# 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: Распределительные электрические сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ТЭЦ И ПОДСТАНЦИЙ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	8 семестр - 137,2 часа;
в том числе на КП/КР	8 семестр - 0,7 часа;
Иная контактная работа	8 семестр - 4 часа;
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсового проекта Экзамен	8 семестр - 0,4 часа; 8 семестр - 0,4 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2022

# ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

М.А. Козинова

(расшифровка подписи)

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO RE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Валянский А.В.									
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R98c29a50-ValianskyAV-a927df5b									

(подпись)

NOSO PE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
SH INTERVISION PIE	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
M <mark>O</mark> M	Владелец	Шаров Ю.В.									
	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf									
	,										

(подпись)

А.В. Валянский (расшифровка подписи)

Ю.В. Шаров

(расшифровка подписи)

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение методов проектирования электроустановок и выбора электрооборудования на электростанциях и подстанциях.

#### Задачи дисциплины

- овладение основами проектирования электрической части электростанций и подстанций;
- овладение принятыми (стандартными) способами графического отображения схем электрических соединений;
- приобретение навыков принятия и обоснования конкретных технических решений при проектировании электроустановок электростанций и подстанций.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисшиплине, соотнесенные с инликаторами лостижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения				
ПК-1 Способен участвовать в организации процесса эксплуатации электрических подстанций и линий электропередачи	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знание по выбору электрооборудования и проверке его технических параметров в процессе эксплуатации подстанций и линий электропередачи	знать: - характеристики основного электрооборудования, набор основных исходных данных для проектирования;.				
ПК-1 Способен участвовать в организации процесса эксплуатации электрических подстанций и линий электропередачи	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знания в методах оценки технического состояния электрооборудования подстанций и линий электропередачи	знать: - условные графические изображения				
ПК-2 Способен применять знание способов производства, транспорта и использования электроэнергии	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знание способов производства, передачи, распределения электроэнергии и электроснабжения потребителей	знать: - типовые схемные решения распределительных устройств, схем электроснабжения собственных.				
ПК-2 Способен применять знание способов производства, транспорта и использования электроэнергии	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует знание основ управления процессами производства, транспорта и использования электроэнергии	знать: - методы и способы ограничения токов короткого замыкания.; - методы выбора и проверки основного электрооборудования.				

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Распределительные электрические сети (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 6 зачетных единиц, 216 часов.

	Разделы/темы	æ	_		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр		Контактная работа СР					CP	Содержание самостоятельной работы/			
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Раздел 1	14	8	2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материалов литературных
1.1	Общие сведения о ТЭЦ и подстанциях	14		2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>источников:</u> [1], 11-21 [2], 11-21 [3], 93-118
2	Раздел 2	24		4	-	4	-	-	-	-	-	16	-	Изучение материалов литературных
2.1	Выбор трансформаторов и автотрансформаторов на станциях и подстанциях	24		4	-	4	-	-	-	-	-	16	-	<u>источников:</u> [1], 67-82 [2], 67-82
3	Раздел 3	24		4	ı	4	1	=	-	-	-	16	ı	Изучение материалов литературных
3.1	Основные требования к электрооборудованию электростанций и подстанций. Нагрузочная способность проводников и аппаратов	24		4	-	4	-	-	-	-	-	16	<del>-</del>	<u>источников:</u> [1], 91-96, [2], 91-96,
4	Раздел 4	20		2	-	2	ı	-	-	-	-	16	•	Изучение материалов литературных
4.1	Отключение цепей переменного тока	20		2	-	2	-	-	-	-	-	16	-	<u>источников:</u> [1], 126-136 [2], 126-136
5	Раздел 5	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	=	Изучение материалов литературных
5.1	Термическая стойкость	18		4	ı	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>источников:</u> [3], 236-260

		1											[4] 227 202
	проводников и												[4], 227-283
	аппаратов.												
	Электродинамическая												
	стойкость												
	проводников.												
6	Раздел 6	20	4	-	4	-	-	-	-	-	12	ı	Изучение материалов литературных
6.1	Выбор	20	4	-	4	-	-	-	-	-	12	-	источников:
	коммутационных												[1], 216-223
	аппаратов												[2], 216-223
	1												[3], 212-216
													[4], 314-331
7	Раздел 7	19	4	-	4	-	-	-	-	-	11	-	Изучение материалов литературных
7.1	Методы и средства	19	4	-	4	-	-	-	-	-	11	-	источников:
	ограничения токов												[3], 263-280
	короткого замыкания												[4], 291-310
8	Раздел 8	20	4	_	4	-	-	-	_	-	12	-	Изучение материалов литературных
8.1	Схемы и конструкции	20	4	_	4	-	-	-	-	-	12	-	источников:
	распределительных	_ •	•		-								[1], 229-262
	устройств.												[2], 229-262
	Комплектные												[3], 148-173
													[5], 140 175
	трансформаторные												
	подстанции	25.0					2			0.4		22.5	
	Экзамен	35.9	-		-	-	2	-	-	0.4	-	33.5	
	Курсовой проект (КП)	21.1	-	-	-	16	-	4	-	0.4	0.7	-	
	Всего за семестр	216.0	28	-	28	16	2	4	-	0.8	103.7	33.5	
	Итого за семестр	216.0	28	-	28		18	4		0.8		137.2	

**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. *Раздел* 1

# 1.1. Общие сведения о ТЭЦ и подстанциях

Основные типы ТЭЦ и подстанций, характерные особенности. Общие принципы построения электрических схем. Структурные схемы ТЭЦ и подстанций. Схемы электроснабжения собственных нужд ТЭЦ и подстанций..

## 2. Раздел 2

2.1. Выбор трансформаторов и автотрансформаторов на станциях и подстанциях

Классификация и основные технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов, устанавливаемых на ТЭЦ и подстанциях. Системы охлаждения. Выбор трансформаторов на ТЭЦ и ПС. Особенности автотрансформаторов.

# <u>3. Раздел 3</u>

3.1. Основные требования к электрооборудованию электростанций и подстанций. Нагрузочная способность проводников и аппаратов

Назначение и роль электрооборудования, режимы его работы. Требования к электрооборудованию в части уровня изоляции, допустимого нагрева в продолжительных режимах, стойкости при коротких замыканиях (КЗ), коммутационной способности. Выбор проводников по экономической плотности тока. Нагрев проводников и аппаратов в продолжительных режимах и при коротких замыканиях. Проверка шин и кабелей по нагрузочной способности..

# <u>4. Раздел 4</u>

#### 4.1. Отключение цепей переменного тока

Дуга переменного тока и ее характеристики. Физические процессы в дуге, влияющие факторы. Осциллограмма процесса отключения. Основные понятия и определения. Дуга в коммутационных аппаратах и её основные характеристики. Способы гашения дуги..

#### *5. Раздел 5*

5.1. Термическая стойкость проводников и аппаратов . Электродинамическая стойкость проводников.

Термическая стойкость проводников и электрических аппаратов. Нормируемые допустимые температуры. Проверка проводников и аппаратов на термическую стойкость. Электродинамическая стойкость проводников. Проверка шинных конструкций с жест-кими опорами на электродинамическую стойкость. Особенности расчета на электродинамическую стойкость жесткой ошиновки напряжением свыше 110 кВ..

#### *6. Раздел 6*

#### 6.1. Выбор коммутационных аппаратов

Конструкция и основные параметры выключателей, разъединителей, выключателей нагрузки, автоматических выключателей, плавких предохранителей. Выбор и проверка коммутационных аппаратов по условиям рабочего режима и короткого замыкания. Выбор измерительных трансформаторов тока и напряжения..

#### 7. Раздел 7

# 7.1. Методы и средства ограничения токов короткого замыкания

Определение необходимых точек короткого замыкания для выбора оборудования. Решение вопроса о возможном способе ограничения токов короткого замыкания. Требования к токоограничивающим устройствам. Выбор и проверка токоограничивающих реакторов..

# 8. Раздел 8

# 8.1. Схемы и конструкции распределительных устройств. Комплектные трансформаторные подстанции

Классификация конструкций. Требования, предъявляемые к распределительным устройствам. Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией. Типы комплектных трансформаторных подстанций, конструкция, принципиальные схемы и применяемое оборудование.

# 3.3. Темы практических занятий

- 1. Выбор схем распределительных устройств;
- 2. Структурные схемы ТЭЦ и подстанций;
- 3. Нагрузочная способность проводников и аппаратов.;
- 4. Термическая стойкость проводников и аппаратов;
- 5. Расчет электродинамической стойкости шинных конструкций;
- 6. Способы ограничения токов короткого замыкания;
- 7. Выбор трансформаторов на ТЭЦ и подстанций.

# 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

## 3.5 Консультации

# 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 8 Семестр

Курсовой проект (КП)

Темы:

- Проектирование главной схемы электрических соединений электроустановки.

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 14	Зачетная
Раздел	1	2	3	4	Защита
курсового					курсового
проекта					проекта
Объем	10	30	25	35	-
раздела, %					
Выполненный	10	40	65	100	-
объем					
нарастающим					
итогом, %					

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Выбор трансформаторов и автотрансформаторов
2	Расчет токов КЗ. Выбор и проверка кабелей по нагрузочной способности
3	Способы ограничения токов КЗ. Выбор оборудования

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по		1					шПЛІ	ины (	В	Оценочное средство
дисциплине	Коды						п.3.			(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:										
характеристики основного										Контрольная работа/Выбор
электрооборудования, набор основных	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>		+							трансформаторов на ТЭЦ и ПС
исходных данных для проектирования;										
условные графические изображения.	ИД-3 <sub>ПК-1</sub>	+		+						Контрольная работа/Выбор и проверка
	<b>ИД-</b> ЗПК-1	Η								кабелей по нагрузочной способности
типовые схемные решения										Контрольная работа/Распределительные
распределительных устройств, схем	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>								+	устройства
электроснабжения собственных										
методы выбора и проверки основного										Контрольная работа/Выбор и проверка
электрооборудования										оборудования
	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>				+	+	+			Контрольная
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									работа/Электродинамическая стойкость
										проводников
методы и способы ограничения токов										Контрольная работа/Выбор и проверка
короткого замыкания.	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>							+		оборудования
Ropotkofo Sambikatini.										ооорудования

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

## 4.1. Текущий контроль успеваемости

# 8 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Выбор и проверка кабелей по нагрузочной способности (Контрольная работа)
- 2. Выбор и проверка оборудования (Контрольная работа)
- 3. Выбор трансформаторов на ТЭЦ и ПС (Контрольная работа)
- 4. Распределительные устройства (Контрольная работа)
- 5. Электродинамическая стойкость проводников (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

# 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

# Экзамен (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих. В приложение к диплому выносится оценка за 8 семестр.

# Курсовой проект (КП) (Семестр №8)

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Старшинов, В. А. Электрическая часть электростанций и подстанций : учебное пособие по курсу "Электроэнергетика и электротехника" / В. А. Старшинов, М. В. Пираторов, М. А. Козинова ; ред. В. А. Старшинов . М. : Изд-во МЭИ, 2015 . 296 с. ISBN 978-5-383-00874-4 .:
- 2. Старшинов В. А., Пираторов М. В., Козинова М. А.- "Электрическая часть электростанций и подстанций", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2015 (296 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=72327;
- 3. Балаков, Ю. Н. Проектирование схем электроустановок : учебное пособие для вузов по всем специальностям направления 650900 "Электроэнергетика" / Ю. Н. Балаков, М. Ш. Мисриханов, А. В. Шунтов . 2-е изд., стер . М. : Изд-во МЭИ, 2006 . 288 с. ISBN 5-903072-17-8 .;
- 4. Короткие замыкания и выбор электрооборудования : учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" / И. П. Крючков, В. А. Старшинов, Ю. П. Гусев, [и др.] ; ред. И. П. Крючков, В. А. Старшинов . М. : Издательский дом МЭИ, 2012 . 568 с. Победитель ежегодного общероссийского Конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по электроэнергетике 2011 года . ISBN 978-5-383-00709-9 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=4248.

# 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Dr.Web;
- 3. Acrobat Reader;
- 4. SimInTech (студенческая версия);
- 5. САПР ЦВК;
- 6. GuPlanAC;
- 7. Neplan.

# 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 журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 12. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 13. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 14. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Г-200, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория	трибуна, мультимедийный проектор, экран
лекционных занятий и	Д-400, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
текущего контроля	аудитория	доска меловая
Учебные аудитории	ЭС-41, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, вешалка
для проведения	аудитория каф. ЭС	для одежды, мультимедийный проектор,
практических занятий,		экран, доска маркерная
КР и КП		
Учебные аудитории	ЭС-41, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, вешалка
для проведения	аудитория каф. ЭС	для одежды, мультимедийный проектор,
промежуточной		экран, доска маркерная
аттестации		
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,

		кондиционер
Помещения для	ЭС-41, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, вешалка
консультирования	аудитория каф. ЭС	для одежды, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
Помещения для	Д-2/9, Помещение	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения	учебно-	стул, шкаф, шкаф для одежды,
оборудования и	вспомогательного	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
учебного инвентаря	персонала каф. "ЭЭС"	многофункциональный центр,
		кондиционер, телевизор, книги, учебники,
		пособия, канцелярский принадлежности,
		зеркала

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения

(название дисциплины)

# 8 семестр

# Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Выбор трансформаторов на ТЭЦ и ПС (Контрольная работа)
- КМ-2 Выбор и проверка кабелей по нагрузочной способности (Контрольная работа)
- КМ-3 Электродинамическая стойкость проводников (Контрольная работа)
- КМ-4 Выбор и проверка оборудования (Контрольная работа)
- КМ-5 Распределительные устройства (Контрольная работа)

# Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
		КМ:	1	2	3	4	5
		Неделя КМ:	4	7	9	11	13
1	Раздел 1						
1.1	Общие сведения о ТЭЦ и подстанциях			+			
2	Раздел 2						
2.1	Выбор трансформаторов и автотрансформаторов на станциях и подстанциях		+				
3	Раздел 3						
3.1	Основные требования к электрооборудованию электростанций и подстанций. Нагрузочная способность проводников и аппаратов			+			
4	Раздел 4						
4.1	Отключение цепей переменного тока				+	+	
5	Раздел 5						
5.1	Термическая стойкость проводников и аппаратов . Электродинамическая стойкость проводников.				+	+	
6	Раздел 6						
6.1	Выбор коммутационных аппаратов				+	+	
7	Раздел 7						
7.1	Методы и средства ограничения токов короткого замыкания					+	

8	Раздел 8					
8.1	Схемы и конструкции распределительных устройств. Комплектные трансформаторные подстанции					+
	Bec KM, %:	15	20	20	30	15

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения

(название дисциплины)

# 8 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 Выбор трансформатора
- КМ-2 Расчет токов КЗ. Выбор кабеля
- КМ-3 Ограничение токов КЗ. Выбор оборудования
- КМ-4 Электрическая схема

# Вид промежуточной аттестации – защита КП.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	КМ- 4
		Неделя КМ:	4	8	12	14
1	Выбор трансформаторов и автотрансформаторов					
2	Расчет токов КЗ. Выбор и проверка кабелей по нагрузочной способности			+		
3	Способы ограничения токов КЗ. Выбор оборудования				+	
4	Построение электрической схемы					+
Bec KM, %:			10	30	25	35