

Согласно БАРС

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для академического бакалавриата / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков . – 2-изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2019 . – 416 с. – (Университеты России) . - ISBN 978-5-534-08545-7 .;
2. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика (производство тепловой и электрической энергии) : учебник для вузов по направлениям 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", 140200 "Электроэнергетика" / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков . – М. : КноРус, 2013 . – 408 с. – (Бакалавриат) . - ISBN 978-5-406-02742-4 .;
3. Л. В. Куликова, О. Н. Дробязко- "Общая энергетика: учебное пособие по дисциплине «Общая энергетика» для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника», (Изд. 2-е, перераб.), Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2020 - (179 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595964>;
4. В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. С. Горелов, Т. А. Толашко, С. Н. Удалов- "Общая энергетика", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2016 - (435 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447693>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;

4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. Acrobat Reader.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
5. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
6. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
7. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
8. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel - <https://www.orbit.com/>
9. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global - <https://search.proquest.com/pqdtglobal/index>
10. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
11. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
12. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
13. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
14. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
15. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
16. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
17. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
18. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
19. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
20. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - <https://minobrnauki.gov.ru>
21. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки - <https://obrnadzor>
22. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>
23. АНО «Россия – страна возможностей» - <https://rsv.ru/education/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	ЭППЭ-26, Аудитория	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения	ЭППЭ-26, Аудитория	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, компьютерная

практических занятий, КР и КП		сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	ЭППЭ-15, Лаборатория "Монтаж и эксплуатация электрооборудования"	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, лабораторный стенд, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	ЭППЭ-26, Аудитория	стол преподавателя, стол, стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-201, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	ЭППЭ-21а, Комната сотрудников	кресло рабочее, стол преподавателя, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, колонки, принтер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	А-219/а, Кабинет сотрудников каф. "ЭППЭ"	кресло рабочее, стол для работы с документами, шкаф для одежды, шкаф для хранения инвентаря, тумба

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая энергетика и основы электроснабжения

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Энергетические ресурсы. Теория теплообмена (Тестирование)
- КМ-2 Технологический цикл и основное оборудование тепловых электрических станций. Системы теплоснабжения (Контрольная работа)
- КМ-3 Возобновляемая и альтернативная энергетика (Проверочная работа)
- КМ-4 Электроэнергетическая система (Проверочная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	14
1	Энергетические ресурсы и их использование					
1.1	Невозобновляемые энергоресурсы.		+			
1.2	Возобновляемые энергоресурсы.		+			
2	Основы теплотехники					
2.1	Термодинамика		+			
2.2	Теплообмен		+			
3	Тепловые электрические станции					
3.1	Тепловые электрические станции (КЭС, ТЭЦ)			+	+	
3.2	Атомные электрические станции (АЭС)			+	+	
3.3	Основное оборудование ТЭС			+	+	
3.4	Системы теплоснабжения			+	+	
4	Возобновляемая и альтернативная энергетика					
4.1	Гидроэлектрические станции (ГЭС).			+	+	
4.2	Солнечные электростанции (СЭС).			+	+	

4.3	Ветровые электростанции (ВЭС).		+	+	
4.4	Альтернативная энергетика.		+	+	+
5	Электроэнергетическая система как часть энергетической системы				
5.1	Электроэнергетическая система			+	+
Вес КМ, %:		20	30	25	25