

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Филиал ФГБОУ ВО НИУ МЭИ в г. Волжском

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательных программ: Тепловые электрические станции и энергетические системы: оборудование, режимы и качество управления. Эксплуатация и управление режимами электроэнергетических систем

Уровень образования: магистр

Форма обучения: очная

**Рабочая программа по дисциплине
ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ ГЕНЕРИРУЮЩИХ СИСТЕМ**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины (модули) по выбору 2
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.ДВ.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр – 3
Часов (всего) по учебному плану:	108
Лекции	3 семестр – 16 часов
Практические занятия	3 семестр – 16 часов
Лабораторные работы	учебным планом не предусмотрены
Аудиторные консультации по курсовым проектам (работам)	учебным планом не предусмотрены
Самостоятельная работа	3 семестр – 40 часов
включая: РГР	3 семестр – 10 часов
Промежуточная аттестация:	
включая: РГР	3 семестр – 10 часов
курсовые проекты (работы)	учебным планом не предусмотрены
Промежуточная аттестация: экзамен	3 семестр – 2,5 часа
Контроль: экзамен	3 семестр – 33,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Доцент кафедры Энергетики,

к.т.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Л. Р. Куш

(расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой Энергетики

(название кафедры)



(подпись)

Е.Г. Зенина

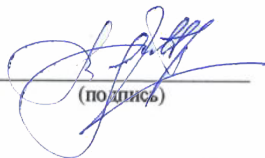
(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы Тепловые электрические станции и энергетические системы: оборудование, режимы и качество управления

Доцент кафедры Энергетики,

к.т.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

М.М. Султанов

(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы Эксплуатация и управление режимами электроэнергетических систем

Заведующий кафедрой Энергетики,

к.т.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Е. Г. Зенина

(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы Электроэнергетические системы и сети

Доцент кафедры Энергетики,

к.т.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

В. Н. Курьянов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Энергетики

(название кафедры)



(подпись)

Е. Г. Зенина

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных закономерностей оптимизации энергетических режимов, регулирования напряжения, частоты и активной мощности

Задачами дисциплины являются:

- изучение основ оптимального регулирования режимов, распределения нагрузки энергосистем;
- формирование умения и навыков расчета оптимального распределения нагрузок в энергосистеме.

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 участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов, проведении расчетов и экспериментов в соответствии с типовыми методиками и средствами автоматизации, обработкой полученных результатов, соблюдении производственной и экологической безопасности, управлении, эксплуатации, обслуживании, доводке процессов и ремонте технологического оборудования	ПК-1.1. Осуществляет сбор и анализ исходных данных для исследования энергообъектов	знать: - критерии оптимизации режима сети по уровням напряжения и реактивной мощности; - критерии оптимизации распределения нагрузки при эксплуатации электростанций и энергосистем; уметь: - выполнять расчеты и моделирование режимов работы оборудования в пакетах математических и прикладных программ
	ПК-1.2. Проводит расчеты и эксперименты в соответствии с типовыми методиками и средствами автоматизации и обрабатывает полученные результаты, формирует предложения по их практическому использованию	знать: - принципы решения задач распределения нагрузки между электростанциями; уметь: - применять современные методы расчета для оптимизации и управления электроэнергетическими системами и сетями

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина базируется на дисциплинах: Б1.В.09 Исследование режимов и энергетическая эффективность генерирующих систем

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 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттеста- ции <i>(по семестрам)</i>	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы								Содержание самостоятельной рабо- ты (с указанием № источника по п. 5.1 и страниц в нем)
				Контактная						СР	Конт- роль	
				Лек	Пр	Лаб	КПР	ИККП	ПА			
1	Основы оптимального регулиро- вания режимов	22	3	6	8	-				8		[1], с 183-203 [2], с 622-628 [3], с 169-174
2	Регулирование частоты и активной мощности	20	3	6	4	-				10		[3], с153-163 [2], с 91-95
3	Оптимизация распределения нагрузки энергосистемы	30	3	4	4					22		[1], с 183-203
	Экзамен	36	3			-			2,5		33,5	Экзамен проводится в устной форме по билетам согласно программе экзамена
	Итого:	108	3	16	16	-	-	-	2,5	40	33,5	

3.2 Краткое содержание разделов

3 семестр

1. Основы оптимального регулирования режимов

Характеристики устройств для регулирования режима в сети по уровням напряжения, оптимизация режима сети по уровням напряжения и реактивной мощности, математическая формулировка задачи, методы ее решения.

2. Регулирование частоты и активной мощности

Баланс активной мощности в энергосистеме и его связь с частотой. Характеристики регуляторов скорости вращения турбин. Регулирование частоты в энергосистеме. Реализация распределения нагрузки при эксплуатации электростанций и энергосистем.

3. Оптимизация распределения нагрузки энергосистем

Распределение нагрузки между ТЭС. Распределение нагрузки в энергосистеме с ГЭС и ТЭС. Распределение нагрузки между агрегатами электростанций. Распределение реактивных нагрузок. Комплексная оптимизация режимов энергетической системы.

3.3. Темы практических занятий

3 семестр

1. Выбор оптимального напряжения ЛЭП (2 часа).
2. Определение потерь мощности в замкнутой сети (2 часа).
3. Определение оптимального режима работы ЛЭП 110 кВ (2 часа).
4. Определение оптимальной точки размыкания замкнутой сети (4 часа).
5. Выбор оптимального режима работы секционного выключателя (2 часа).
6. Оптимизация точек размыкания замкнутых сетей (4 часа).

3.4. Темы лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

3.5. РГР

Тематика расчетных заданий

Оптимизация потоков мощности в замкнутой электрической сети.

3.6. Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Наименование результатов обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 3)	Коды компетенции и индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)			Формы текущего контроля успеваемости
		1	2	3	
Знать:					
критерии оптимизации режима сети по уровням напряжения и реактивной мощности	ПК-1.1	X			Тест 1. Основы оптимального регулирования режимов
критерии оптимизации распределения нагрузки при эксплуатации электростанций и энергосистем	ПК-1.1		X		Тест 2. Регулирование частоты и активной мощности
принципы решения задач распределения нагрузки между электростанциями	ПК-1.2			X	Тест 3. Оптимизация распределения нагрузки энергосистем
Уметь:					
применять современные методы расчета для оптимизации и управления электроэнергетическими системами и сетями	ПК-1.2	X	X	X	Контрольная работа. Регулирование частоты и активной мощности
выполнять расчеты и моделирование режимов работы оборудования в пакетах математических и прикладных программ	ПК-1.1	X	X	X	РГР. Оптимизация потоков мощности в замкнутой электрической сети
<i>Всего часов на раздел дисциплины (в соответствии с п.3.1)</i>		22	20	30	

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

4.1. Текущий контроль успеваемости по дисциплине:

3 семестр

– тестирование:

1. Тест 1. Основы оптимального регулирования режимов
2. Тест 2. Регулирование частоты и активной мощности
3. Тест 3. Оптимизация распределения нагрузки энергосистем

– контрольные работы:

1. Регулирование частоты и активной мощности

– Защита РГР. Оптимизация потоков мощности в замкнутой электрической сети.

4.2. Промежуточная аттестация по дисциплине (части дисциплины):

3 семестр

Экзамен.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В приложение к диплому выносится оценка за 3 семестр.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Веников, В. А. Оптимизация режимов электростанций и энергосистем : учебник для студентов энергетических специальностей вузов / В. А. Веников, В. Г. Журавлев, Т. А. Филиппова. - М. : Энергоиздат, 1981. - 464 с..
2. Герасименко, А. А. Передача и распределение электрической энергии : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки Электроэнергетика / А. А. Герасименко, В. Т. Федин. - 2-е изд. - Ростов-н/Д. : Феникс, 2008. - 715 с.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2003/2007, Mathcad 15

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

Университетская информационная система «РОССИЯ» <https://uisrussia.msu.ru>
Справочно-правовая система «Консультант+» <http://www.consultant-urist.ru>
Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>
База данных Web of Science <https://apps.webofknowledge.com/>
База данных Scopus <https://www.scopus.com>
Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru>
База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <https://rosmintrud.ru/opendata>
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

Базы данных Министерства экономического развития РФ <http://www.economy.gov.ru>
База открытых данных Росфинмониторинга <http://www.fedsfm.ru/opendata>
Электронная база данных «Издательство Лань» <https://e.lanbook.com>
Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <https://нэб.рф>
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <https://openedu.ru>
Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" <https://www.polpred.com>
Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://protect.gost.ru/>
Электронная библиотека МЭИ <https://ntb.mpei.ru/e-library/index.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях, снабженных оборудованием для показа обучающих материалов, средствами звуковоспроизведения, доской аудиторной, оборудованием для представления презентаций (плазменная панель, персональный компьютер). Практические занятия проводятся в компьютерных классах.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ ГЕНЕРИРУЮЩИХ СИСТЕМ

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест 1. Основы оптимального регулирования режимов
- КМ-2 Контрольная работа 1 Регулирование частоты и активной мощности
- КМ-3 Тест 2. Регулирование частоты и активной мощности
- КМ-4 Тест 3. Оптимизация распределения нагрузки энергосистем
- КМ-5 РГР «Оптимизация потоков мощности в замкнутой электрической сети»

Вид промежуточной аттестации – экзамен

Трудоемкость дисциплины = 3 з.е.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ -1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	Экзамен
		Неделя КМ:	1	2	3	3	4	
1	Основы оптимального регулирования режимов		+	+				
2	Регулирование частоты и активной мощности				+			
3	Оптимизация распределения нагрузки энергосистемы					+	+	
	Минимальный балл за КМ		6	8	6	6	14	20
	Максимальный балл за КМ		8	16	8	8	20	40