

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Балахнинский филиал ННГУ

УТВЕРЖДЕНО
решением ученого совета ННГУ
«16» июня 2021 г.
протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки
13.03.02. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль) образовательной программы
ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКА

Квалификация

БАКАЛАВР

Формы обучения
ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

Балахна
2021

Лист актуализации

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

_____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

_____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

_____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

_____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП (Б1.О.22), ориентирована на подготовку выпускников к решению всех заявленных типов задач профессиональной деятельности и частичное формирование компетенций: ОПК-4, определяемое индикаторами ОПК-4.1, ОПК-4.5;

Формирование компетенции ОПК-4 начато в ходе освоения дисциплины Теоретические основы электротехники (ОПК-4.1, 3.2, 3.3, 3.5), Промышленная электроника (ОПК-4.4, 3.6), Электрические и электронные аппараты (ОПК-4.4, 3.6) продолжено при изучении данной дисциплины и будет завершено в ходе выполнения Учебно-исследовательской, Ознакомительной практик и подготовки Выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы.

Формирование компетенции ПКО-2 начато в ходе освоения дисциплин Инженерная и компьютерная графика (ПКО-2.1), Метрология, стандартизация и сертификация (ПКО-2.1), Электротехнические и конструкционные материалы (ПКО-2.1), Теория колебаний (ПКО-2.1) продолжается при освоении данной дисциплины и будет завершено в ходе выполнения Учебно-исследовательской, Ознакомительной практик и подготовки Выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы.

№ варианта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
1	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть	Дисциплина <i>Б1.О.22, Электрические машины</i> относится к обязательной части ООП направления подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника.

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока. ОПК-4.5. Анализирует установив-	Знает принцип действия современных типов электрических машин, особенности их эксплуатации, основные уравнения, схемы замещения и характеристики. Умеет использовать полученные знания при решении практических задач по проек-	Задания для промежуточной аттестации, Тестовые задания, задачи (практические задания), вопросы (задания) для самостоятельных

	шиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик.	тированию, испытанию и эксплуатации электрических машин, выбирать средства измерения, проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывать результаты измерений и оценивает их погрешность.	работ, задания для контрольных работ, разноуровневые задачи и задания
ПКО-2. Способен участвовать в опытно-конструкторских работах при создании объектов профессиональной деятельности.	ПКО-2.1. Демонстрирует способности участвовать в опытно-конструкторских работах по объектам профессиональной деятельности.	Владеет навыками элементарных расчётов и испытаний электрических машин.	Задания для промежуточной аттестации, тестовые задания, задачи (практические задания), вопросы (задания) для самостоятельных работ, задания для контрольных работ разноуровневые задачи и задания

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоёмкость дисциплины

	Очная форма обучения
Общая трудоёмкость	7 ЗЕТ
Часов по учебному плану	252
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	84
- занятия лекционного типа	48
- занятия семинарского типа	32
- КСР	4
самостоятельная работа	132
Промежуточная аттестация – экзамен, зачёт	36

	Очно-заочная форма обучения
Общая трудоёмкость	7 ЗЕТ
Часов по учебному плану	252
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	74
- занятия лекционного типа	36
- занятия семинарского типа	34
- КСР	4
самостоятельная работа	142
Промежуточная аттестация – экзамен, зачёт	36

3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе при очной форме подготовки			
		Контактная работа, часы, из них занятия			Самостоятельная работа, часы
		лекционного типа	семинарского типа	Всего	
1. Основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы электрических машин	6	2		2	4
2. Трансформаторы	40	9	6	15	25
3. Машины постоянного тока	40	8	6	14	26
4. Общие сведения о машинах переменного тока	14	7	4	11	3
5. Асинхронные двигатели	56	11	8	19	37
6. Синхронные машины	56	11	8	19	37
КСР	4			4	132
Промежуточная аттестация – экзамен	36				
Итого	252	48	32	84	132

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе при очно-заочной форме подготовки			
		Контактная работа, часы, из них занятия			Самостоятельная работа, часы
		лекционного типа	семинарского типа	Всего	
1. Основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы электрических машин	6	2		2	4
2. Трансформаторы	40	7	7	14	26
3. Машины постоянного тока	40	6	6	12	28
4. Общие сведения о машинах переменного тока	14	5	5	10	4
5. Асинхронные двигатели	56	8	8	16	40
6. Синхронные машины	56	8	8	16	40
КСР	4			4	
Промежуточная аттестация – экзамен	36				
Итого	252	36	34	74	142

Раздел 1. Основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы электрических машин

Тема 1.1. Общие вопросы электромеханического преобразования энергии.

Необходимое условие получения электромеханического преобразования энергии. Основные электромагнитные и конструктивные схемы электрических машин. Тенденции развития.

Тема 1.2. Физические основы электрических машин.

Физические законы, лежащие в основе работы электрических машин. Принцип генератора и двигателя. Применение электрических машин в системах получения, распределения и преобразования электроэнергии.

Раздел 2. Трансформаторы

Тема 2.1. Назначение, принцип действия и устройство трансформатора.

Назначение трансформатора, применение в системах электроснабжения. Принцип действия и устройство, способы охлаждения.

Тема 2.2. Уравнения, схема замещения и векторная диаграмма трансформатора.

Второе уравнение Кирхгофа для первичной и вторичной цепей, уравнение магнитодвижущих сил. Схема замещения трансформатора. Векторная диаграмма.

Тема 2.3. Исследование трансформатора с помощью опытов холостого хода и короткого замыкания. Определение изменения напряжения и коэффициента полезного действия.

Опыт холостого хода, условия проведения, определяемые параметры. Опыт короткого замыкания, условия проведения, определяемые параметры. Расчётное и экспериментальное определение изменения напряжения. Внешняя характеристика трансформатора. Коэффициент полезного действия и его зависимость от степени загрузки трансформатора.

Тема 2.4. Трёхфазные трансформаторы.

Устройство магнитопровода, коэффициенты трансформации, схемы и группы соединения обмоток, проведение опытов холостого хода и короткого замыкания.

Тема 2.5. Параллельная работа трансформаторов и работа в ненормальных режимах.

Необходимость и условия включения трансформаторов на параллельную работу. Несимметричная нагрузка трёхфазных трансформаторов. Аварийное короткое замыкание на зажимах вторичной обмотки, установившийся и ударные токи короткого замыкания, их влияние на работу трансформатора.

Тема 2.6. Регулирование напряжения в трансформаторах. Специальные трансформаторы.

Регулирование напряжения трансформаторов с помощью изменения ступенями числа витков, способы переключения. Трёхобмоточные трансформаторы. Автотрансформаторы. Измерительные и сварочные трансформаторы.

Тема 2.7. Допустимые эксплуатационные нагрузки, методы испытаний, обслуживание трансформаторов.

Нагрузочная способность трансформаторов. Назначение и виды испытаний, обслуживание в процессе эксплуатации.

Раздел 3. Машины постоянного тока

Тема 3.1. Область применения машин постоянного тока, принцип действия, устройство.

Достоинства и недостатки машин постоянного тока. Принцип действия генератора и двигателя постоянного тока. Устройство машины постоянного тока.

Тема 3.2. Понятие об обмотках якоря машин постоянного тока, электродвижущая сила и электромагнитный момент.

Общие сведения об обмотках якоря машины постоянного тока; секция, полюсное деление, шаги. Простая петлевая обмотка. Простая волновая обмотка. Электродвижущая сила индукции, наводимая в обмотке якоря, электромагнитный момент и их роль в генераторе и двигателе.

Тема 3.3. Магнитное поле машины постоянного тока, реакция якоря, коммутация.

Магнитное поле, создаваемое током возбуждения и током якоря. Результирующее магнитное поле машины, смещение физической нейтрали. Понятие коммутации, прямолинейная коммутация, влияние ЭДС индукции секции на коммутации. Способы улучшения коммутации: добавочные полюсы, компенсационная обмотка.

Тема 3.4. Генераторы постоянного тока.

Способы возбуждения, самовозбуждение. Уравнение цепи якоря, схема замещения. Характеристики: холостого хода, внешняя при различных способах возбуждения, регулировочная.

Тема 3.5. Двигатели постоянного тока.

Классификация по способу возбуждения, электрические схемы. Ток, частота вращения. Механические характеристики, саморегулирование, допустимый ток. Пуск двигателей постоянного тока и регулирование частоты вращения. Технические и эксплуатационные требования.

Раздел 4. Общие сведения о машинах переменного тока

Тема 4.1. Область применения машин переменного тока. Вращающееся магнитное поле.

Асинхронные и синхронные машины, достоинства и недостатки, применение. Вращающееся магнитное поле двухфазного и трёхфазного токов.

Тема 4.2. Принцип выполнения многофазных обмоток машин переменного тока.

Общие сведения об обмотках машин переменного тока. Схемы распределённых обмоток с одной и двумя парами полюсов. Улучшение формы ЭДС за счёт распределения, укорочения и скоса пазов.

Тема 4.3. Электродвижущая сила и электромагнитный момент машины переменного тока.

Определение ЭДС индукции в обмотке статора. Общая формула электромагнитного момента, машины переменного тока.

Раздел 5. Асинхронные двигатели

Тема 5.1. Устройство и принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя. Работа при вращающемся роторе.

Принцип действия, скольжение. Устройство двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором, области применения. Уравнения напряжений цепей обмоток статора и ротора. Уравнение магнитодвижущих сил. Эквивалентная электрическая схема замещения асинхронного двигателя. Электромагнитный момент.

Тема 5.2. Рабочие характеристики асинхронного двигателя.

Зависимость момента от скольжения и механическая характеристика асинхронной машины. Устойчивость работы. Построение механической характеристики по паспортным данным. Коэффициент мощности и коэффициент полезного действия асинхронного двигателя. Ток статора.

Тема 5.3. Пуск асинхронных двигателей и регулирование частоты вращения. Основные эксплуатационные требования к асинхронным двигателям.

Способы пуска асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Пусковой ток и пусковой момент. Двигатели с повышенным пусковым моментом. Способы регулирования частоты вращения и изменения направления вращения. Механические характеристики и сравнительная оценка способов регулирования. Эксплуатационные требования и обслуживание асинхронных двигателей.

Тема 5.4. Асинхронные микродвигатели.

Двухфазные двигатели. Однофазные двигатели, механическая характеристика, способы пуска. Области применения асинхронных микродвигателей.

Раздел 6. Синхронные машины

Тема 6.1. Назначение, принцип действия и устройство синхронной машины. Реакция якоря.

Использование синхронной машины в режимах генератора и двигателя, принцип действия. Конструктивная схема синхронной машины, конструкция ротора, питание обмотки возбуждения. Реакция якоря в неявнополюсной и явнополюсной синхронной машине.

Тема 6.2. Анализ работы синхронной машины в режимах генератора и двигателя.

Уравнение напряжений цепи обмотки статора неявнополюсной машины в режимах генератора и двигателя, схемы замещения и векторные диаграммы, активная мощность и электромагнитный момент. Уравнение напряжений цепи обмотки статора явнополюсной машины в

режимах генератора и двигателя, векторные диаграммы, активная мощность и электромагнитный момент. Угловая характеристика синхронной машины.

Тема 6.3. Параллельная работа синхронного генератора с электросетью большой мощности.

Необходимость и условия параллельной работы, регулирование активной и реактивной мощности. U-образные характеристики. Статическая и динамическая устойчивость. Работа генератора в автономном режиме.

Тема 6.4. Синхронный двигатель.

Достоинства и недостатки синхронного двигателя по сравнению с асинхронным. Механические и рабочие характеристики, влияние тока возбуждения на коэффициент мощности, перегрузочная способность. Пуск и регулирование частоты вращения синхронных двигателей. Синхронные микродвигатели. Эксплуатационные требования и обслуживание синхронных двигателей.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, лабораторного типа, групповых или индивидуальных консультаций.

Промежуточная аттестация: зачёт, экзамен.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является важнейшим элементом в системе обучения студента, способствует самоорганизации, развитию навыков управления временем, решения задач, выполнения заданий по изучаемому материалу.

Виды самостоятельной работы:

- подготовка к семинарским и лекционным занятиям;
- подготовка к решению задач (практических заданий);
- подготовка выполнению самостоятельных работ;
- подготовка к выполнению расчетно-графических работ;
- подготовка к решению разноуровневых задач и заданий;
- подготовка к прохождению промежуточной аттестации.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	Не зачтено		Зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено мно	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе под	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе под	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе под	Уровень знаний в объеме, превышающем программу под

	териала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	грубые ошибки.	го негрубых ошибки.	готовки. Допущено несколько негрубых ошибок	готовки. Допущено несколько несущественных ошибок	готовки, без ошибок.	готовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочётами.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочётами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочётов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочётами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочётами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочётов.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочётов.	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
Зачтено	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удов-

		влетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
Не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

5.2.1 Задания для промежуточной аттестации (зачёт, экзамен) по дисциплине «Электрические машины».

Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)
вопросы к зачёту	
1. Электромеханическое преобразование энергии в электрической машине.	ОПК-4
2. Классификация электрических машин по назначению, роду тока и конструктивному исполнению.	ОПК-4
3. Физические законы, лежащие в основе работы электрических машин.	ОПК-4
4. Актуальные проблемы и тенденции развития электрических машин.	ОПК-4
5. Область применения и устройство трансформатора.	ОПК-4
6. Принцип действия трансформатора, коэффициент трансформации.	ПКО-2
7. Уравнения трансформатора.	ПКО-2
8. Эквивалентная электрическая схема трансформатора.	ПКО-2
9. Векторная диаграмма трансформатора.	ПКО-2
10. Работа трансформатора в режиме холостого хода, опыт холостого хода.	ПКО-2
11. Опыт короткого замыкания трансформатора.	ПКО-2
12. Внешняя характеристика трансформатора.	ПКО-2
13. Коэффициент полезного действия трансформатора.	ПКО-2
14. Трёхфазные трансформаторы: магнитная система, схемы соединения обмоток.	ПКО-2
15. Параллельная работа трансформаторов.	ПКО-2
16. Несимметричная нагрузка трёхфазных трансформаторов.	ПКО-2
17. Переходные процессы в трансформаторах.	ПКО-2
18. Регулирование напряжения в трансформаторах.	ПКО-2
19. Трёхобмоточные трансформаторы.	ПКО-2
20. Автотрансформаторы.	ПКО-2
21. Группы соединений трёхфазных трансформаторов.	ПКО-2
22. Изменение вторичного напряжения трансформатора.	ПКО-2
23. Опытное определение параметров схемы замещения трансформатора.	ПКО-2
24. Принцип работы генератора и двигателя постоянного тока.	ОПК-4
25. Устройство машин постоянного тока, область применения.	ОПК-4
26. Петлевая обмотка якоря машины постоянного тока.	ОПК-4

27. Волновая обмотка якоря машин постоянного тока.	ОПК-4
28. Электродвижущая сила индукции машины постоянного тока и ее роль в генераторе и двигателе.	ОПК-4
29. Электромагнитный момент машины постоянного тока и его роль в генераторе и двигателе.	ОПК-4
30. Магнитное поле возбуждения машины постоянного тока.	ОПК-4
31. Реакция якоря в машинах постоянного тока.	ОПК-4
32. Коммутация в машинах постоянного тока.	ОПК-4
33. Способы улучшения коммутации в машинах постоянного тока.	ОПК-4
34. Способы возбуждения генераторов постоянного тока.	ОПК-4
35. Характеристика холостого хода генератора постоянного тока.	ОПК-4
36. Внешние характеристики генераторов постоянного тока с различным способом возбуждения.	ОПК-4
37. Регулирование напряжения генератора постоянного тока, регулировочные характеристики.	ОПК-4
38. Классификация двигателей постоянного тока по способу возбуждения, электрические схемы.	ОПК-4
39. Электрическая схема замещения цепи якоря двигателя постоянного тока, частота вращения.	ОПК-4
40. Механические характеристики двигателей постоянного тока с независимым и параллельным возбуждением.	ОПК-4
41. Механические характеристики двигателей постоянного тока с последовательным и смешанным возбуждением.	ОПК-4
42. Реверсирование и электрическое торможение двигателей постоянного тока.	ОПК-4
43. Пуск двигателей постоянного тока.	ОПК-4
44. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока изменением сопротивления цепи якоря.	ОПК-4
45. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока изменением магнитного потока.	ОПК-4
46. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока изменением напряжения на якоре.	ОПК-4
вопросы к экзамену	
1. Вращающееся магнитное поле электрических машин переменного тока.	ОПК-4
2. Классификация и основные расчётные величины обмоток машин переменного тока.	ОПК-4
3. Схема двухслойной обмотки двухполюсной машины переменного тока.	ОПК-4
4. Электродвижущая сила обмоток машин переменного тока, обмоточный коэффициент.	ОПК-4
5. Электромагнитный момент машины переменного тока.	ОПК-4
6. Устройство трёхфазного асинхронного двигателя. область применения.	ОПК-4
7. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя, скольжение.	ОПК-4
8. Работа асинхронного двигателя при вращающемся роторе, уравнения	ОПК-4

цепей статора и ротора.	
9. Эквивалентная электрическая схема замещения асинхронного двигателя.	ОПК-4
10. Электромагнитный момент асинхронного двигателя.	ОПК-4
11. Механическая характеристика трёхфазного асинхронного двигателя.	ОПК-4
12. Работа асинхронного двигателя при ненормальных условиях.	ОПК-4
13. Влияние напряжения питания и активного сопротивления ротора на механическую характеристику асинхронного двигателя.	ОПК-4
14. Энергетическая диаграмма асинхронного двигателя, коэффициент полезного действия.	ОПК-4
15. Коэффициент мощности и потребляемый ток асинхронного двигателя.	ОПК-4
16. Пуск трёхфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором.	ОПК-4
17. Пуск трёхфазных асинхронных двигателей с фазным ротором.	ОПК-4
18. Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей.	ОПК-4
19. Реверсирование и торможение трёхфазных асинхронных двигателей.	ОПК-4
20. Микродвигатели переменного тока.	ПКО-2
21. Принцип действия, устройство и область применения синхронных машин.	ОПК-4
22. Реакция якоря в синхронной машине.	ОПК-4
23. Уравнение напряжений для одной фазы обмотки статора синхронного генератора, электрическая схема замещения.	ПКО-2
24. Электромагнитный момент синхронной машины.	ОПК-4
25. Угловая характеристика синхронного генератора. Область устойчивой работы.	ОПК-4
26. Параллельная работа синхронного генератора с сетью, синхронизация.	ПКО-2
27. Параллельная работа синхронного генератора с сетью, регулирование активной и реактивной мощности.	ОПК-4
28. Векторная диаграмма синхронного генератора при работе с индуктивным сдвигом фаз.	ОПК-4
29. Отличные условия работы генераторов с явнополюсным и неявнополюсным роторами.	ПКО-2
30. Влияние тока возбуждения на коэффициент мощности синхронного генератора.	ПКО-2
31. Уравнение цепи статора синхронного двигателя, схема замещения.	ПКО-2
32. Механическая и угловая характеристики синхронного двигателя.	ОПК-4
33. Регулирование коэффициента мощности синхронного двигателя.	ОПК-4
34. Векторная диаграмма синхронного двигателя с явнополюсным и неявнополюсным роторами.	ОПК-4
35. Пуск синхронного двигателя.	ОПК-4
36. Регулирование частоты вращения и торможение синхронного двигателя.	ПКО-2
37. Вентильный двигатель, синхронный компенсатор.	ПКО-2
38. Задачи по обеспечению безотказной работы электрических машин.	ПКО-2
39. Обслуживание электрических машин.	ПКО-2
40. Особенности конструкции электрических машин, определяемые усло-	ПКО-2

виями эксплуатации.	
41. Причины возникновения эллиптического вращающегося магнитного поля, его влияние на работу двигателя переменного тока.	ПКО-2
42. Зависимость электромагнитного момента асинхронного двигателя от скольжения. Режимы работы.	ПКО-2

5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ОПК-4

1.1. Что является главным преимуществом двигателей постоянного тока?

Ответы:

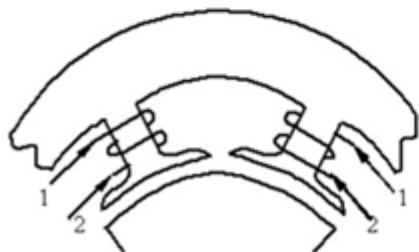
1. Простота конструкции;
2. Дешевизна;
3. Очень высокая надёжность;
4. Широкие пределы регулирования скорости и большой пусковой момент.

1.2. Что относится к недостаткам машин постоянного тока?

Ответы:

1. Наличие контактно-щёточного узла, снижающего надёжность конструкции;
2. Малый пусковой момент;
3. Большой пусковой момент;
4. Широкий диапазон регулирования скорости.

1.3. Какому направлению в полюсных катушках соответствует приведённая на рисунке полярность главных полюсов?



Ответы:

1. В левой катушке — по стрелке 1, в правой — по стрелке 2;
2. В левой катушке — по стрелке 2, в правой — по стрелке 1;
3. В левой и правой катушках — по стрелке 1;
4. В левой и правой катушках — по стрелке 2.

5.2.4. Типовые задачи практических занятий для оценки сформированности компетенции ОПК-4

Раздел 3 «Машины постоянного тока»

1. Параметры генератора постоянного тока независимого возбуждения: номинальное напряжение и ток якоря 230 В и 767 А. Сопротивления: нагрузки 0,3 Ом, обмотки якоря 0,0181 Ом, обмотки возбуждения 22 Ом. Известна типовая характеристика холостого хода в относительных единицах. Какое сопротивление необходимо включить в цепь возбуждения при неизменном сопротивлении нагрузки, чтобы уменьшать напряжение в два раза?

2. Построить механическую характеристику двигателя постоянного тока параллельного возбуждения с номинальными данными: мощность 130 кВт, напряжение 220 В, ток 640 А, частота вращения 600 об/мин. Известны сопротивления якоря 0,00725 Ом и обмотки возбуждения - 43,2 Ом.

3. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения при номинальном напряжении

220 В потребляет ток 33,2 А и вращается с частотой 1000 об/мин. Сопротивления: обмотки якоря 0,4 Ом, обмотки возбуждения 160 Ом. Определить частоту вращения, если в цепь якоря включено добавочное сопротивление 3 Ом, а момент сопротивления остался неизменным.

Раздел 5 «Асинхронные двигатели»

1. В заданном режиме измерительные приборы зафиксировали следующие параметры асинхронного двигателя: напряжение на обмотке статора 375 В, ток статора 6 А, потребляемая мощность 2,9 кВт, частота вращения 1450 об/мин, момент на валу 16 Нм. Определить КПД и коэффициент мощности для этого режима.
2. Определить величину регулировочного сопротивления, которое надо включить в цепь ротора асинхронного двигателя с фазным ротором, чтобы при том же моменте на валу частота вращения снизилась от номинального значения 950 об/мин до 600 об/мин, если сопротивление фазы обмотки ротора 0,009 Ом. Во сколько раз увеличатся потери в цепи ротора при включении регулировочного сопротивления.
3. Асинхронный двигатель с числом пар полюсов 2 имеет номинальную частоту вращения 1450 об/мин. Определить номинальное скольжение двигателя, частоту ЭДС статора и ротора.
4. Гидрогенератор имеет следующие паспортные данные: полная мощность 2000кВА, напряжение 6300 В, число полюсов 40, частота напряжения 50 Гц, коэффициент мощности 0,8. Определить частоту вращения ротора, ток статора и момент на валу.

Раздел 6 «Синхронные машины»

1. Синхронный турбогенератор имеет номинальные данные: полная мощность 100000 кВА, напряжение 15,75 кВ, частота вращения 3000 об/мин. Синхронное сопротивление 3,2 Ом, коэффициент мощности 1,0. Определить ток статора, ЭДС фазы обмотки статора при соединении фаз звездой, угол рассогласования, максимальный момент, перегрузочную способность.
2. Синхронный двигатель имеет номинальные данные: мощность 2500 кВт, напряжение 6 кВ, частота вращения 3000 об/мин. Коэффициент мощности 1,0, перегрузочная способность 1,5, синхронное сопротивление 12,8 Ом. Определить для номинального режима номинальный и максимальный моменты, угол рассогласования, ЭДС обмотки статора. Определить те же параметры и коэффициент мощности при перевозбуждении на 30%. Построить угловые характеристики в этих режимах.
3. Восьмиполюсный синхронный двигатель с номинальной мощностью 100 кВт имеет кратность максимального момента 1,65. Определить максимальный момент, при котором двигатель удерживается в синхронизме, если ток возбуждения уменьшился в 2 раза по сравнению с номинальным. Частота сети 50 Гц.

5.2.5. Типовые задачи практических занятий для оценки сформированности компетенции ПКО-2

Раздел 2 «Трансформаторы»

1. Определить параметры упрощенной схемы замещения трехфазного трансформатора с номинальной мощностью 50 кВА, если обмотки соединены по схеме «Звезда», номинальные линейные напряжения 6000 В и 525 В, параметры холостого хода: ток 7%, мощность 350 Вт, параметры опыта короткого замыкания: напряжение 5,5%, мощность 725 Вт.
2. Однофазный трансформатор имеет номинальные параметры: полная мощность 57,5 кВА, напряжения 6000/230 В. Напряжение короткого замыкания 5,35%, мощность - 1600 Вт. Нагрузки трансформатора 40 кВт при коэффициенте мощности 0,82. Найти вторичное напряжение в этом режиме.
3. Построить внешнюю характеристику генератора постоянного тока независимого возбуждения с номинальными данными: мощность 70 кВт, напряжение 230 В, КПД 88%, если потери мощности в обмотке якоря составляют 50 % общих потерь.
4. Для однофазного трансформатора с номинальной мощностью 20 кВА известно, что мак-

симальный КПД при коэффициенте мощности нагрузки равном 1,0 равен 97,5 % и достигается при загрузке 60%. Определить мощности потерь холостого хода и короткого замыкания.

5.2.6. Типовые вопросы/задания самостоятельных работ для оценки сформированности компетенции ОПК-4

- 1) Поясните назначение основных частей двигателя постоянного тока.
- 2) Напишите формулы ЭДС индукции и электромагнитного момента двигателя постоянного тока.
- 3) Укажите достоинства и недостатка различных способов регулирования частоты вращения двигателей постоянного тока. С помощью какого способа можно получить наибольший диапазон регулирования.
- 4) Двигатель постоянного тока независимого возбуждения имеет следующие номинальные данные: мощность 10 кВт, напряжение 220 В, частота вращения 1500 об/мин, номинальный ток якоря 52,2 А. Сопротивление обмотки якоря 0,182 Ом. Определите пусковой ток при пуске без пускового сопротивления. Определите пусковое сопротивление, которое необходимо включить в цепь якоря для ограничения пускового тока до двух кратного от номинального и величину пускового момента при этих условиях.
- 5) Какое число пар полюсов должен иметь асинхронный двигатель, питающийся от промышленной сети, при частоте вращения магнитного поля статора 600 об/мин.
- 6) Укажите основные достоинства асинхронного двигателя.
- 7) Напряжение питающей сети снизилось на 10 %. как изменится вращающий момент асинхронного двигателя к короткозамкнутым роторам?
- 8) Асинхронный электродвигатель имеет номинальную мощность 75 кВт и номинальную частоту вращения 1450 об/мин. Определите номинальный момент на валу двигателя.
- 9) Вариант 5.
- 10) Скольжение четырёхполюсного асинхронного двигателя изменяется от 0,3 до 5%. Определите диапазон изменения частоты вращения ротора, если частота питающего напряжения 50 Гц.
- 11) Какие достоинства имеет асинхронный двигатель с фазным ротором по сравнению с короткозамкнутым?
- 12) Что такое саморегулирование асинхронного электродвигателя? Как протекает процесс саморегулирование в двигателе?
- 13) Для трёхфазного асинхронного двигателя известны номинальные данные: мощность 40 кВт, напряжение 380 В, коэффициент мощности и полезного действия 0,89 и 0,91. Определите потребляемый ток, потребляемую полную активную и реактивную мощности.

5.2.7. Типовые вопросы/задания самостоятельных работ для оценки сформированности компетенции ПКО-2

- 1) Эквивалентная электрическая схема замещения трансформатора.
- 2) Однофазный трансформатор подключен к сети напряжением 220 В и частотой 50 Гц.
- 3) Определите коэффициент трансформации и номинальное вторичное напряжение, если сечение магнитопровода $5 \cdot 10^{-3} \text{ м}^2$, амплитуда магнитной индукции 1,6 Тл, число витков вторичной обмотки 50.
- 4) Объясните термины: «масляной», «сухой» трансформатор.

5.2.8. Типовой вариант контрольной работы

Расчёт силового трёхфазного двухобмоточного трансформатора

Задание на проектирование трёхфазного двухобмоточного силового трансформатора включает следующие основные параметры и эксплуатационные характеристики: номинальная полная мощность S , кВт А;

номинальные линейные напряжения: первичное $U_{1н}$ и вторичное $U_{2н}$, кВ;
схемы соединения и группы соединения обмоток;

параметры короткого замыкания: напряжение u_k % и потери P_k , кВт;

параметры холостого хода: ток i_x , % и потери P_x , кВт.

Одинаковыми для всех вариантов являются:

Частота тока 50 Гц, число фаз 3, число обмоток на стержне - 2 (одна первичная и одна вторичная), способ охлаждения - масляное, режим работы - продолжительный, регулирование напряжения $\pm 2 \times 2,5$ % (+5; +2,5; 0; - 2,5; - 5) % за счет переключения ответвлений (ПБВ) обмотки высшего напряжения (ВН).

В соответствии с указанными данными необходимо:

- провести электромагнитный и конструктивный расчёты, определить размеры магнитопровода и обмоток;
- определить параметры холостого хода и короткого замыкания и сравнить их с заданными;
- рассчитать и построить:
 - Зависимость изменения напряжения ΔU_2 от коэффициента мощности нагрузки $\cos \varphi_2$ при номинальном токе;
 - Зависимость вторичного напряжения U_2 от коэффициента нагрузки при $\cos \varphi_2 = 0,8$;
 - Зависимость коэффициента полезного действия (КПД) от коэффициента нагрузки при $\cos \varphi_2 = 0,8$;
 - При окончательном расчете трансформатора допускается отклонение расчётных параметров от заданных:
 - По току холостого хода до 15%;
 - По потерям холостого хода до 7,5%;
 - По напряжению и потерям короткого замыкания не более чем на $\pm 5\%$.

Каждому студенту выдаётся индивидуальное задание. Каждому номеру задания соответствуют цифровые данные, где приводятся номинальные параметры рассчитываемого трансформатора. Цифровые данные переносятся в соответствующие графы задания.

5.2.9. Перечень вопросов к зачёту и экзамену (первый семестр зачёт, второй семестр – экзамен)

1 семестр освоения дисциплины (зачёт)

1. Электромеханическое преобразование энергии в электрической машине.
2. Классификация электрических машин по назначению, роду тока и конструктивному исполнению.
3. Физические законы, лежащие в основе работы электрических машин.
4. Актуальные проблемы и тенденции развития электрических машин.
5. Область применения и устройство трансформатора.
6. Принцип действия трансформатора, коэффициент трансформации.
7. Уравнения трансформатора.
8. Эквивалентная электрическая схема трансформатора.
9. Векторная диаграмма трансформатора.
10. Работа трансформатора в режиме холостого хода, опыт холостого хода.
11. Опыт короткого замыкания трансформатора.
12. Внешняя характеристика трансформатора.
13. Коэффициент полезного действия трансформатора.
14. Трёхфазные трансформаторы: магнитная система, схемы соединения обмоток.
15. Параллельная работа трансформаторов.
16. Несимметричная нагрузка трёхфазных трансформаторов.
17. Переходные процессы в трансформаторах.
18. Регулирование напряжения в трансформаторах.
19. Трёхобмоточные трансформаторы.
20. Автотрансформаторы.
21. Группы соединений трёхфазных трансформаторов.
22. Изменение вторичного напряжения трансформатора.

23. Опытное определение параметров схемы замещения трансформатора.
24. Принцип работы генератора и двигателя постоянного тока.
25. Устройство машин постоянного тока, область применения.
26. Петлевая обмотка якоря машины постоянного тока.
27. Волновая обмотка якоря машин постоянного тока.
28. Электродвижущая сила индукции машины постоянного тока и ее роль в генераторе и двигателе.
29. Электромагнитный момент машины постоянного тока и его роль в генераторе и двигателе.
30. Магнитное поле возбуждения машины постоянного тока.
31. Реакция якоря в машинах постоянного тока.
32. Коммутация в машинах постоянного тока.
33. Способы улучшения коммутации в машинах постоянного тока.
34. Способы возбуждения генераторов постоянного тока.
35. Характеристика холостого хода генератора постоянного тока.
36. Внешние характеристики генераторов постоянного тока с различным способом возбуждения.
37. Регулирование напряжения генератора постоянного тока, регулировочные характеристики.
38. Классификация двигателей постоянного тока по способу возбуждения, электрические схемы.
39. Электрическая схема замещения цепи якоря двигателя постоянного тока, частота вращения.
40. Механические характеристики двигателей постоянного тока с независимым и параллельным возбуждением.
41. Механические характеристики двигателей постоянного тока с последовательным и смешанным возбуждением.
42. Реверсирование и электрическое торможение двигателей постоянного тока.
43. Пуск двигателей постоянного тока.
44. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока изменением сопротивления цепи якоря.
45. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока изменением магнитного потока.
46. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока изменением напряжения на якоре.

2 семестр освоения дисциплины (экзамен)

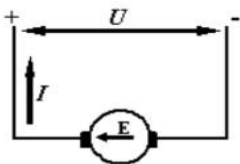
43. Вращающееся магнитное поле электрических машин переменного тока.
44. Классификация и основные расчётные величины обмоток машин переменного тока.
45. Схема двухслойной обмотки двухполюсной машины переменного тока.
46. Электродвижущая сила обмоток машин переменного тока, обмоточный коэффициент.
47. Электромагнитный момент машины переменного тока.
48. Устройство трёхфазного асинхронного двигателя. область применения.
49. Принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя, скольжение.
50. Работа асинхронного двигателя при вращающемся роторе, уравнения цепей статора и ротора.
51. Эквивалентная электрическая схема замещения асинхронного двигателя.
52. Электромагнитный момент асинхронного двигателя.
53. Механическая характеристика трёхфазного асинхронного двигателя.
54. Работа асинхронного двигателя при ненормальных условиях.
55. Влияние напряжения питания и активного сопротивления ротора на механическую характеристику асинхронного двигателя.
56. Энергетическая диаграмма асинхронного двигателя, коэффициент полезного действия.
57. Коэффициент мощности и потребляемый ток асинхронного двигателя.

58. Пуск трёхфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором.
59. Пуск трёхфазных асинхронных двигателей с фазным ротором.
60. Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей.
61. Реверсирование и торможение трёхфазных асинхронных двигателей.
62. Микродвигатели переменного тока.
63. Принцип действия, устройство и область применения синхронных машин.
64. Реакция якоря в синхронной машине.
65. Уравнение напряжений для одной фазы обмотки статора синхронного генератора, электрическая схема замещения.
66. Электромагнитный момент синхронной машины.
67. Угловая характеристика синхронного генератора. Область устойчивой работы.
68. Параллельная работа синхронного генератора с сетью, синхронизация.
69. Параллельная работа синхронного генератора с сетью, регулирование активной и реактивной мощности.
70. Векторная диаграмма синхронного генератора при работе с индуктивным сдвигом фаз.
71. Отличные условия работы генераторов с явнополусным и неявнополусным роторами.
72. Влияние тока возбуждения на коэффициент мощности синхронного генератора.
73. Уравнение цепи статора синхронного двигателя, схема замещения.
74. Механическая и угловая характеристики синхронного двигателя.
75. Регулирование коэффициента мощности синхронного двигателя.
76. Векторная диаграмма синхронного двигателя с явнополусным и неявнополусным роторами.
77. Пуск синхронного двигателя.
78. Регулирование частоты вращения и торможение синхронного двигателя.
79. Вентильный двигатель, синхронный компенсатор.
80. Задачи по обеспечению безотказной работы электрических машин.
81. Обслуживание электрических машин.
82. Особенности конструкции электрических машин, определяемые условиями эксплуатации.
83. Причины возникновения эллиптического вращающегося магнитного поля, его влияние на работу двигателя переменного тока.
84. Зависимость электромагнитного момента асинхронного двигателя от скольжения. Режимы работы.

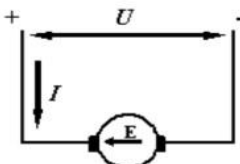
5.2.7. Типовые задачи для промежуточной аттестации

1.30. Какая из схем соответствует генераторному режиму работы коллекторной машины постоянного тока?

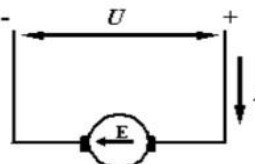
1).



2).



3).

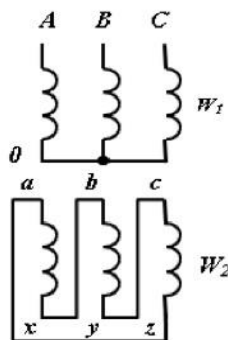


Ответы: 1; 2; 3.

1.31. Какая величина, характеризующая работу машины постоянного тока, пропорциональна произведению ΦI ?

Ответы:

2.38. Какой из приведённых ответов является ошибочным относительно напряжений на обмотках трёхфазного трансформатора, подключенного к трёхфазной симметричной сети напряжением **380 В** по указанной ниже схеме, если число витков первичной обмотки $W_1 = 1000$ витков, а число витков вторичной обмотки $W_2 = 100$ витков.



Ответы:

1. $U_{AB} = U_{BC} = U_{CA} = 380 \text{ В};$

2. $U_{ab} = U_{bc} = U_{ca} = 38 \text{ В};$

3. $U_{AO} = U_{BO} = U_{CO} = 220 \text{ В};$

4. $U_{ax} = U_{by} = U_{cz} = 22 \text{ В};$

5. $U_{ab} = U_{bc} = U_{ca} = 22 \text{ В};$

3.38. Какое из приведённых утверждений является ошибочным?

Ответы:

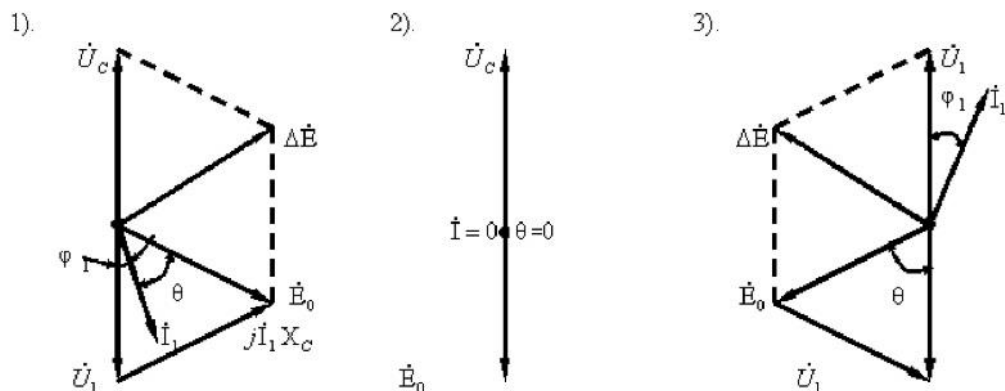
1. Увеличение пускового момента и уменьшение пускового тока трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором может быть достигнуто Применением глубокопазной обмотки ротора;

2. Увеличение пускового момента и уменьшение пускового тока трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором может быть достигнуто Применением двухклеточной обмотки ротора;

3. Увеличение пускового момента и уменьшение пускового тока трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором может быть достигнуто Переключением обмотки статора со звезды на треугольник.

4.25. Какая из приведённых векторных диаграмм соответствует векторной диаграмме синхронной машины, работающей в режиме холостого хода?

Ответы:



6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

1. Иванов-Смоленский А.В., Электрические машины. В двух томах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник для вузов. – М.: Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01222-2 – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012222.html> [23.09.2019]
2. Иванов-Смоленский А.В. Электрические машины. В двух томах. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов. – М.: Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01223-9 – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012239.html> [23.09.2019]

б) Дополнительная литература

1. Парамонова В.И. Электрические машины [Электронный ресурс]. – М.: Альтаир-МГАВТ, 2015. – 72 с. (Доступно в ЭБС «Знаниум») Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=522744> [23.09.2019]

в) Программное обеспечение лицензионное и свободно распространяемое

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет прикладных программ Microsoft Office
- Правовая система «Консультант плюс»
- Браузер Google Chrome

г) Интернет-ресурсы

- Сайт Министерства энергетики РФ. - www.minenergo.gov.ru
- Федеральный портал. Российское образование. <http://www.edu.ru/>
- <http://elektromehanika.org/>
- Информационный проект для работников энергетических служб и студентов электротехнических вузов <http://electrichelp.ru>
- Электрика и электроэнергетика <http://pomegerim.ru>
- Электричество и электроснабжение <http://enginer-electric.ru>
- <http://novostienergetiki.ru>
- Известия вузов «Электромеханика», <http://electromeh.npi-tu.ru/ru/archive/>
- <http://электротехнический-портал.рф/kniga.html>

д) Профессиональные базы данных

- «Техэксперт» – профессиональные справочные системы <http://техэксперт.рус/>

[26.10.19]

- База данных «Электрик» <http://www.electrik.org/> [26.10.19]
- Энергетика в РФ и за рубежом <http://energo.polpred.com>
- ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Разделы:
- Энергетика http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.27 [26.10.19]
- Электротехника http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.30 [26.10.19]
- Онлайн электрик: база данных <https://online-electric.ru/dbase.php> [26.10.19]
- База данных Energy & Power Source для профессионалов в области энергетики и исследователей - <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple> [26.10.19]
- Банк изобретений, технологий и научных открытий: <http://www.ntpo.com> [26.10.19]
- Научная электронная библиотека www.elibrary.ru [26.10.19]
- База данных рецензируемой литературы Scopus <https://www.scopus.com>

[26.10.19]

- База данных Web of Science <https://apps.webofknowledge.com> [26.10.19]

е) информационные справочные системы

- ГАРАНТ. Информационно-правовой-портал <http://www.garant.ru/>
- Правовая система «Консультант плюс»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения, используемые при реализации дисциплины, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий.

Лекции и практические занятия проводятся в специализированной лаборатории электромашин и трансформаторов, проектирования электрических станций, оснащённой лабораторными стендами, измерительным оборудованием, техническим оборудованием, обеспечивающим проведение занятий.

Помещения (аудитории) для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключённой к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ
по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Автор:

ведущий инженер-конструктор АО "Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения
им. И. И. Африкантова", д.т.н. А.Ю. Смирнов

Заведующий кафедрой _____

Программа одобрена на заседании методической комиссии Балахнинского филиала
от «3» июня 2021 года, протокол № 6.