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 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

a recognitional transport	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Кулага М.А.						
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R92f1955c-KulagaMA-fa6c493d						

М.А. Кулага

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.С. Иванов

Заведующий выпускающей кафедрой

WEST TOWNS	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Цырук С.А.								
» <mark>МЭИ</mark> «	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;
 - Овладение 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-1 _{ПК-2} Демонстрирует знание основных способов производства электроэнергии, структуры электроэнергетических систем	знать: - Технологические процессы производства тепловой и электрической энергий; - Основные природные источники энергии и способы их преобразования в другие виды энергии; - Основное оборудование электроэнергетической системы. уметь: - Применять типовые решения при построении электроэнергетической системы; - Производить расчёты и выбор основного электрооборудования электроэнергетического оборудования; - Разрабатывать структурную схему электростанции на основе ВИЭ и рассчитывать ее мощность, выработку электроэнергии и КПД.

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.

	Разделы/темы	<u> </u>			Распр	ределе	ние труд	доемкости	г раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	дисциплины/формы	асс	стр				Конта	ктная раб	CP	Содержание самостоятельной работы/				
п/п	промежуточной	сего 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	Энергетические ресурсы и их	16	5	4	-	2	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
	использование													"Энергетические ресурсы и их
1.1	Невозобновляемые	8		2	-	1	-	_	-	_	-	5	_	использование"
	энергоресурсы.													Самостоятельное изучение
1.2	Возобновляемые	8		2	-	1	-	-	-	-	-	5	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
	энергоресурсы.													дополнительного материала по разделу
														"Энергетические ресурсы и их
														использование"
														<u>Самостоятельное изучение</u>
														<u>теоретического материала:</u> Изучение
														дополнительного материала по разделу "Энергетические ресурсы и их
														использование"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[1], стр. 5-25
	0	10										0		[2], стр. 5-34
2	Основы теплотехники	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8 4	-	Самостоятельное изучение
2.1	Термодинамика Теплообмен	6		1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу
2.2	теплооомен	0		1	-	1	-	_	-	-	-	4	-	дополнительного материала по разделу "Основы теплотехники"
														Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу "Основы
														теплотехники"
														Подготовка реферата:
														Изучение материалов литературных
														источников:

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

		26	10								4		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. Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика" Повторение материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика" Повторение материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика" Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика" Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Возобновляемая и альтернативная энергетика" Подготовка к текущему контролю: Повторение материалов литературных источников: [1], стр. 123-149 [2], стр. 143-170 [3], Стр. 69-71 [4], стр. 67-175, 275-381
5	Электроэнергетическа я система как часть энергетической системы	26	18	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Электроэнергетическая система как часть энергетической системы"
5.1	Электроэнергетическа я система	26	18	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения

1	,	T	 1		 	 1	
							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.
							<i>Подготовка реферата:</i> В рамках
							реферативной части студенту необходим
							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.Бытовые приемники электроэнергии. 2.
							Устройства компенсации реактивной
							мощности.
							<i>Подготовка расчетных заданий:</i> 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.
							Самостоятельное изучение
							<i>теоретического материала:</i> Изучение
							дополнительного материала по разделу
							"Электроэнергетическая система как часть
							энергетической системы"
							Подготовка к практическим занятиям:
 			 	<u> </u>	 		7

												Изучение материала по разделу
												"Электроэнергетическая система как часть
												энергетической системы" подготовка к
												выполнению заданий на практических
												хиткная
												<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 контрольной работе:
												Изучение материалов по разделу
												Электроэнергетическая система как часть
												энергетической системы и подготовка к
												контрольной работе
												Изучение материалов литературных
												источников:
												[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. І закон термодинамики. Теплоемкость, энтальпия и энтропия. ІІ 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, ТЭЦ)

Циклы основных тепловых электрических станций (ТЭС). Общие сведения и типы электростанций. Паротурбинные электрические станции (КЭС и ТЭЦ). 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. 6.Электроэнергетическая система. Основное электрооборудование электростанций и подстанций:
- 2. 5.Возобновляемая и альтернативная энергетика;
- 3. 4.Основное оборудование электростанций;
- 4. 3. Тепловые электрические станции. Технологические циклы;
- 5. 2.Основы теплотехники;
- 6. 1. Энергетические ресурсы.

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

3.7. Соответствие разделов дисциплины и форм	иируемых в ни	A KU	MIIIE	тенц	ии		
Запланированные результаты обучения по	Коды			ер ра ипли			Оценочное средство (тип и наименование)
дисциплине	, ,	C	COOTE	ветст	вии	c	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов]	п.3.1)		
		1	2	3	4	5	
Знать:	•		•	•		•	
Основное оборудование электроэнергетической системы	ИД-1 _{ПК-2}					+	Проверочная работа/Электроэнергетическая система
Основные природные источники энергии и							Тестирование/Энергетические ресурсы. Теория
способы их преобразования в другие виды	ИД-1 _{ПК-2}	+	+				теплообмена
энергии							
Технологические процессы производства							Проверочная работа/Возобновляемая и
тепловой и электрической энергий							альтернативная энергетика
•	ИД-1пк-2			+	+		Voyara na
	111111111111111111111111111111111111111			l '	·		Контрольная работа/Технологический цикл и основное оборудование тепловых электрических
							станций. Системы теплоснабжения
Уметь:						<u> </u>	станции. Системы теплоснаожения
	<u> </u>					1	Пторономуют тобото/Воробуюрутомуют у
Разрабатывать структурную схему	тап 1					١.	Проверочная работа/Возобновляемая и
электростанции на основе ВИЭ и рассчитывать	ИД-1 _{ПК-2}				+	+	альтернативная энергетика
ее мощность, выработку электроэнергии и КПД							H
Производить расчёты и выбор основного							Проверочная работа/Возобновляемая и
электрооборудования электроэнергетического	ИД-1 _{ПК-2}				+	+	альтернативная энергетика
оборудования							Проверочная работа/Электроэнергетическая система
Применять типовые решения при построении электроэнергетической системы	ИД-1 _{ПК-2}					+	Проверочная работа/Электроэнергетическая система

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

<u>Экзамен (Семестр №5)</u>

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, Γ . Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для академического бакалавриата / Γ . Ф. Быстрицкий, Γ . 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 информационносправочные 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. AHO «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/education/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

		1
практических занятий,		сеть с выходом в Интернет,
КР и КП		мультимедийный проектор, экран,
		доска маркерная, компьютер
		персональный
Учебные аудитории для	ЭППЭ-15, Лаборатория	стул, компьютерная сеть с выходом
проведения	"Монтаж и эксплуатация	в Интернет, лабораторный стенд,
лабораторных занятий	электрооборудования"	компьютер персональный
Учебные аудитории для	ЭППЭ-26, Аудитория	стол преподавателя, стол, стул,
проведения		вешалка для одежды, компьютерная
промежуточной		сеть с выходом в Интернет,
аттестации		мультимедийный проектор, экран,
		доска маркерная, компьютер
		персональный
Помещения для	НТБ-201, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,
работы		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер
		персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	ЭППЭ-21а, Комната	кресло рабочее, стол преподавателя,
консультирования	сотрудников	шкаф для документов,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, колонки, принтер
Помещения для	А-219/а, Кабинет	кресло рабочее, стол для работы с
хранения оборудования	сотрудников каф. "ЭППЭ"	документами, шкаф для одежды,
и учебного инвентаря		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: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3 12	KM- 4 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 энергет	гика				
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			+	+
Bec KM, %:		20	30	25	25