Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт архитектуры, строительства и энергетики

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института

С.Н.Авдеев

« 30 » Стрительства
и энергетики

виневой и неродинати виневой вин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные проблемы энергетического электромашиностроения »

направление подготовки / специальность 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

направленность (профиль) подготовки «Оптимизация электроэнергетических сетей»

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Современные проблемы энергетического электромашиностроения» являются:

- теоретическая и практическая подготовка магистрантов в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые элементы электрических машин и цепей;
- умение анализировать режимы работы электрических машин, правильно использовать их в эксплуатации, разработке и расчете;
- подготовка студентов к анализу научно-технической информации, к использованию информационных технологий и к самостоятельной работе по принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений об электромагнитных процессах, протекающих в электрических машинах и цепях;
- изучение принципов действия, конструкций, режимов работы и областей применения электрических машин;
- формирование умений экспериментальным и расчетным способом определять параметры и характеристики электрических машин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Современные проблемы энергетического электромашиностроения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО. Дисциплина логически и содержательно тесно связана с рядом теоретических дисциплин предшествующего периода обучения ,например, «Компьютерные технологии в науке и образовании».

К числу дисциплин наиболее тесно связанных с дисциплиной «Современные проблемы энергетического электромашиностроения», относятся «Специальные главы теоретической электротехники», «Моделирование электрофизических процессов в устройствах и системах электроэнергетики», «Развитие средств автоматизированного анализа и управления». В результате освоения дисциплины «Современные проблемы энергетического электромашиностроения» будущие магистры приобретают знания необходимые для построения моделей различных объектов и систем электроэнергетики, умения применять математику при решении различных электроэнергетических задач. Овладевают программными средствами для решения задач оптимизации в области электроэнергетики.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты	Наименование	
компетенции	соответствии с индикаторо	оценочного средства	
(код, содержание	Индикатор достижения Результаты обучения по		
компетенции)	компетенции дисциплине		
	(код, содержание		
	индикатора		
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает, как	Знать, как выполнять	Тестовые вопросы,
выполнять	выполнять	фундаментальные и	практико-
фундаментальные	фундаментальные и	прикладные работы	ориентированное

		I	(7.277)
и прикладные	прикладные работы	поискового характера	задание (КП)
работы	поискового характера	для нужд	
поискового,	для нужд	электроэнергетической	
теоретического и	электроэнергетической	области	
экспериментально	области		
го характера для	ПК-1.2 Умеет		
нужд	теоретически и		
электроэнергетиче	экспериментально	Уметь теоретически и	
ской области	исследовать процессы,	экспериментально	
	происходящие в	исследовать процессы,	
	объектах	происходящие в	
	электроэнергетики.	объектах	
	ПК-1.3 Владеет методами	электроэнергетики.	
	теоретических и	Владеть методами	
	экспериментальных	теоретических и	
	исследований свойств	экспериментальных	
	технических объектов в	исследований свойств	
	электроэнергетике.	технических объектов в	
		электроэнергетике.	
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает способы	Знать способы	Тестовые вопросы,
решать задачи	аналитического	аналитического	практико-
аналитического	обобщения научно-	обобщения научно-	ориентированное
характера,	технической информации.	технической информации	задание (КП)
предполагающих	ПК-2.2 Умеет составлять	Уметь составлять	задание (ки)
выбор и	математические модели	математические модели	
многообразие	объектов	объектов	
актуальных	электроэнергетики.	электроэнергетики.	
способов решения	ПК-2.3 Владеет методами	Владеть методами	
задач	выбора способов решения	выбора способов решения	
	задач из существующего	задач из существующего	
	многообразия.	многообразия.	
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Знает, как	Знать, как осуществлять	Тестовые вопросы,
организовывать и	осуществлять научное	научное руководство при	практико-
управлять	руководство при	проведении научно-	ориентированное
проведением	проведении научно-	исследовательских и	задание (КП)
научно-	исследовательских и	опытно-конструкторских	
исследовательских и опытно-	опытно-конструкторских работ.	работ.	
конструкторских	ПК-4.2 Умеет	V	
работ,	распределять работы	Уметь распределять работы между членами	
ориентированных	между членами научного	научного коллектива.	
на создание	коллектива.	научного коллектива.	
конкурентноспособ	ПК-4.3 Владеет приемами	Владеть приемами	
ной наукоемкой	проверки правильности	проверки правильности	
продукции.	результатов, полученных	результатов, полученных	
	сотрудниками,	сотрудниками коллектива	
	работающими под его	To apparent Rossier Indu	
THE F. C.	руководством.		T.
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Знает способы	Знать способы сбора и	Тестовые вопросы,
выполнять сбор и	сбора и анализа данных	анализа данных для	практико-
анализ данных для	для проектирования	проектирования объектов	ориентированное
проектирования объектов	объектов	профессиональной	задание (КП)
профессиональной	профессиональной деятельности.	деятельности.	
деятельности, а	ПК-5.2 Умеет составлять	Varons	
делтельности, а	TITE J.2 J WICCI COCTABJIATE	Уметь составлять и	

также составлять конкурентноспособ ные варианты технических решений	и отбирать конкурентноспособные варианты технических решений при проектировании объектов профессиональной деятельности. ПК-5.3 Владеет способами сбора и анализа данных для проектирования объектов профессиональной деятельности.	отбирать конкурентноспособные варианты технических решений при проектировании объектов профессиональной деятельности. Владеть способами сбора и анализа данных для проектирования объектов профессиональной деятельности.	
ПК-6 Способен обосновывать выбор целесообразного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности.	ПК-6.1 Знает способы обоснования выбора целесообразного решений при проектировании объектов профессиональной деятельности. ПК-6.2 Умеет обосновывать выбор целесообразного решения при проектировании по технико-экономическим критериям. ПК-6.3 Владеет методами решения задач оптимизации проектных решений по технико-экономическим критериям.	Знать способы обоснования выбора целесообразного решений при проектировании объектов профессиональной деятельности. Уметь обосновывать выбор целесообразного решения при проектировании по технико-экономическим критериям. Владеть методами решения задач оптимизации проектных решений по технико-экономическим критериям.	Тестовые вопросы, практико- ориентированное задание (КП)
ПК-7 Способен подготавливать разделы проектной документации на основе типовых технических решений	ПК-7.1 Знает методы разработки технической документации ПК-7.2 Умеет применять методы разработки технической документации. ПК-7.3 Владеет нормативной базой и типовыми техническими решениями при составлении проектной документации.	Знать методы разработки технической документации Уметь применять методы разработки технической документации. Владеть нормативной базой и типовыми техническими решениями при составлении проектной документации.	Тестовые вопросы, практико- ориентированное задание (КП)
ПК-8 Способен учитывать взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности.	ПК-8.1 Знает способы оценки эксплуатационных финансовых затрат. ПК-8.2 Умеет на этапе проектирования объектов профессиональной деятельности оценивать эксплуатационные финансовые затраты. ПК-8.3 Владеет	Знать способы оценки эксплуатационных финансовых затрат. Уметь на этапе проектирования объектов профессиональной деятельности оценивать эксплуатационные финансовые затраты Владеть способностями	Тестовые вопросы, практико- ориентированное задание (КП)

ПК-9 Способен применять методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности. ПК-9.2 Умеет применять методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. ПК-9.3 Владеет методами и технические профессиональной деятельности. ПК-9.3 Владеет методами и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. ПК-9.3 Владеет методами и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. ПК-9.3 Владеет методами и технические средствами диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности.		способностями на этапе проектирования объектов профессиональной деятельности готовить предложения по их безаварийной и	на этапе проектирования объектов профессиональной деятельности готовить предложения по их безаварийной и	
профессиональной профессиональной деятельности.	применять методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудован ия объектов профессиональной	безопасной эксплуатации. ПК-9.1 Знает методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. ПК-9.2 Умеет применять методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. ПК-9.3 Владеет методами и техническими средствами диагностики электрооборудования объектов профессиональной профессиональной	Знать методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Уметь применять методы и технические средства испытаний электрооборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть методами и техническими средствами диагностики электрооборудования объектов профессиональной объектов профессиональной объектов профессиональной	практико- ориентированное

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	и т <u>ј</u>	очая с работ	амост гу сту,	Контрольные работы контрольные	ную	CPC	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточн ой аттестации (по семестрам)
1	Классификация электрических машин	3	1-2	2					13	
2	Конструкция электрических машин переменного тока. Синхронные генераторы	3	3-5	4	4			2	20	
3	Синхронные двигатели и синхронные компенсаторы	3	6-8	2	2				20	Рейтинг- контроль 1
4	Асинхронные двигатели	3	9-10	2	4			2	20	Рейтинг- контроль 2
5	Трансформаторное оборудование Наличие в дисциплине КП/КР	3	11-12	2	2			2	20	Рейтинг- контроль 3 КП
Вс	его: 144 часа			12	12				93	Экз.,КП (27 час.)

Тематический план форма обучения – заочная

			coa	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	в форме практической подготовки	CPC	(по неделям семестра), форма промежуточн ой аттестации (по семестрам)
1	Классификация электрических машин	3	1-2	1					3	
2	Конструкция электрических машин переменного тока. Синхронные генераторы	3	3-5	2	2			1	25	
3	Синхронные двигатели и синхронные компенсаторы	3	6-8	1	2			1	25	Рейтинг- контроль 1
4	Асинхронные двигатели	3	9-10	1	2			1	25	Рейтинг- контроль 2
5	Трансформаторное оборудование	3	11-12	1	2			1	25	Рейтинг- контроль 3
	Наличие в дисциплине КП/КР	3								КП
Вс	его: 144 часа			6	8				103	Экз.,КП (27 час.)

Содержание лекционных занятий по дисциплине:

Тема 1. Классификация электрических машин Содержание темы: Генераторы, двигатели, преобразователи (трансформаторы). Машины постоянного и переменного тока. Машины синхронные и асинхронные. Машины однофазные и многофазные.

Тема 2. Конструкция электрических машин переменного тока. Синхронные генераторы
 Содержание темы 2.1: Конструкция машин переменного тока, создание вращающего магнитного поля. Синхронные и асинхронные электрические машины, особенности

конструкции.

Содержание темы 2.2: Синхронные генераторы и их параллельная работа.

Характеристики синхронных генераторов. U- образные характеристики синхронных генераторов и регулирование реактивной мощности.

Тема 3. Синхронные двигатели и синхронные компенсаторы Содержание темы: Синхронные двигатели устройство и принцип действия, угловая характеристика, достоинства и недостатки. Способы пуска и рабочие характеристики синхронного двигателя. Синхронный компенсатор и поддержание нормального уровня напряжения в сети. Автоматический регулятор возбуждения.

Тема 4. Асинхронные двигатели Содержание темы: Асинхронные двигатели с короткозамкнутым и фазным ротором. Способы пуска и схемы торможения асинхронных двигателей.

Тема 5. Трансформаторное оборудование Содержание темы: Классификация и конструкция трансформаторов. Способы охлаждения. Параллельная работа трансформаторов.

Содержание практических занятий по дисциплине:

Тема 2. Конструкция электрических машин переменного тока. Синхронные генераторы.

Содержание практического занятия 2.1 : Способы пуска асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным роторами.

Содержание практического занятия 2.2 : Исследование характеристик синхронного генератора независимого возбуждения.

Тема 3. Синхронные двигатели и синхронные компенсаторы Содержание практического занятия: Устройства компенсации реактивной мощности (синхронный компенсатор).

Тема 4. Асинхронные двигатели

Содержание практического занятия 4.1: Определение сопротивления пускового реостата для асинхронного двигателя с фазным ротором.

Содержание практического занятия 4.2: Определение номинальной частоты вращения асинхронного двигателя.

Тема 5. Трансформаторное оборудование

Содержание практического занятия: Группы соединений трехфазных трансформаторов.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО -МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

(Вопросы к рейтинг-контролям 1,2 и3)

Рейтинг-контроль № 1

- 1. В чем состоит принцип обратимости электрических машин?
- 2. Опишите конструкцию синхронной машины (СМ).
- 3. Каково чередование полюсов СМ?
- 4. От чего зависит частота генерируемого напряжения СМ? Назовите частоты вращения СМ в Европе и США.
- 5. Объясните принцип действия СМ.
- 6. Что такое угонная частота вращения синхронных генераторов?
- 7. Объясните особенности способов охлаждения турбо- и гидрогенераторов.
- 8. Охарактеризуйте задачи и структуру систем возбуждения СМ.
- 9. Изобразите характеристики СГ, работающих на автономную нагрузку.
- 10. Как правильно включить СГ на параллельную работу с сетью?
- 11. Что означает статическая устойчивость СГ?
- 12. В чем назначение синхронных компенсаторов?
- 13. Каковы преимущества и особенности АСТГ?
- 14. Классифицируйте типы асинхронных двигателей (АД) в системе механизмов собственных нужд (МСН).
- 15. В чем достоинства электропривода, питаемого от преобразователей частоты (ПЧ)?
- 16. Объясните назначение главных элементов трансформатора.
- 17. На каком физическом явлении основано действие трансформатора? Что такое коэффициент трансформации?
- 18. Назовите варианты схем соединений трансформатора.
- 19. Объясните понятия групп трансформатора.

Рейтинг-контроль 2

- 20. В чем преимущества и недостатки автотрансформаторов?
- 21. Опишите конструкцию трансформатора.
- 22. Объясните природу волновых явлений в трансформаторе.
- 23. Каковы виды потерь мощности в трансформаторе? Что такое КПД трансформатора?
- 24. Назовите главные способы охлаждения трансформатора.
- 25. Каково назначение и конструкции трансформаторов тока и напряжения?
- 26. Объясните назначение и виды реакторов.
- 27. Параллельная работа трансформаторов.
- 28. Классификация трехфазных трансформаторов.
- 29. Короткозамкнутые асинхронные двигатели с улучшенными пусковыми свойствами.
- 30. Способы регулирования частоты вращения в трехфазных асинхронных двигателях.
- 31.Схема пуска асинхронного двигателя с фазным ротором.
- 32. Векторная диаграмма асинхронного двигателя.
- 33.Схема динамического торможения асинхронного двигателя.
- 34. Рабочие и механические характеристики асинхронного двигателя.
- 35. Режим холостого хода трансформатора. Векторная диаграмма.
- 36. Режим короткого замыкания трансформатора. Векторная диаграмма при к.з..
- 37. Работа трансформатора под нагрузкой. Векторная диаграмма при активно-индуктивной нагрузке.
- 38. Работа трансформатора под нагрузкой. Векторная диаграмма при активно-емкостной нагрузке.

Рейтинг-контроль 3

39.Схема торможения асинхронного двигателя противовключением.

- 40. Линейные двигатели. Назначение и принцип действия.
- 41. Понятие «полюсного деления», «частичного шага», «результирующего шага» обмотки.
- 42. Петлевые и волновые обмотки
- 43. Регулирование частоты вращения ДПТ.
- 44. Нагрев и охлаждение электрических машин
- 45. Характер взаимодействия полей статора и ротора в синхронных машинах.
- 46. Номинальные режимы работы электрических машин (продолжительный, кратковременный и повторно-кратковременный).
- 47. Понятие о реакции якоря СМ.
- 48. Угловая характеристика синхронной машины.
- 49. Саморегулирование электромагнитного момента СД при изменении нагрузки на валу.
- 50. Рабочие характеристики синхронного двигателя.
- 51.Синхронные двигатели малой мощности.
- 52. Устройство и принцип действия шаговых электродвигателей.
- 53. Характеристики генераторов постоянного тока.
- 54. Устройство и принцип действия МПТ.
- 55. Реакция якоря СГ.
- 56. Конструкция машин постоянного тока.
- 57. Асинхронный пуск синхронного двигателя
- 58. Рабочие характеристики СД.

5.2. Промежуточная аттестация

Вопросы к экзамену.

- 1. В чем состоит принцип обратимости электрических машин?
- 2. Опишите конструкцию синхронной машины (СМ).
- 3. Каково чередование полюсов СМ?
- 4. От чего зависит частота генерируемого напряжения СМ? Назовите частоты вращения СМ в Европе и США.
- 5. Объясните принцип действия СМ.
- 6. Что такое угонная частота вращения синхронных генераторов?
- 7. Объясните особенности способов охлаждения турбо- и гидрогенераторов.
- 8. Охарактеризуйте задачи и структуру систем возбуждения СМ.
- 9. Изобразите характеристики СГ, работающих на автономную нагрузку.
- 10. Как правильно включить СГ на параллельную работу с сетью?
- 11. Что означает статическая устойчивость СГ?
- 12. В чем назначение синхронных компенсаторов?
- 13. Каковы преимущества и особенности АСТГ?
- 14. Классифицируйте типы асинхронных двигателей (АД) в системе механизмов собственных нужд (МСН).
- 15. В чем достоинства электропривода, питаемого от преобразователей частоты (ПЧ)?
- 16. Объясните назначение главных элементов трансформатора.
- 17. На каком физическом явлении основано действие трансформатора? Что такое коэффициент трансформации?
- 18. Назовите варианты схем соединений трансформатора.
- 19. Объясните понятия групп трансформатора.
- 20. В чем преимущества и недостатки автотрансформаторов?
- 21. Опишите конструкцию трансформатора.
- 22. Объясните природу волновых явлений в трансформаторе.
- 23. Каковы виды потерь мощности в трансформаторе? Что такое КПД трансформатора?
- 24. Назовите главные способы охлаждения трансформатора.

- 25. Назначение и конструкция трансформаторов тока и напряжения?
- 26. Объясните назначение и виды реакторов.
- 27. Параллельная работа трансформаторов.
- 28. Классификация трехфазных трансформаторов.
- 29. Короткозамкнутые асинхронные двигатели с улучшенными пусковыми свойствами.
- 30.Способы регулирования частоты вращения в трехфазных асинхронных двигателях.
- 31.Схема пуска асинхронного двигателя с фазным ротором.
- 32. Векторная диаграмма асинхронного двигателя.
- 33.Схема динамического торможения асинхронного двигателя.
- 34. Рабочие и механические характеристики асинхронного двигателя.
- 35. Режим холостого хода трансформатора. Векторная диаграмма.
- 36. Режим короткого замыкания трансформатора. Векторная диаграмма при коротком замыкании.
- 37. Работа трансформатора под нагрузкой. Векторная диаграмма при активно-индуктивной нагрузке.
- 38. Работа трансформатора под нагрузкой. Векторная диаграмма при активно-емкостной нагрузке
- 39.Схема торможения асинхронного двигателя противовключением.
- 40. Линейные двигатели. Назначение и принцип действия.
- 41. Понятие «полюсного деления», «частичного шага», «результирующего шага» обмотки.
- 42. Петлевые и волновые обмотки
- 43. Регулирование частоты вращения ДПТ.
- 44. Нагрев и охлаждение электрических машин
- 45. Характер взаимодействия полей статора и ротора в синхронных машинах.
- 46. Номинальные режимы работы электрических машин (продолжительный, кратковременный и повторно-кратковременный).
- 47. Понятие о реакции якоря СМ.
- 48. Угловая характеристика синхронной машины.
- 49. Саморегулирование электромагнитного момента СД при изменении нагрузки на валу.
- 50. Рабочие характеристики синхронного двигателя.
- 51.Синхронные двигатели малой мощности.
- 52. Устройство и принцип действия шаговых электродвигателей.
- 53. Характеристики генераторов постоянного тока.
- 54. Устройство и принцип действия МПТ.
- 55. Реакция якоря СГ.
- 56. Конструкция машин постоянного тока.
- 57. Асинхронный пуск синхронного двигателя
- 58. Рабочие характеристики СД.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление теоретических знаний, приобретённых студентами на лекциях, навыков выполнения расчётов, методика которых излагается на практических занятиях. Кроме того, внеаудиторная СРС включает в себя подготовку к выполнению курсового проекта на тему «Проектирование и расчет асинхронного двигателя», а также самостоятельное изучение отдельных тем с использованием научно-технической литературы.

В ходе самостоятельной работы по освоению дисциплины студенту необходимо изучить теоретический материал вопросы по которому включаются в экзаменационные билеты:

- 1. Опишите конструкцию трансформатора.
- 2. Объясните природу волновых явлений в трансформаторе.
- 3. Каковы виды потерь мощности в трансформаторе? Что такое КПД трансформатора?
- 4. Назовите главные способы охлаждения трансформатора.
- 5. Каково назначение и конструкции трансформаторов тока и напряжения?
- 6. Объясните назначение и виды реакторов.
- 7. Параллельная работа трансформаторов.
- 8. Классификация трехфазных трансформаторов.
- 9. Короткозамкнутые асинхронные двигатели с улучшенными пусковыми свойствами.
- 10.Способы регулирования частоты вращения в трехфазных асинхронных двигателях.
- 11.Схема пуска асинхронного двигателя с фазным ротором.
- 12. Векторная диаграмма асинхронного двигателя.
- 13.Схема динамического торможения асинхронного двигателя.
- 14. Рабочие и механические характеристики асинхронного двигателя.
- 15. Режим холостого хода трансформатора. Векторная диаграмма.
- 16. Режим короткого замыкания трансформатора. Векторная диаграмма при к.з..
- 17. Работа трансформатора под нагрузкой. Векторная диаграмма при активно-индуктивной нагрузке.
- 18. Работа трансформатора под нагрузкой. Векторная диаграмма при активно-емкостной нагрузке.
- 19.Определение сопротивления пускового реостата для асинхронного двигателя (АД) с фазным ротором.
- 20.Определение номинальной частоты вращения АД.
- 21.Определение сопротивления обмоток статора и ротора АД и потерь в обмотках.
- 22. Расчет обмотки статора АД.
- 23. Расчет трехфазной однослойной обмотки АД.
- 24. Графическое изображение однофазной и вспомогательной обмоток АД.
- 25. Расчет частоты вращения двигателя постоянного тока.
- 26. Расчет машины постоянного тока с независимым возбуждением.
- 27. Расчет параметров генератора постоянного тока.

Темы рефератов

- 1.Использование современных подходов и методов для прогнозирования электропотребления.
- 2.Симметрирование и компенсация активной мощности несимметричных низковольтных нагрузок с помощью конденсаторных батарей.
- 3. Применение компьютерных сетевых средств для построения систем управления технологическими объектами.
- 4. Алгоритм переключения и моделирования тиристорных устройств плавного пуска электродвигателей.
- 5. Применение линейных электродвигателей для установок колебательного движения.
- 6. Адаптивное управление в асинхронном электроприводе на базе искусственной нейронной сети с вычислением потока ротора.
- 7. Алгоритм и устройство автоматического включения несинфазной резервной сети без перерыва в питании нагрузки.
- 8. Управляемые реакторы, принцип действия, основные характеристики и перспективы использования в электрических сетях.
- 9. Диагностическое исследование электрических неисправностей электроэнергетических машин для задач экспресс оценки технического состояния в процессе их работы.

- 10.Оптимизация мощности и мест установки источников реактивной мощности методом динамического программирования.
- 11. Автоматизированный расчет и выбор параметров электрических сетей 6-10 кВ.
- 12. Автоматизированный расчет и выбор молниезащиты

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность:

Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ					
издания	Наличие в электронном каталоге					
	ЭБС					
Основная литература						
ι 2011	http://www.studentlibrary.ru/book/M					
	PEI 83.html					
2013						
	http://znanium.com/catalog.php?book					
	info=673035					
Дополнительная литература						
2014						
	http://www.studentlibrary.ru/book/M					
	PEI225.html					
2015						
	http://znanium.com/catalog.php?item					
	=0					
	издания гратура д 2011 2013 литератур 2014					

6.2. Периодические издания:

- 1. Журнал «Электротехника»
- 2. Журнал «Электричество»

3. Журнал «Электрические станции и подстанции»

6.3. Интернет-ресурсы:

Пакет прикладных программ в MATLAB.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1. Практические занятия проводятся в компьютерном классе кафедры ЭтЭн (лаб. 519-3) с использованием специально разработанного программного обеспечения .
- 7.2. Лекции читаются в аудиториях кафедры ЭтЭн, оборудованных электронными проекторами (ауд.517-3; 520-3; 522-3) с применением:
 - 1. Дистанционных образовательных технологий.
 - 2. Набора слайдов для проведения лекций.

Рабочую программу составил доцент кафедры электротехники и электроэнергетики
ВлГУ, к.т.н. Максимов Ю.П.
Рецензент:
Начальник ПО ООО «МФ-Электро» Ю.С.Чебрякова
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электротехники и
электроэнергетики ВлГУ
Протокол №1 от 30.08. 2021 года
Заведующий кафедрой ЭтЭн Бадалян Н.П.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Протокол № 1 от 30.08.2021 года
Председатель комиссии Бадалян Н.П.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 🙍		
Протокол заседания кафедры №		
Заведующий кафедрой	Back 1H.	7. bagasan/
		•
Рабочая программа одобрена на _		учебный год
Протокол заседания кафедры №	OT	года
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на _		учебный год
Протокол заседания кафедры №	OT	года
Заведующий кафедрой		
		- *
Рабочая программа одобрена на _	O.T.	учебный год
Протокол заседания кафедры №		
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на _ Протокол заседания кафедры №_	OT	учебный год
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на _		учебный гол
Протокол заседания кафедры №_	OT	года
Заведующий кафедрой		
Рабочая программа одобрена на _		учебный год
Протокол заседания кафедры №	ОТ	года
Завелующий кафелрой		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «Современные проблемы энергетического электромашиностроения »

Направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

<u>Профиль/ программа подготовки</u> «Оптимизация электроэнергетических сетей »

Уровень высшего образования магистратура

Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель	Основание
изменения	рабочей программы	ОИФ	(номер и дата
			протокола заседания
			кафедры)
1			
2			
Заведующий	я́ кафедрой//	Сь	ФИО