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

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Контрольно-надзорная деятельность в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ЭНЕРГЕТИКИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 129,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Перекрестный опрос	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2020

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

П.В. Голов

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

ſ	SON DISTRIBUTED	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	-	Владелец	Кондратьева О.Е.										
ı	<sup>3</sup> M <mark>⊙</mark> M <sup>3</sup>	Идентификатор	Rac792df8-KondratyevaOYe-7169b3										

(подпись)

o necasionary	Подписано электро	онной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
SEE INTERVENIENT FIRS	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ												
	Владелец	Кондратьева О.Е.											
» <u>М<b>э</b>И</u> «	Идентификатор	Rac792df8-KondratyevaOYe-7169b3											

(подпись)

O.E.

Кондратьева

(расшифровка подписи)

O.E.

Кондратьева

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** получение необходимых знаний по фундаментальным основам энергетических процессов: законам преобразования энергии из одного вида в другой, схемам и принципам работы основного оборудования всех типов электростанций, способам передачи энергии от места производства к потребителям, технологическим особенностям важнейших потребителей энергии, методам определения основных показателей термодинамической и технико-экономической эффективности установок, основным направлениям развития современной энергетики

#### Задачи дисциплины

- изучение видов топлива, способов преобразования энергии, способов производства, распределения и организации потребления тепловой и электрической энергии;
- изучение основного оборудования электрических станций, атомных станций, гидростанций, электростанций на возобновляемых источниках;
  - изучение основного оборудования электрических и тепловых сетей;
- получение представления об основных тенденциях и особенностях развития современной энергетики в России и за рубежом.

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 обеспечивать требования промышленной безопасности, оценивать техническое состояние и прогнозировать поведение объектов профессиональной деятельности в чрезвычайных ситуациях	ИД-10 <sub>ПК-2</sub> Способен оценивать надёжность энергетической системы в целом и результаты технической диагностики состояния энергетического оборудования	знать: - теоретические и технологические основы организации процессов производства, передачи, распределения и потребления тепловой и электрической энергии.  уметь: - анализировать особенности функционирования и режимы работы энергосистем идентифицировать основное оборудование и его отличительные признаки для основного теплоэнергетического и электроэнергетического оборудования электрических сетей и станций.
ПК-3 Способен проводить оценку степени негативного воздействия на окружающую среду, разрабатывать и реализовывать мероприятия по обеспечению экологической безопасности объектов профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Демонстрирует знания об основных методах и способах преобразования энергии	знать: - основное электротехническое и технологическое оборудование электростанций, тепловых и электрических сетей.  уметь: - проводить анализ технологических схем электрических станций, необходимые расчеты технологических циклов и эффективности.
ПК-3 Способен проводить	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Демонстрирует	знать:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
оценку степени негативного воздействия на окружающую среду, разрабатывать и реализовывать мероприятия по обеспечению экологической безопасности объектов профессиональной деятельности	знания основных типов тепловых схем ТЭС, ГЭС и АЭС	- функционал, назначение и место в технологическом цикле основных видов электротехнического и тепломеханического оборудования ТЭС, ГРЭС, ТЭЦ, АЭС, ГЭС, электростанций с использованием возобновляемых и нетрадиционных видов топлива, электрических и тепловых сетей.  уметь: - анализировать особенности работы электростанций на органическом и неорганическом топливе и с
		использованием возобновляемых источников энергии.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Контрольно-надзорная деятельность в энергетике (далее — ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

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.

	Разделы/темы	0B I			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	дисциплины/формы	пасс	эстр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
$\Pi/\Pi$	промежуточной	всего часон на раздел	Семестр			_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	0	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. Виды топлива. Основы теплотехники	16	1	2	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники"
1.1	Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники	16		2	-	4	-	-	-	-		10	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к контрольной работее: Изучение материалов по разделу Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение

												<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], стр. 11-38 [5], стр. 65-78
2	Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива	40	4	-	10	-	-	-	-	26	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива"  Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе
2.1	Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива	40	4		10	-	-	-	-	26		"Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.   Подготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных

													источников топлива и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу "Технологии
													производства электроэнергии и тепла на
													электрических станциях разных типов и на
													котельных. Электростанции с
													использованием возобновляемых, не
													возобновляемых и нетрадиционных
													источников топлива" подготовка к
													выполнению заданий на практических
													занятиях Самостоятельное изучение
													<u>теоретического материала:</u> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Технологии производства электроэнергии и
													тепла на электрических станциях разных
													типов и на котельных. Электростанции с
													использованием возобновляемых, не
													возобновляемых и нетрадиционных
													источников топлива"
													<u>Изучение материалов литературных</u>
													источников:
													[1], crp. 115-140
		20	 4								22		[7], стр. 145-158
3	Основное	32	4	-	6	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к текущему контролю:
	оборудование тепловых												Повторение материала по разделу "Основное оборудование тепловых электрических
	электрических												станций. Технологическое оборудование.
	станций.												Паровые и газовые турбины. Энергетические
	Технологическое												и водогрейные котлы"
	оборудование.												Подготовка домашнего задания:
	Паровые и газовые												Подготовка домашнего задания направлена
	турбины.												на отработку умений решения
	Энергетические и												профессиональных задач. Домашнее задание
	водогрейные котлы												выдается студентам по изученному в разделе
3.1	Основное	32	4	- ]	6	-	-	-	-	-	22	-	"Основное оборудование тепловых
	оборудование												электрических станций. Технологическое
	тепловых												оборудование. Паровые и газовые турбины.

	электрических													Энергетические и водогрейные котлы"
	электрических станций.													материалу. Дополнительно студенту
	Технологическое													необходимо изучить литературу и разобрать
	оборудование.													примеры выполнения подобных заданий.
	Паровые и газовые													Проверка домашнего задания проводится по
	турбины.													представленным письменным работам.
	Энергетические и													Подготовка к контрольной работе:
	водогрейные котлы													Изучение материалов по разделу Основное
														оборудование тепловых электрических
														станций. Технологическое оборудование.
														Паровые и газовые турбины. Энергетические
														и водогрейные котлы и подготовка к
														контрольной работе
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "Основное
														оборудование тепловых электрических
														станций. Технологическое оборудование.
														Паровые и газовые турбины. Энергетические
														и водогрейные котлы" подготовка к
														выполнению заданий на практических
														занятиях
														Самостоятельное изучение
														<u>теоретического материала:</u> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Основное оборудование тепловых
														электрических станций. Технологическое
														оборудование. Паровые и газовые турбины.
														Энергетические и водогрейные котлы"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[1], стр. 183-220
			] ]											[4], стр.21-35
4	Основное	32		4	-	6	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к текущему контролю:
	электротехническое													Повторение материала по разделу "Основное
	оборудование													электротехническое оборудование
	электрических													электрических станций и сетей"
	станций и сетей													Подготовка домашнего задания:
4.1	Основное	32		4	-	6	-	-	-	_	-	22	-	Подготовка домашнего задания направлена
	электротехническое	-		•										на отработку умений решения
	stickipotexim icekoc		<u> </u>					l	l	1	<u>i</u>		<u>I</u>	

	оборудование электрических станций и сетей												профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.   Подготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей и подготовка к контрольной работе  Подготовка к практическим занятиям:  Изучение материала по разделу "Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей"  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 327-365 [6], стр. 225-238
5	Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире	24	2	-	6	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире"
5.1	Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире	24	2	-	6	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе

												"Основные тенденции и направления
												развития энергетики в России и в мире"
												материалу. Дополнительно студенту
												необходимо изучить литературу и разобрать
												примеры выполнения подобных заданий.
												Проверка домашнего задания проводится по
												представленным письменным работам.
												Подготовка к контрольной работе:
												Изучение материалов по разделу Основные
												тенденции и направления развития
												энергетики в России и в мире и подготовка к
												контрольной работе
												Подготовка к практическим занятиям:
												Изучение материала по разделу "Основные
												тенденции и направления развития
												энергетики в России и в мире" подготовка к
												выполнению заданий на практических
												занятиях
												Самостоятельное изучение
												<i>теоретического материала:</i> Изучение
												дополнительного материала по разделу
												"Основные тенденции и направления
												развития энергетики в России и в мире"
												<u>Изучение материалов литературных</u>
												источников:
												[2], стр. 365-378
	2.10								0.7			[3], стр. 36-78
Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	180.0	16	-	32	-	2	-	-	0.5	96	33.5	
Итого за семестр	180.0	16	-	32		2	-		0.5		129.5	

**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. Виды топлива. Основы теплотехники

1.1. Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники

Возобновляемые и невозобновляемые источники энергии. Энергетические ресурсы. Условное топливо. Основные положения технической термодинамики. Основы теории теплообмена.

- 2. Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива
- 2.1. Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива

Циклы основных тепловых электрических станций. ГЭС. Ветроэнергетика и солнечная энергетика. АЭС. КЭС, ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС.

- 3. Основное оборудование тепловых электрических станций. Технологическое оборудование. Паровые и газовые турбины. Энергетические и водогрейные котлы
- 3.1. Основное оборудование тепловых электрических станций. Технологическое оборудование. Паровые и газовые турбины. Энергетические и водогрейные котлы

Котельные установки. Паровые турбины. Системы теплоснабжения. Вспомогательное технологическое оборудование. Водоподготовка. Системы подготовки топлива и топливоподачи. Компрессоры, насосы, вентиляторы.

#### 4. Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей

4.1. Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей Турбогенераторы. Гидрогенераторы. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. Трансформаторы собственных нужд. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Релейная защита и противоаварийная автоматика. Воздушные и кабельные линии. Электрические сети. Подстанции и оборудование подстанций.

#### 5. Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире

5.1. Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире Энергетический бизнес и его участники, организация взаимодействия. Декарбонизация. Водородная энергетика. Утилизация мусора и производство электроэнергии и тепла. Тенденции и тренды в энергетике.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Виды топлива. Энергетические ресурсы. Виды ресурсов. Условное топливо;
- 2. Базовые понятия и основы теплотехники. Термодинамика;
- 3. Базовые понятия и основы электротехники;
- 4. Паровые турбины разных типов. Теплофикационные паровые турбины.

Конденсационные паровые турбины.

Водогрейные и энергетические котлы;

- ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС;
- 6. A<sub>3</sub>C;

- 7. ГЭС, ГАЭС;
- 8. Электростанции с использованием возобновляемых и нетрадицонных источников энергии и ресурсов;
- 9. Энергетический бизнес в России в 21 веке. Сетевые компании, генерирующие компании, СО ЕЭС, сбытовые компании, другие организации-участники энергетического бизнеса;
- 10. Декарбонизация. Водородная энергетика;
- 11. Перспективные технологии и направления развития энергетики в РФ и в мире.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### <u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основное оборудование тепловых электрических станций. Технологическое оборудование. Паровые и газовые турбины. Энергетические и водогрейные котлы"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируем		1	Іоме		здел	ıa	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	Д	исці	ипли	ИНЫ	(B	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	С	оотв			c	
(B coordererann e passessom 1)	пидикаторов		п.3.1)				
		1	2	3	4	5	
Знать:	T		1	1	1		
теоретические и технологические основы организации							Перекрестный опрос/Тест№ 4 "Основное
процессов производства, передачи, распределения и							электротехническое оборудование
потребления тепловой и электрической энергии	ИД-10 <sub>ПК-2</sub>				+	+	электрических станций и сетей, и Основные
	1177 101110-2				·	·	тенденции и направления развития энергетики в
							России и в мире. Энергетический бизнес и его
							участники"
основное электротехническое и технологическое							Перекрестный опрос/Тест 3 "Основное
оборудование электростанций, тепловых и							оборудование тепловых электрических станций.
электрических сетей	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>			+			Технологическое оборудование. Паровые и
							газовые турбины. Энергетические и
							водогрейные котлы"
функционал, назначение и место в технологическом							Перекрестный опрос/Тест №1 "Энергетические
цикле основных видов электротехнического и							ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники"
тепломеханического оборудования ТЭС, ГРЭС, ТЭЦ,	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>	+					
АЭС, ГЭС, электростанций с использованием	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
возобновляемых и нетрадиционных видов топлива,							
электрических и тепловых сетей							
Уметь:	<u> </u>		1	l			T
анализировать особенности функционирования и							Перекрестный опрос/Тест№ 4 "Основное
режимы работы энергосистем идентифицировать							электротехническое оборудование
основное оборудование и его отличительные признаки	ИД-10 <sub>ПК-2</sub>				+	+	электрических станций и сетей, и Основные
для основного теплоэнергетического и	, ,						тенденции и направления развития энергетики в
электроэнергетического оборудования электрических							России и в мире. Энергетический бизнес и его
сетей и станций	ин о		1				участники"
проводить анализ технологических схем электрических	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>			+			Перекрестный опрос/Тест 3 "Основное

станций, необходимые расчеты технологических циклов и эффективности				оборудование тепловых электрических станций. Технологическое оборудование. Паровые и газовые турбины. Энергетические и водогрейные котлы"
анализировать особенности работы электростанций на органическом и неорганическом топливе и с использованием возобновляемых источников энергии	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>	+	-	Перекрестный опрос/Тест №2 "Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива"

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

#### Форма реализации: Устная форма

- 1. Тест 3 "Основное оборудование тепловых электрических станций. Технологическое оборудование. Паровые и газовые турбины. Энергетические и водогрейные котлы" (Перекрестный опрос)
- 2. Тест №1 "Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники" (Перекрестный опрос)
- 3. Тест №2 "Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива" (Перекрестный опрос)
- 4. Тест№ 4 "Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей, и Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире. Энергетический бизнес и его участники" (Перекрестный опрос)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №1)</u>

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов «НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 1 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,  $\Gamma$ . Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для академического бакалавриата /  $\Gamma$ . Ф. Быстрицкий,  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Гасангаджиев, В. С. Кожиченков . 2-изд., испр. и доп . М. : Юрайт, 2019 . 416 с. (Университеты России) . ISBN 978-5-534-08545-7 .;
- 2. Гительман, Л. Д. Энергетический бизнес : учебное пособие по специальности "Менеджмент организации" / Л. Д. Гительман, Б. Е. Ратников, Акад. нар. хоз-ва при Правительстве РФ . М. : Дело, 2006 . -600 с. ISBN 5-7749-0429-6 .;
- 3. Гительман, Л. Д. Эффективная энергокомпания: Экономика. Менеджмент. Реформирование / Л. Д. Гительман, Б. Е. Ратников . М. : Олимп-Бизнес , 2002 . 544 c. ISBN 5-901028-40-6 .:
- 4. Основы современной энергетики : в 2 т. : учебник для вузов по направлениям "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" / Общ. ред. Е. В. Аметистов . 5-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . ISBN 978-5-383-00501-9 .:

5. 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;

- 6. 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;
- 7. Строев В.А.- "Основы современной энергетики : в 2 т. Том 2. Современная электроэнергетика", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013380.html.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Майнд Видеоконференции;
- 4. Антиплагиат ВУЗ;
- 5. Расчетный сервер НИУ МЭИ.

### 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 ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 10. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 11. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 12. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 13. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 14. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 15. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 16. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 17. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 18. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 19. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения	зал ИВЦ	
лекционных занятий и		
текущего контроля		
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения	зал ИВЦ	
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения	зал ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
	К-502,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стол
	Компьютерный	компьютерный, стол учебный, стул, доска
	класс каф.	меловая, компьютерная сеть с выходом в
	"ИЭиОТ"	Интернет, мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Помещения для	Л-505, Кабинет	рабочее место сотрудника, стол
консультирования	сотрудников каф.	компьютерный, стул, шкаф для документов,
	"ИЭиОТ"	шкаф для одежды, стол письменный, тумба,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный
Помещения для	Л-509а,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения оборудования	Методический	стул, шкаф, шкаф для документов, стол
и учебного инвентаря	кабинет каф.	письменный, тумба, стол для совещаний,
	"ИЭиОТ"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Основы энергетики

(название дисциплины)

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест №1 "Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники" (Перекрестный опрос)
- КМ-2 Тест №2 "Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива" (Перекрестный опрос)
- КМ-3 Тест 3 "Основное оборудование тепловых электрических станций. Технологическое оборудование. Паровые и газовые турбины. Энергетические и водогрейные котлы" (Перекрестный опрос)
- КМ-4 Тест№ 4 "Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей, и Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире.
   Энергетический бизнес и его участники" (Перекрестный опрос)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники					
1.1	Энергетические ресурсы. Виды топлива. Основы теплотехники		+			
2	Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива					
2.1	Технологии производства электроэнергии и тепла на электрических станциях разных типов и на котельных. Электростанции с использованием возобновляемых, не возобновляемых и нетрадиционных источников топлива			+		
3	Основное оборудование тепловых электрических станций. Технологическое оборудование. Паровые и газовые турбины. Энергетические и водогрейные котлы					
3.1	Основное оборудование тепловых электрических станций. Технологическое оборудование. Паровые и газовые турбины. Энергетические и водогрейные котлы				+	
4	Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей					
4.1	Основное электротехническое оборудование электрических станций и сетей					+
5	Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире					

5.1	Основные тенденции и направления развития энергетики в России и в мире				+
	Bec KM, %:	25	25	25	25