

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова Е.И. Луковникова

29 апреля 2022 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.О.05.04 Математическое и компьютерное моделирование в
электроэнергетике**

Закреплена за кафедрой **Энергетики**

Учебный план **b130302_22_ЭЭ.plx**

Направление: **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр («Курс», «Семестр на курсе»)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя 17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого по курсу	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Булатов Ю.Н.

Рабочая программа дисциплины

Математическое и компьютерное моделирование в электроэнергетике

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Энергетики

Протокол от 14.04 2022 г. № 9

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Булатов Ю. Н.

Председатель МКФ

11.18 апреля 2022 г.

Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись)

(ФИО)

Директор библиотеки

(подпись)

(ФИО)

№ регистрации

(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю. Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю. Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю. Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю. Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование знаний теории и принципов моделирования элементов электроэнергетических систем; изучение современных программных комплексов, применяемых для компьютерного моделирования в электроэнергетике.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Переходные процессы в электроэнергетических системах
2.1.2	Электрические машины
2.1.3	Электроэнергетические системы и сети
2.1.4	Основы теории автоматического управления
2.1.5	Прикладное программирование
2.1.6	Теоретические основы электротехники
2.1.7	Математика
2.1.8	Компьютерные технологии
2.1.9	Физика
2.1.10	Электроника
2.1.11	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная (преддипломная) практика
2.2.2	Основы АСУ электроустановок электрических станций и подстанций

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Индикатор 1	ОПК-3.4 Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования и выполняет моделирование систем автоматического регулирования
-------------	---

ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

Индикатор 1	ОПК-4.1 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
-------------	--

Индикатор 2	ОПК-4.4 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств
-------------	---

Индикатор 3	ОПК-4.6 Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов
-------------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	математические модели элементов электроэнергетических систем;
3.1.2	методы расчета режимов электрических цепей, используемых при компьютерном моделировании;
3.1.3	принцип действия электронных устройств, функции и основные характеристики электрических и электронных аппаратов
3.2	Уметь:
3.2.1	рассчитывать исходные данные для моделирования элементов электроэнергетической системы;
3.2.2	применять программные комплексы для моделирования и расчета режимов электрических цепей;
3.2.3	
3.2.4	применять знания принципа действия электронных устройств, основных функций и характеристик электрических и электронных аппаратов при моделировании в электроэнергетике
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками моделирования элементов электроэнергетических систем;
3.3.2	навыками компьютерного моделирования и расчета режимов электрических цепей;
3.3.3	навыками компьютерного моделирования электронных устройств, электрических и электронных аппаратов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
-------------	-------------	-----------------------------	----------------	-------	-------------	------------	------------	------------

	Раздел	Раздел 1. Общие вопросы моделирования в электроэнергетике						
1.1	Лек	Моделирование как метод научного познания. Модели и их роль в изучении сложных систем	5	2	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.3	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
1.2	Лек	Типы моделей электроэнергетических систем	5	1	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.6	1	Лекция-беседа ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
1.3	Ср		5	10	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.6	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
1.4	Зачёт		5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.3 Л2.5 Л2.6	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
	Раздел	Раздел 2. Математическое моделирование электрических систем в расчетах установившихся и переходных режимов						
2.1	Лек	Модели элементов энергосистемы в расчетах установившихся режимов	5	1	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.5	1	Лекция-беседа ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
2.2	Лек	Метод узловых напряжений как основа расчёта установившихся режимов электроэнергетических систем	5	1	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
2.3	Лек	Математические модели элементов электроэнергетической системы	5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1	4	Лекция-беседа ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
2.4	Пр	Изучение промышленной программы расчета установившегося режима RastrWin	5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1	2	Работа в малой группе ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
2.5	Пр	Расчёт и анализ послеаварийных режимов электрической сети одного номинального напряжения	5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1	1	Работа в малой группе ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
2.6	Пр	Исследование влияния компенсирующих устройств на параметры режима электрической сети	5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4	1	Работа в малой группе ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
2.7	Ср		5	11	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6

2.8	Зачёт		5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
	Раздел	Раздел 3. Программные комплексы для компьютерного моделирования в электроэнергетике						
3.1	Лек	Обзор существующих программных комплексов для моделирования в электроэнергетике	5	1	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.7	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
3.2	Пр	Моделирование источников электрической энергии в системе MATLAB	5	3	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.7	1	Работа в малой группе ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
3.3	Пр	Применение пакета SimPowerSystems для имитационного моделирования электрических систем	5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.7	1	Работа в малой группе ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
3.4	Ср		5	10	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.7	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
3.5	Зачёт		5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.2 Л2.5 Л2.7	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
	Раздел	Раздел 4. Оптимизационные задачи математического программирования						
4.1	Лек	Математическая постановка оптимизационных задач в электроэнергетике	5	1	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.6	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
4.2	Лек	Математические модели и методы линейного программирования	5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.6	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
4.3	Пр	Графический метод решения задачи линейного программирования	5	2	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
4.4	Пр	Симплексный метод решения задач линейного программирования	5	2	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
4.5	Пр	Закрытые транспортные задачи. Способы получения допустимого плана при решении транспортных задач	5	2	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
4.6	Пр	Закрытые транспортные задачи. Методы решения транспортных задач	5	3	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
4.7	Пр	Открытые транспортные задачи	5	3	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6

4.8	Лек	Математические модели и методы нелинейного программирования	5	2	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
4.9	Пр	Оптимизация режимов энергосистемы методом неопределённых множителей Лагранжа	5	3	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.4	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
4.10	Ср		5	10	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.6	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6
4.11	Зачёт		5	4	ОПК-3 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.6	0	ОПК-3.4, ОПК-4.1, ОПК-4.4, ОПК-4.6

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Коллоквиум

Вопросы по разделам

Раздел №1 Общие вопросы моделирования в электроэнергетике

1. Понятия о моделировании и методов моделирования
2. Моделирование как метод научного познания
3. Модели и их роль в изучении сложных систем
4. Основные направления моделирования в электроэнергетике
5. Классическая процедура построения математической модели, реализуемой на ЭВМ

Раздел №2 Математическое моделирование электрических систем в расчетах установившихся и переходных режимов

1. Модель узла электрической сети
2. Модель ветви электрической сети
3. Модели линий электропередачи
4. Математическая модель двухобмоточного трансформатора
5. Математическая модель трансформатора с расщепленной обмоткой
6. Математическая модель трехобмоточного трансформатора
7. Математическая модель автотрансформатора
8. Модели генераторов в расчетах установившихся режимов
9. Модели турбин
10. Статические характеристики паровой турбины
11. Статические характеристики асинхронного двигателя
12. Статические характеристики комплексной нагрузки
13. Способы задания нагрузки при моделировании

Раздел №3 Программные комплексы для компьютерного моделирования в электроэнергетике

1. Особенности и общие признаки программных комплексов, применяемых при эксплуатации энергосистем
2. Классификация программных комплексов, применяемых при эксплуатации энергосистем
3. Существующие программные комплексы для моделирования электроэнергетических систем

Раздел №4 Оптимизационные задачи математического программирования

1. Оптимизационные задачи в электроэнергетике
2. Виды оптимизационных задач электроэнергетики и основные способы их решения
3. Математическая постановка оптимизационных задач в электроэнергетике
4. Задачи линейного и нелинейного программирования
5. Области допустимых решений
6. Анализ ОДР и поиск оптимального решения
7. Графический метод решения задачи линейного программирования
8. Общий принцип симплекс-метода решения задачи линейного программирования

9. Постановка открытой и закрытой транспортных задач линейного программирования
10. Методы получения допустимого плана при решении транспортных задач
11. Распределительный метод решения транспортной задачи
12. Метод потенциалов решения транспортной задачи
13. Особенности оптимизационных задач динамического программирования и принцип оптимальности Беллмана
14. Общая постановка задачи динамического программирования

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрено.

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету

Раздел №1 Общие вопросы моделирования в электроэнергетике

1. Понятия о моделировании и методов моделирования
2. Моделирование как метод научного познания
3. Модели и их роль в изучении сложных систем
4. Основные направления моделирования в электроэнергетике
5. Классическая процедура построения математической модели, реализуемой на ЭВМ

Раздел №2 Математическое моделирование электрических систем в расчетах установившихся и переходных режимов

1. Модель узла электрической сети
2. Модель ветви электрической сети
3. Модели линий электропередачи
4. Математическая модель двухобмоточного трансформатора
5. Математическая модель трансформатора с расщепленной обмоткой
6. Математическая модель трехобмоточного трансформатора
7. Математическая модель автотрансформатора
8. Модели генераторов в расчетах установившихся режимов
9. Модели турбин
10. Статические характеристики паровой турбины
11. Статические характеристики асинхронного двигателя
12. Статические характеристики комплексной нагрузки
13. Способы задания нагрузки при моделировании

Раздел №3 Программные комплексы для компьютерного моделирования в электроэнергетике

1. Особенности и общие признаки программных комплексов, применяемых при эксплуатации энергосистем
2. Классификация программных комплексов, применяемых при эксплуатации энергосистем
3. Существующие программные комплексы для моделирования электроэнергетических систем

Раздел №4 Оптимизационные задачи математического программирования

1. Оптимизационные задачи в электроэнергетике
2. Виды оптимизационных задач электроэнергетики и основные способы их решения
3. Математическая постановка оптимизационных задач в электроэнергетике
4. Задачи линейного и нелинейного программирования
5. Области допустимых решений
6. Анализ ОДР и поиск оптимального решения
7. Графический метод решения задачи линейного программирования
8. Общий принцип симплекс-метода решения задачи линейного программирования
9. Постановка открытой и закрытой транспортных задач линейного программирования
10. Методы получения допустимого плана при решении транспортных задач
11. Распределительный метод решения транспортной задачи
12. Метод потенциалов решения транспортной задачи
13. Особенности оптимизационных задач динамического программирования и принцип оптимальности Беллмана
14. Общая постановка задачи динамического программирования

6.4. Перечень видов оценочных средств

Коллоквиум, вопросы к зачету

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛП. 1	Булатов Ю.Н.	Математическое и компьютерное моделирование в расчетах и исследованиях режимов электрических систем: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2016	23	

7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Дойников А.Н., Сальникова М.К.	Математические модели и методы: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2006	124	
Л2. 2	Грешилов А.А.	Прикладные задачи математического программирования: Учеб. пособие для вузов	Москва: Логос, 2006	10	
Л2. 3	Веников В.А.	Теория подобия и моделирования применительно к задачам электроэнергетики: Учебное пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 1984	5	
Л2. 4	Курбацкий В.Г., Родина С.И.	Методы и модели оптимизации развития электроэнергетических систем: Учебное пособие	Братск: БрГТУ, 2003	86	
Л2. 5	Игнатьев И.В., Булатов Ю.Н.	Модели и методы настройки систем регулирования возбуждения генераторов на основе экспериментальных данных: научное издание	Братск: БрГУ, 2016	11	
Л2. 6	Семенов А. Г., Печерских И. А.	Математическое и компьютерное моделирование: практикум	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574121
Л2. 7	Рябенский В. М., Солобута Л. В., Черевко А. И., Лимонников а Е. В.	Практическая электротехника: основы электротехники с использованием MATLAB/Simulink: учебное пособие	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436403

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.4	MATLAB Academic new Product Concurrent Licenses
7.3.1.5	Simscape Power Systems Academic new Product Concurrent Licenses
7.3.1.6	RastrWin (студенческая версия)

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.5	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1344	Учебная аудитория (дисплейный класс)	1. Учебная мебель. 2. ПК (системный блок AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2.66 GHz, RAM 2GB, монитор LG 19") - 18. 3. Принтер лазерный HP Laser Pro 400. 4. Интерактивная доска SMARTBoard 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 5. Сканер Canon CanoScan Lide 220.
1344	Учебная аудитория (дисплейный класс)	1. Учебная мебель. 2. ПК (системный блок AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2.66 GHz, RAM 2GB, монитор LG 19") - 18. 3. Принтер лазерный HP Laser Pro 400. 4. Интерактивная доска SMARTBoard 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 5. Сканер Canon CanoScan Lide 220.

2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)
------	------------------	---

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Математическое и компьютерное моделирование в электроэнергетике направлена на изучение теоретических основ и методов моделирования электроэнергетических систем, а также на изучение современных программных систем, предназначенных для моделирования и расчета режимов работы электроэнергетических систем.

Изучение дисциплины Математическое и компьютерное моделирование в электроэнергетике предусматривает:

- лекции,
- практические занятия,
- самостоятельную работу,
- зачет.

В ходе освоения раздела 1 «Общие вопросы моделирования в электроэнергетике» студенты должны уяснить:

- что такое математическая модель ЭЭС;
- какие задачи требуется решать при проектировании и эксплуатации ЭЭС.

В ходе освоения раздела 2 «Математическое моделирование электрических систем в расчетах установившихся и переходных режимов» студенты должны уяснить:

- основные этапы моделирования ЭЭС на ЭВМ;
- математическое описание ЭЭС в установившемся режиме;
- уравнения ЭЭС в форме баланса токов и баланса мощностей.

В ходе освоения раздела 3 «Программные комплексы для компьютерного моделирования в электроэнергетике» студенты должны уяснить:

- какими общими признаками обладают все программные комплексы для расчетов ЭЭС;
- какие программные комплексы для исследования и расчета режимов ЭЭС существуют.

В ходе освоения раздела 4 «Оптимизационные задачи математического программирования» студенты должны уяснить:

- виды оптимизационных задач электроэнергетики и основные способы их решения;
- математическая постановка оптимизационных задач в электроэнергетике;
- задачи линейного и нелинейного программирования;
- графический метод решения задачи линейного программирования;
- общий принцип симплекс-метода решения задачи линейного программирования;
- постановка открытой и закрытой транспортных задач линейного программирования;
- особенности оптимизационных задач динамического программирования.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется особо обратить внимание на изучаемые программные комплексы и на то, как они помогают решать исследовательские задачи электроэнергетики и электротехники.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление практических навыков исследования, моделирования и расчета режимов работы ЭЭС.

Самостоятельную работу необходимо начинать с изучения теоретического материала по рекомендации преподавателя.

В процессе консультации с преподавателем необходимо выяснить все непонятные моменты.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературы.