Минобрнауки России

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМиНР

Подпись, расшифровка подписи)

2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.22 Электрические машины»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Электроснабжение</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения

Очная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.22 Электрические машины» /сост. ШариповаС.Г. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Электроэнергетика и электротехника

[©]Шарипова С.Г., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных знаний об устройстве, принципе действия и выходных характеристиках электрических машин.

Задачи:

- -ознакомить с основными видами электрических машин и их характеристиками;
- -познакомить с основами теории электромеханического преобразования энергии;
- -научить самостоятельно разбираться в принципе действия и конструкции, модификации или специального исполнения электрической машины;
 - -научить собирать цепи подключения и управления электрических машин.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12* Информатика, *Б1.Д.Б.15* Физика, *Б1.Д.Б.17* Математика, *Б1.Д.Б.20* Теоретические основы электротехники, *Б1.Д.В.1* Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Постреквизиты дисциплины: 61.Д.В.7 Электроэнергетические системы и сети, 61.Д.В.8 Автоматизированный электропривод, 61.Д.В.10 Электрические станции и подстанции, 61.Д.В.19 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
Код и наименование	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенций	компетенции	формирования компетенций
ОПК-3 Способен применять	ОПК-3-В-1 Применяет	Знать:
соответствующий физико-	математический аппарат	
¥	<u> </u>	основы применения
математический аппарат,	аналитической геометрии,	соответствующего физико-
методы анализа и	линейной алгебры,	математического аппарата, методов
моделирования,	дифференциального и	анализа и моделирования,
теоретического и	интегрального исчисления	теоретического и экспериментального
экспериментального	функции одной переменной	исследования при расчете и
исследования при решении	ОПК-3-В-5 Демонстрирует	построения характеристик
профессиональных задач	понимание физических	электрических машин.
	явлений и умеет применять	Уметь:
	физические законы механики,	применять математическую модель
	молекулярной физики,	расчета электрических машин,
	термодинамики,	анализировать и моделировать
	электричества и магнетизма	режимы работы двигателей и
	для решения типовых задач	генераторов.
		Владеть:
		методами теоретического и
		экспериментального исследования при
		расчете параметров режимов работы
		электрических машин.
ОПК-4 Способен	ОПК-4-В-5 Анализирует	Знать:
использовать методы анализа	установившиеся режимы	методы анализа и моделирования
и моделирования	работы трансформаторов и	линейных и нелинейных цепей

TC	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
Код и наименование	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенций	компетенции	формирования компетенций
электрических цепей и	электрических машин,	постоянного и переменного тока, а
электрических машин	использует знание их	также принцип действия
_	режимов работы и	электрических машин
	характеристик	Уметь:
		применять знания теории
		электромагнитного поля и цепей с
		распределенными параметрами при
		моделировании режимов работы
		электрических машин.
		Владеть:
		методами анализа режимов работы
		трансформаторов и электрических
		машин.
ОПК-6 Способен проводить	ОПК-6-В-1 Выбирает	Знать:
измерения электрических и	средства измерения,	основы измерения электрических и
неэлектрических величин	проводит измерения	неэлектрических величин цепей
применительно к объектам	электрических и	обмоток электрических машин
профессиональной	неэлектрических величин,	Уметь:
деятельности	обрабатывает результаты	применять основы измерения
	измерений и оценивает их	электрических и неэлектрических
	погрешность	величин цепей обмоток и питания
		электрических машин.
		Владеть:
		навыками измерения электрических и
		неэлектрических величин с помощью
		измерительной аппаратуры цепей
		обмоток электрических машин.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов				
Вид расоты	3 семестр 4 семестр всего				
Общая трудоёмкость	144	180	324		
Контактная работа:	48,25	53	101,25		
Лекции (Л)	32	18	50		
Практические занятия (ПЗ)		16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	32		
Консультации		1	1		
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий		1,5	1,5		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,5	0,75		
Самостоятельная работа:	95,75	127	222,75		
- выполнение курсового проекта (КП);		20	20		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного					
материала и материала учебников и учебных пособий;	56	30	86		
- подготовка к лабораторным занятиям;	30	30	60		

		Трудоемкость, академических часов				
Вид работы	ака,					
	3 семестр	4 семестр	всего			
- подготовка к практическим занятиям;		27	27			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	9,75	20	29,75			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	экзамен				
дифференцированный зачет)						

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Трансформаторы	72	16		8	48
2	Асинхронные машины	72	16		8	48
	Итого:	144	32		16	96

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
3	Синхронные машины	85	9	8	8	60
4	Машины постоянного тока	95	9	8	8	70
	Итого:	180	18	16	16	130
	Всего:	324	50	16	32	226

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Трансформаторы. Устройство, назначение и типы трансформаторов. Принцип действия трансформатора. Режим холостого хода трансформатора. Уравнения напряжения обмоток трансформатора. Режим нагрузки трансформатора. Уравнения токов. Схема замещения трансформатора. Приведенный трансформатор. Опытное определение параметров холостого хода и короткого трансформатора. характеристики замыкания Внешние трансформатора. Эксплуатационные группы соединения обмоток трансформаторов. показатели. Схемы и трансформатора. Параллельная напряжения работа трансформаторов. Регулирование Многообмоточные трансформаторы. Автотрансформаторы. Измерительные трансформаторы Специальные трансформаторы. Подход к проектированию трансформаторов.

Раздел 2. Асинхронные машины. Назначение и области применения асинхронных машин (АМ). Устройство и принцип действия АМ. Вращающееся магнитное поле. Работа АМ при заторможенном роторе: режим холостого хода и режим нагрузки. Схема замещения и векторная диаграмма АМ при заторможенном роторе. Схема замещения и векторная диаграмма АМ при вращающемся роторе. Механические характеристики асинхронного двигателя (АД). Рабочие характеристики АД. Пуск АД с фазным и короткозамкнутым ротором. Регулирование частоты вращения АД и изменение направления вращения. Короткозамкнутые АД с повышенным пусковым моментом: двигатели с двойной беличьей клеткой, глубокопазные двигатели.

Раздел 3. Синхронные машины. Назначение и области применения синхронных машин (СМ). Устройство и принцип действия СМ. Работа синхронного генератора (СГ) в режиме холостого хода и в режиме нагрузки. Векторная диаграмма синхронного генератора. Внешние и регулировочные характеристики СГ. Параллельная работа СГ с сетью. Регулирование активной и реактивной мощности. Активная мощность и электромагнитный момент. Статическая устойчивость СГ. Синхронный двигатель (СД). Рабочие характеристики СД. Пуск СД: асинхронный, пуск с

помощью вспомогательного двигателя, частотный. Регулирование частоты вращения СД. Синхронный компенсатор.

Раздел 4. Машины постоянного тока. Устройство и принцип действия машины постоянного тока (МПТ). Режим генератора. Режим двигателя. Основные электромагнитные соотношения в МПТ: ЭДС якоря, электромагнитный момент и электромагнитная мощность. Обмотки МПТ (общие понятия и обозначения обмоток). Магнитное поле МПТ: в режиме холостого хода и в режиме нагрузки. Компенсационная и стабилизирующая обмотки. Коммутация в МПТ: причины искрения под щетками, ускоренная, замедленная и линейная коммутация, способы улучшения коммутации. Классификация ГПТ по способу возбуждения. Генератор с независимым возбуждением: схема включения и выходные характеристики: холостого хода, внешняя, нагрузочная, регулировочная. Генератор с параллельным возбуждением: схема включения и выходные характеристики: холостого хода, внешняя, нагрузочная, регулировочная. Генераторы с последовательным возбуждением: схема включения и внешняя характеристика. Генератор со смешанным возбуждением: схема включения и выходные характеристики: холостого хода, внешняя, нагрузочная, регулировочная. Параллельная работа ГПТ с сетью. Классификация ДПТ по способу возбуждения. Обратимость МПТ и механические характеристики. ДПТ с параллельным возбуждением: схема включения, рабочие характеристики. ДПТ с независимым возбуждением: схема включения, рабочие характеристики. ДПТ с последовательным возбуждением: схема включения, рабочие характеристики. ДПТ со смешанным возбуждением: схема включения, рабочие характеристики. Потери и коэффициент полезного действия. Пуск ДПТ: прямой, реостатный, путем изменения напряжения. Регулирование частоты вращения и изменение направления вращения вала ДПТ. Условия устойчивой работы двигателя.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	
J\5 JIL	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов
1	1	Определение коэффициента трансформации однофазного трансформатора.	2
2	1	Определение группы соединений обмоток трехфазного трансформатора.	2
3	2	Пуск трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором с регистрацией и отображением режимных параметров на компьютере.	4
4	2	Снятие и определение характеристик холостого хода трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.	4
5	2	Снятие и определение характеристик короткого замыкания трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.	4
6	3	Определение рабочих характеристик трехфазного синхронного двигателя.	4
7	3	Снятие внешней, регулировочной и нагрузочной характеристик трехфазного синхронного генератора.	4
8	4	Регистрация и отображение на компьютере тока короткого замыкания генератора постоянного тока.	4
9	4	Снятие внешней, регулировочной и нагрузочной характеристик генератора постоянного тока с параллельным возбуждением.	4
		Итого:	32

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
	раздела	Toma	часов
1	3	Расчет основных параметров трехфазного синхронного	4

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
		генератора	
2	3	Расчет основных параметров трехфазного синхронного	4
		двигателя	
3	4	Расчет генераторов постоянного тока независимого	4
		возбуждения	
4	4	Расчет двигателей постоянного тока параллельного	4
		возбуждения	
		Итого:	16

4.5 Курсовой проект (4 семестр)

Тема курсового проекта: «Расчет асинхронного фазного двигателя», который выполняется по вариантам.

5 Учебно-метолическое обеспечение лисшиплины

5.1 Основная литература

- 1. Копылов, И. П. Электрические машины в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / И. П. Копылов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 267 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/ 537617 .
- 2. Копылов, И. П. Электрические машины в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / И. П. Копылов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 407 с. Режим доступа : https://urait.ru/bcode/ 537618 .
- 3. Епифанов, А. П. Электрические машины : учебник / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-2637-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/209984.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Ванурин, В. Н. Электрические машины / В. Н. Ванурин. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-507-44500-4. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/230381.
- 2. Электрические машины: лабораторный практикум : учебное пособие / авт.-сост. И. Г. Романенко, М. И. Данилов, О. И. Юдина ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. 120 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562846.
- 3. Копылов, И. П.Электрические машины : учебник для вузов / И. П. Копылов. 5-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2006. 607 с. ISBN 5-06-003841-6.

5.3 Периодические издания

- 1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2023.
- 2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) 84676 и 46577. Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2023.

- 3. Теплоэнергетика. Теплоснабжение: журнал. Подписной индекс 18323. Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика", ISSN 0040-3636, 2023.
- 4. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: http://www.news.elteh.ru.

5.4 Интернет-ресурсы

- http://electrichelp.ru/elektricheskie-mashiny-v-pomoshh-studentu/ информационный проект для работников энергетических служб и студентов электротехнических вузов
- http://www.dom-eknig.ru/texnicheskie/19960-elektromehanika.html каталог бесплатных книг по электромеханике (электронные ресурсы);
- https://openedu.ru/ «Открытое образование»; Каталог курсов, МООК: «Электрические машины».
- https://minobrnauki.gov.ru Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
 - http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
 - http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
- https://aist.osu.ru Система АИССТ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- компьютеризированные посадочные места по количеству обучающихся;
- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная;
- комплект учебно-методической документации;
- информационно-дидактическое обеспечение;
- информационные стенды;
- наглядные пособия;

- операционная система РЕД ОС
- пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- САПР Компас-3D
- 7ziр архиватор: Р7Zip
- веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
- простой редактор файлов PDF: PDFedit
- https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- http://aist.osu.ru/ AИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторного практикума предназначена специализированная лаборатория: Аудитория № 2104.

Аудитория № 2104 предназначена для проведения лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и представляет собой специализированную учебную аудиторию.

Для выполнения указанных работ аудитория оснащена наглядными пособиями и компьютером. Работа в аудитории осуществляется в соответствии с учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием аудиторных занятий.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Электрические машины» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
 - Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

код и наимено		
Профиль: <u>Электроснабжение</u>		
Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.22 Электрические машины</u>		
Форма обучения: <u>очная</u>		
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры		
протокол № 8 от "04 " апреля 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой	//	
электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры	nodnuce III	С.Г.Шарипова расшифровка подписи
Исполнители: доцент каф. ЭПП должность	подпись П	С.Г.Шарипова расшифровка подписи
должность	подпись	расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от «15	» мая 2025 г.	
Председатель НМС	подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав. кафедрой ЭПП	подпись В	С.Г.Шарипова расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	подпись	С.Н. Козак расшифровка подписи