

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: Инжиниринг в электроэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ


Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 12 часов;
Практические занятия	1 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 117,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бурмейстер М.В.
	Идентификатор	R3f3a41a8-BurmeisterMV-3b7fa53

(подпись)


М.В. Бурмейстер

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Насыров Р.Р.
	Идентификатор	R48fa5e5e-NasyrovRR-34f285d8


(подпись)

Р.Р. Насыров

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шаров Ю.В.
	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf

(подпись)

Ю.В. Шаров

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение основ в области архитектуры электроэнергетических систем и сетей и состава объектов, с помощью которых организуется производство, передача и распределение электроэнергии

Задачи дисциплины

- Изучение объектов электросетевого комплекса;
- Изучение объектов генерации;
- Освоение технологических процессов при производстве, передаче и распределении электроэнергии;
- Изучение работы объектов электроэнергетики в составе электроэнергетической системы.

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-1 Способен осуществлять подготовку, реализацию и контроль проведения мероприятий по организационно-техническому сопровождению проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов электроэнергетики	ИД-3ПК-1 Организует процесс разработки проектной документации для проектирования, строительства и реконструкции объектов электроэнергетики	знать: - Особенности работы объектов электроэнергетики и технологических процессов производства, передачи и распределения электроэнергии. уметь: - Оценивать влияние технологического процесса производства, передачи и распределения электроэнергии на окружающую среду и принимать решения в части применения автоматизированных систем управления на объектах электроэнергетики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Инжиниринг в электроэнергетике (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 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	Электроэнергетическая система и особенности её работы	16	1	3	-	-	-	-	-	-	-	13	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Электроэнергетическая система и особенности её работы"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Электроэнергетическая система и особенности её работы"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 24-50 [4], 26-38</p>	
1.1	Основные термины и определения	6		1	-	-	-	-	-	-	-	5	-		
1.2	Классификация электрических сетей	5		1	-	-	-	-	-	-	-	4	-		
1.3	Особенности и назначение сетей разных уровней напряжения	5		1	-	-	-	-	-	-	-	4	-		
2	Производство электроэнергии	30		3	-	4	-	-	-	-	-	23	-		<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Производство электроэнергии"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Производство электроэнергии"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 67-83 [3], 6-78 [5], 55-70</p>
2.1	Технологии производства электроэнергии	11		1	-	2	-	-	-	-	-	8	-		
2.2	Типы электростанций	10		1	-	1	-	-	-	-	-	8	-		
2.3	Особенности работы электростанций	9		1	-	1	-	-	-	-	-	7	-		
3	Передача электроэнергии	32	2	-	4	-	-	-	-	-	26	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Передача электроэнергии"</p>		
3.1	Технологии передачи	16	1	-	2	-	-	-	-	-	13	-			

	электроэнергии													<i>Самостоятельное изучение теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Передача электроэнергии"
3.2	Конструкции кабельных и воздушных линий электропередачи различных номинальных напряжений	16	1	-	2	-	-	-	-	-	-	13	-	<i>Изучение материалов литературных источников:</i> [2], 7-14
4	Преобразование электроэнергии	30	4	-	4	-	-	-	-	-	-	22	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Повторение материала по разделу "Преобразование электроэнергии"
4.1	Преобразование электроэнергии	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	<i>Самостоятельное изучение теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Преобразование электроэнергии"
4.2	Электрические подстанции различных классов напряжения	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	<i>Изучение материалов литературных источников:</i>
4.3	Основное силовое оборудование	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	[2], 18-23
4.4	Принципы и ограничения работы электрических станций	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	12	-	12	-	2	-	-	0.5	84	33.5		
	Итого за семестр	144.0	12	-	12	2	-	-	0.5	117.5				

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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. Электроэнергетическая система и особенности её работы

1.1. Основные термины и определения

Легализованные и нормативные термины и определения.

1.2. Классификация электрических сетей

Классификация по роду тока, уровням напряжения, устройству.

1.3. Особенности и назначение сетей разных уровней напряжения

Назначение передающих и распределительных сетей переменного и постоянного тока.

2. Производство электроэнергии

2.1. Технологии производства электроэнергии

Понятия о технологиях производства электроэнергии и электроэнергии и тепловой энергии в комбинированном цикле.

2.2. Типы электростанций

Виды электростанций в зависимости от первичных источников энергии и применяемых термодинамических циклов.

2.3. Особенности работы электростанций

Устройство электростанций различных видов и особенности их работы.

3. Передача электроэнергии

3.1. Технологии передачи электроэнергии

Передача электроэнергии постоянным и переменным током.

3.2. Конструкции кабельных и воздушных линий электропередачи различных номинальных напряжений

Устройство кабельных и воздушных ЛЭП.

4. Преобразование электроэнергии

4.1. Преобразование электроэнергии

Преобразование электроэнергии на подстанциях и преобразовательных комплексах.

4.2. Электрические подстанции различных классов напряжения

Виды электрических подстанций, их первичные схемы электрических соединений.

4.3. Основное силовое оборудование

Основное электротехнической оборудование электростанций и электрических сетей.

4.4. Принципы и ограничения работы электрических станций

Режимы работы электростанций в электроэнергетической системе, регулирование частоты и напряжения.

3.3. Темы практических занятий

1. Определение режимов работы электростанций;
2. Конструкции кабельных и воздушных линий электропередачи;
3. Монтаж и прокладка кабельных линий электропередачи;
4. Расчет режимов электрических сетей различной конфигурации;
5. Расчет режимов работы подстанций, регулирование напряжения на шинах подстанций.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Электроэнергетическая система и особенности её работы"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Производство электроэнергии"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Передача электроэнергии"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Преобразование электроэнергии"

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	
Знать:						
Особенности работы объектов электроэнергетики и технологических процессов производства, передачи и распределения электроэнергии	ИД-3ПК-1	+	+	+		Тестирование/Электроэнергетическая система и особенности ее работы. Особенности работы объектов электроэнергетики
Уметь:						
Оценивать влияние технологического процесса производства, передачи и распределения электроэнергии на окружающую среду и принимать решения в части применения автоматизированных систем управления на объектах электроэнергетики	ИД-3ПК-1		+	+	+	Контрольная работа/Технологический процесс производства, передачи и распределения электроэнергии. Применение автоматизированных систем управления на объектах электроэнергетики

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: Компьютерное задание

1. Электроэнергетическая система и особенности ее работы. Особенности работы объектов электроэнергетики (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Технологический процесс производства, передачи и распределения электроэнергии. Применение автоматизированных систем управления на объектах электроэнергетики (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной 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. Основы современной энергетики. В 2 ч. Ч.2. Современная электроэнергетика : Курс лекций для менеджеров энергетических компаний / Ред. В. А. Строев, А. П. Бурман ; Общ. ред. Е. В. Аметистов . – М. : Изд-во МЭИ, 2003 . – 454 с. - ISBN 5-7046-0923-6 .;
2. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика : учебное пособие для электротехнических специальностей вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Г. Ф. Быстрицкий . – 2-е изд., испр. и доп. – М. : КноРус, 2010 . – 296 с. – (Среднее профессиональное образование) . - ISBN 978-5-406-00065-6 .;
3. Шаров, Ю. В. Инженерное обеспечение строительства объектов электросетевого хозяйства и тепловых электростанций способом инжиниринга : учебное пособие для реализации основных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Ю. В. Шаров, Р. Р. Насыров, Л. К. Осика, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . – 412 с. - ISBN 978-5-7046-2295-6 .
[http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11286;](http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11286)
4. Электроэнергетика : учебное пособие для вузов по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика" / Ю. В. Шаров, и др. – М. : Форум : ИНФРА-М, 2020 . – 384 с. – (Высшее образование . Бакалавриат) . - ISBN 978-5-91134-782-6 .;

5. Осика Л.К.- "Расчетные методы интеллектуальных измерений (Smart Metering) в задачах учета и сбережения электроэнергии", Издательство: "МЭИ", Москва, 2013 - (422 с.)
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007938.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.

5.3 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
7. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
9. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru>;
<http://docs.cntd.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	НТБ-214, Кладовая "НТБ"	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объекты электроэнергетики

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Электроэнергетическая система и особенности ее работы. Особенности работы объектов электроэнергетики (Тестирование)
- КМ-2 Технологический процесс производства, передачи и распределения электроэнергии. Применение автоматизированных систем управления на объектах электроэнергетики (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2
		Неделя КМ:	8	14
1	Электроэнергетическая система и особенности её работы			
1.1	Основные термины и определения		+	
1.2	Классификация электрических сетей		+	
1.3	Особенности и назначение сетей разных уровней напряжения		+	
2	Производство электроэнергии			
2.1	Технологии производства электроэнергии		+	+
2.2	Типы электростанций		+	
2.3	Особенности работы электростанций		+	
3	Передача электроэнергии			
3.1	Технологии передачи электроэнергии			+
3.2	Конструкции кабельных и воздушных линий электропередачи различных номинальных напряжений		+	
4	Преобразование электроэнергии			
4.1	Преобразование электроэнергии			+
4.2	Электрические подстанции различных классов напряжения			+

4.3	Основное силовое оборудование		+
4.4	Принципы и ограничения работы электрических станций		+
Вес КМ, %:		40	60