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: Гидроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	7 семестр - 8 часов;
Практические занятия	7 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 128,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,2 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Т.А. Шестопалова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Р.В. Пугачев

Заведующий выпускающей кафедрой

1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	ия о владельце ЦЭП МЭИ	
-	Владелец	Шестопалова Т.А.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Ro	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205

Т.А. Шестопалова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение режимов работы систем электроснабжения промышленных и гражданских зданий и методов проектирования систем электроснабжения

Задачи дисциплины

- изучение физических основ формирования режимов электропотребления;
- освоение основных методов расчета интегральных характеристик режимов и показателей качества электроснабжения;
- освоение методов выбора проводников кабельных и воздушных линий, оборудования систем электроснабжения;
- изучение методов достижения заданного уровня надежности оборудования систем электроснабжения.

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 применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства, транспорта и использования электроэнергии	ИД-1 _{ПК-1} знает характеристики элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов	знать: - методы расчетов токов короткого замыкания и методы проверки выбранного оборудования систем электроснабжения и проводников на действие токов КЗ.
ПК-1 Способен применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства, транспорта и использования электроэнергии	ИД-2 _{ПК-1} умеет формировать прогнозы потребления электроэнергии и мощности	уметь: - пользоваться нормативной документацией, применяемой при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
ПК-1 Способен применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства, транспорта и использования электроэнергии	ИД-3 _{ПК-1} знает способы производства, транспорта и использования электроэнергии	знать: - методики, применяемые в расчетах систем электроснабжения промышленных объектов и объектах строительства и жилищно-коммунального хозяйства; - методы выбора основного и вспомогательного оборудования систем электроснабжения и проводников воздушных и кабельных линий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэнергетика (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.

	D /	8			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учеб								 й работы	
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часон 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	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие сведения о системах электроснабжения различных групп потребителей	23.8	7	2	-	2	-	0.4	-	0.4	-	19	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> работа ориентирована на самостоятельное изучение теоретического материала раздела <u>Подготовка к текущему контролю:</u> работа
1.1	Общие сведения о системах электроснабжения различных групп потребителей	11.4		1	-	1	-	0.2	-	0.2	-	9	1	ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу Изучение материалов литературных
1.2	Графики нагрузки, нагрев проводников и расчетная нагрузка	12.4		1	-	1	-	0.2	-	0.2	-	10	-	<u>источников:</u> [1], стр. 44-49 [3], стр. 28-57
2	Методы моделирования нагрузки в расчетах систем электроснабжения, выбор оборудования	22.35		2	-	0.7	-	0.4	-	0.2	-	19	-	Подготовка к текущему контролю: работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу Самостоятельное изучение
2.1	Методы моделирования нагрузки в расчетах систем электроснабжения, выбор оборудования	11.8		1	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-	<u>теоретического материала:</u> работа ориентирована на самостоятельное изучение теоретического материала раздела <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], стр. 91-122; стр. 123-133
2.2	Методы определения интегральных характеристик	10.55		1	-	0.2 5	_	0.2	-	0.1	-	9	-	[4], стр. 56-69

3	режимов СЭС произвольной сложности Режимы работы нейтрали, практические методы расчета токов КЗ, качество	23.10	2	-	0.5	-	0.4	-	0.2	-	20	-	Подготовка к текущему контролю: работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу
3.1	электроэнергии Режимы работы нейтрали, практические методы расчета токов КЗ	11.55	1	-	0.2	-	0.2	-	0.1	-	10	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: работа ориентирована на самостоятельное изучение теоретического материала раздела Изучение материалов литературных
3.2	Качество электроэнергии	11.55	1	-	0.2 5	-	0.2	-	0.1	-	10	-	<u>источников:</u> [2], стр. 25-29 [4], стр. 78-89
4	Компенсация реактивной мощности. Общие сведения о надежности СЭС, расчет показателей надежности. Управление системой электроснабжения	38.75	2.0	-	0.7	-	0.8	-	0.4	-	34.8	-	Подготовка к текущему контролю: работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу Подготовка расчетных заданий: работа ориентирована на самостоятельное изучение теоретического материала раздела Изучение материалов литературных
4.1	Компенсация реактивной мощности	13.05	0.5	-	0.2 5	-	0.2	-	0.1	-	12	-	<u>источников:</u> [2], стр. 57-68
4.2	Общие сведения о надежности СЭС, расчет показателей надежности	13.15	0.5	-	0.2 5	-	0.2	-	0.2	-	12	-	
4.3	Управление системой электроснабжения	12.55	1	-	0.2 5	-	0.4	-	0.1	-	10.8	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	144.00	8.0	-	4.0	-	2.0	-	1.2	0.3	92.8	35.7	
	Итого за семестр	144.00	8.0	-	4.0		2.0	1.2		0.3		128.5	

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. Общие сведения о системах электроснабжения различных групп потребителей

1.1. Общие сведения о системах электроснабжения различных групп потребителей Общие сведения о системах электроснабжения. Системы электроснабжения (СЭС) различных человек объектов и их характерные особенности. СЭС - как подсистема электроэнергетических систем (ЭЭС). Источники электроэнергии, их характеристики. Системы электроснабжения различных объектов и их характерные особенности. Краткая характеристика систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, объектов сельского хозяйства, электротранспорта.

1.2. Графики нагрузки, нагрев проводников и расчетная нагрузка

Классификация электроприемников. Графики нагрузки и их параметры. Нагрев проводников и расчетная мощность. Основные группы потребителей и их характеристики в городах. Нагрев проводников и расчетная мощность, уравнения нагрева. Род тока и номинальные напряжения, применяемые при электроснабжении различных объектов СЭС. Иерархия сетей различных номинальных напряжений в СЭС. Основные группы потребителей для промышленных предприятий. Режимы работы электродвигателей. Основные группы потребителей в сельском хозяйстве. Режимы работы электроприемников и показатели режима.

2. Методы моделирования нагрузки в расчетах систем электроснабжения, выбор оборудования

2.1. Методы моделирования нагрузки в расчетах систем электроснабжения, выбор оборудования

Режимы электропотребления, методы расчета интегральных характеристик режимов и определения расчетных значений нагрузок, выбор параметров оборудования. Основные вероятностно-статистические модели для описания процессов электропотребления в СЭС (детерминированный подход, случайной величины, систем случайных-величин, случайного процесса). Информационное обеспечение моделей режимов электропотребления в практике проектирования и эксплуатации современных СЭС. Интервалы осреднения и квантования процессов изменения нагрузок и связанных с ними параметров режимов. Принципы формирования расчетных значений электрических нагрузок элементов СЭС по условиям: термического, электродинамического воздействия тока, влияния на технические и техникоэкономические параметры СЭС. Обощенная универсальная модель электрических нагрузок для применения в СЭС. Методы выбора оборудования по расчетным значениям нагрузок. Практические приемы и методы определения характеристик и расчетных значений электрических нагрузок в СЭС различного назначения (методы коэффициентов спроса, использования, одновременности, упорядоченных диаграмм, числовых вероятностных характеристик). Области применения указанных приемов определения расчетных нагрузок с учетом возможностей информационного обеспечения расчетов.

2.2. Методы определения интегральных характеристик режимов СЭС произвольной сложности

Методы расчета интегральных характеристик режимов в СЭС произвольной сложности и конфигурации. Характеристика обощенных параметров схем, области их применения. Основные приемы определения вероятностных законов рапределения параметров режимов в элементах СЭС. Практические методы определения расчетных нагрузок элементов различных иерархических уровней СЭС (сетей до 1000 В и выше 1000 В, сетей высокого напряжения, источников электроэнергии).

<u>3. Режимы работы нейтрали, практические методы расчета токов К3, качество</u> <u>электроэнергии</u>

3.1. Режимы работы нейтрали, практические методы расчета токов КЗ

Режимы нейтрали и практические методы работы расчета токов коротких замыканий. Режимы работы нейтрали сетей различного класса напряжения в СЭС. Влияние на надежность. Практические методы оценки значений токов коротких замыканий в сетях СЭС различного назначения и различной сложности. Особенности расчета токов КЗ в электроустановках напряжением до 1 кВ. Учет местных источников и нагрузок. Применение обощенных параметров схем для расчетов токов коротких замыканий в сложных СЭС. Проверка оборудования по токам коротких замыканий и методы управления уровнем кз в СЭС.

3.2. Качество электроэнергии

Проблемы электромагнитной совместимости в системах электроснабжения различного назначения. Показатели качества электроэнергии. Показатели качества напряжения. Влияние показателей качества напряжения на работу электроприемников и оборудования СЭС. Интегральные критерии качества, информационное обеспечение контроля качества напряжения. Нормирование показателей качества напряжения. Методы и средства обеспечения нормированных показателей качества напряжения. Влияние на показатели качества напряжения режимов работы регулирующих и компенсирующих устройств.

4. Компенсация реактивной мощности. Общие сведения о надежности СЭС, расчет показателей надежности. Управление системой электроснабжения

4.1. Компенсация реактивной мощности

Компенсация реактивной мощности в СЭС. Размещение средств компенсации в сетях разных напряжений. Влияние степени компенсации на потери мощности и энергии, а так же технико-экономические показатели СЭС.

4.2. Общие сведения о надежности СЭС, расчет показателей надежности

Методы анализа надежности в системах электроснабжения. Общие понятия о надежности СЭС и ЭЭС. Системные аварии в ЭЭС. Понятие о лавине частоты и лавине напряжения в ЭЭС, причины их возникновения. Основные свойства надежности, классификация отказов. Показатели надежности. Основные способы обеспечения надежности в технике, в ЭЭС и СЭС. Влияние принципов построения и особенностей управления при эксплуатации СЭС на уровень надежности электроснабжения различных потребителей. Краткие сведения о современных методах расчета надежности ЭЭС и СЭС. Требования нормативных материалов, предъявляемых к уровню надежности электроснабжения.

4.3. Управление системой электроснабжения

Учет потребления и расхода электроэнергии. Баланс электроэнергии на на предприятиях. Мероприятия по экономии электроэнергии. Регулирование режимов электропотребления. Энергосбережение на промышленных предприятиях. Уменьшение потерь мощности и электроэнергии в распределительных сетях и системах электроснабжения.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Структура системы электроснабжения. Графики нагрузок и определение показателей графиков-средней мощности, потребляемой электроэнергии и расчетных коэффициентов;
- 2. Расчет нагрузок. Нормативные документы, регламентирующие порядок расчета.

Выбор сечений;

- 3. Выбор аппаратов защиты в электрических сетях на 0,4 кВ. Построение силовых и осветительных сетей на НН;
- 4. Расчет потерь мощности и энергии в системах электроснабжения;
- 5. Автоматизированные системы управления электроснабжением и электропотреблением. Мероприятия по экономии энергии;
- 6. Электродинамические и термические воздействия токов короткого замыкания. Расчет токов кз на 0,4 кВ.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Рассмотрение особенностей систем электроснабжения различных групп потребителей.
- 2. Рассмотрение особенностей методов моделирования нагрузки в расчетах систем электроснабжения и выбора оборудования.
- 3. Рассмотрение особенностей режима работы нейтрали, практических методов расчета токов КЗ и качества электроэнергии.
- 4. Рассмотрение особенностей компенсации реактивной мощности, надежности СЭС, расчета показателей надежности и управления системой электроснабжения.

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Но	мер ј	разде	ла	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	ди	сципл	пины	(B	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)		coo	твет	стви	ис	
(в соответствии с разделом т)	индикаторов		п.3	.1)		
		1 2 3		4		
Знать:						
методы расчетов токов короткого замыкания и методы						Тестирование/Системы электроснабжения в
проверки выбранного оборудования систем	ИД-1 _{ПК-1}			+		электроустановках
электроснабжения и проводников на действие токов КЗ						
методы выбора основного и вспомогательного						Тестирование/Внешнее и внутреннее
оборудования систем электроснабжения и проводников	ИД-3пк-1		+			электроснабжение
воздушных и кабельных линий						
методики, применяемые в расчетах систем						Тестирование/Электрические нагрузки
электроснабжения промышленных объектов и объектах	ИД-3пк-1	+				
строительства и жилищно-коммунального хозяйства						
Уметь:						
пользоваться нормативной документацией, применяемой						Контрольная работа/Управление системой
при проектировании объектов строительства и жилищно-	ИД-2пк-1				+	электроснабжения промышленных
коммунального хозяйства						предприятий

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Внешнее и внутреннее электроснабжение (Тестирование)
- 2. Системы электроснабжения в электроустановках (Тестирование)
- 3. Электрические нагрузки (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Управление системой электроснабжения промышленных предприятий (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №7)</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 7 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Александров, С. С. Повышение надежности системы электроснабжения жилого сектора за счет использования биогазовых установок : магистерская диссертация / С. С. Александров, Нац. исслед. ун-т "МЭИ", Кафедра электроэнергетических систем (ЭЭС) . – М., 2015 . – 88 с. - диссертация только в электронном виде,для чтения перейдите в электронную библиотеку МЭИ .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=7039;

- 2. В. Б. Шлейников- "Электроснабжение промышленных предприятий: практикум" 1, Издательство: "Оренбургский государственный университет", Оренбург, 2012 (99 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270271;
- 3. Коробов Г. В., Картавцев В. В., Черемисинова Н. А.- "Электроснабжение. Курсовое проектирование", (3-е изд., испр.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2014 (192 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44759;
- 4. Шведов, Г. В. Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети: учебное пособие для вузов по направлениям 140200 "Электроэнергетика", 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Г. В. Шведов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 268 с. ISBN 978-5-383-00743-3

. .

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).

5.3 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с

работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер
	ИДДО	
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
		принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Электроснабжение

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Электрические нагрузки (Тестирование)
- КМ-2 Внешнее и внутреннее электроснабжение (Тестирование)
- КМ-3 Системы электроснабжения в электроустановках (Тестирование)
- КМ-4 Управление системой электроснабжения промышленных предприятий (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

11		Индекс	КМ-	KM-	КМ-	КМ-			
Номер	Раздел дисциплины	KM:	3	2	9	12			
раздела		Неделя КМ:	3	6	9	12			
	Общие сведения о системах электроснабжения								
1	различных групп потребителей								
	Общие сведения о системах электроснабжения								
1.1	различных групп потребителей		+						
1.2	Графики нагрузки, нагрев проводников и расче нагрузка	стная	+						
2	Методы моделирования нагрузки в расчетах си электроснабжения, выбор оборудования	істем							
2.1	Методы моделирования нагрузки в расчетах си электроснабжения, выбор оборудования	істем		+					
2.2	Методы определения интегральных характерис режимов СЭС произвольной сложности	стик		+					
3	Режимы работы нейтрали, практические метод токов КЗ, качество электроэнергии	ы расчета							
3.1	Режимы работы нейтрали, практические метод токов КЗ	ы расчета			+				
3.2	Качество электроэнергии				+				
4	Компенсация реактивной мощности. Общие св надежности СЭС, расчет показателей надежнос Управление системой электроснабжения								
4.1	Компенсация реактивной мощности					+			
4.2	Общие сведения о надежности СЭС, расчет пог надежности	казателей				+			
4.3	Управление системой электроснабжения					+			
	I	Вес КМ, %:	25	25	25	25			