МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет энергетики Электрических машин и электропривода



УТВЕРЖДЕНО:

Декан, Руководитель подразделения Шевченко А.А. (протокол от 22.04.2024 № 27)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Срок получения образования: 4 года

Объем: в зачетных единицах: 6 з.е.

в академических часах: 216 ак.ч.

Разработчики:

Доцент, кафедра электрических машин и электропривода Чеснюк Е.Н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 №144, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи", утвержден приказом Минтруда России от 03.10.2022 № 605н; "Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи", утвержден приказом Минтруда России от 04.06.2018 № 361н; "Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей", утвержден приказом Минтруда России от 31.08.2021 № 611н; "Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства", утвержден приказом Минтруда России от 30.08.2021 № 590н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Электрических	Председатель	Стрижков И.Г.	Согласовано	22.04.2024, №
	машин и	методической			27
	электропривода	комиссии/совет			
		a			

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - является формирование системы знаний по электрическим машинам, применяемым для электрификации технологических процессов в сельском хозяйстве.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основ теории, устройства, рабочих свойств электрических машин и области их применения.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электриче-ских машин

ОПК-4.1 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.

Знать:

ОПК-4.1/Зн1 Знает методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.

Уметь:

ОПК-4.1/Ум1 Умеет применять методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.

Владеть:

ОПК-4.1/Нв1 владеет методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.

ОПК-4.2 спользует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.

Знать:

ОПК-4.2/Зн1 Знает методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.

Уметь:

ОПК-4.2/Ум1 Умеет использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.

Владеть:

ОПК-4.2/Нв1 Владеет методами расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.

ОПК-4.3 Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.

Знать:

ОПК-4.3/Зн1 Знает основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.

Уметь:

ОПК-4.3/Ум1 Умеет применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.

Владеть:

ОПК-4.3/Нв1 Владеет знаниями основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.

ОПК-4.4 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств.

Знать:

ОПК-4.4/Зн1 Понимает и знает принципы действия электронных устройств.

Уметь:

ОПК-4.4/Ум1 Понимает и знает принципы действия электронных устройств.

Владеть:

ОПК-4.4/Нв1 Владеет пониманием принципа действия электронных устройств.

ОПК-4.5 Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик.

Знать:

ОПК-4.5/Зн1 Знает как анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик.

Уметь:

ОПК-4.5/Ум1 Умеет анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик.

Владеть:

ОПК-4.5/Нв1 Владеет навыками работы с установившимися режимами работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик.

ОПК-4.6 Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

Знать:

ОПК-4.6/Зн1 Знает как применять знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

Уметь:

ОПК-4.6/Ум1 Умеет применять знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

Владеть:

ОПК-4.6/Нв1 Владеет навыками применения знаний функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Электрические машины» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 4, 5.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

обучения	Общая тру (ча	Общая тру (3I	Контактн (часы,	Внеаудиторня работа	Зачет	Лабораторн (ча	Лекционні (ча	Практичесь (ча	Самостоятел (ча	Промежуточь (ча
Четвертый семестр	72	2	51	1		16	18	16	21	Зачет
Пятый семестр	144	4	55	3		16	20	16	62	Экзамен (27)
Всего	216	6	106	4		32	38	32	83	27

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Машины постоянного тока	31		6	8	8	9	ОПК-4.1 ОПК-4.2
Тема 1.1. Введение. Значение элек-трических машин и транс-форматоров для электри-фикации сельского хозяй-ства и для электроэнергети-ки в целом. Краткая исто-рия развития электрических машин и трансформаторов и задачи электромашино-строения на современном этапе.	6			2	2	2	ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6
Тема 1.2. Устройство и принцип ра-боты машины постоянного тока (МПТ). Обмотки МПТ. ЭДС обмотки якоря. Реакция якоря	8		2	2	2	2	
Тема 1.3. Генераторы постоянного тока. Система возбуждения, энергетическая диаграмма, уравнения. Характеристики генераторов.	9		2	2	2	3	
Тема 1.4. Двигатели постоянного тока. Принцип работы, уравнения, способы пуска. Рабочие характеристики. Регулирование частоты вращения	8		2	2	2	2	

Раздел 2. Трансформаторы	40	10	10	8	12	ОПК-4.1
Тема 2.1. Трансформаторы.	9	2	2	2	3	ОПК-4.2
Основ-ные типы						ОПК-4.3
трансформато-ров,						ОПК-4.4
номинальные величи-ны,						ОПК-4.5
магнитные системы, обмотки.						ОПК-4.6
Принцип работы						
трансформатора. Режим						
холостого хода однофазно-го						
трансформатора. Урав-нение						
ЭДС, схема замеще-ния. Потери						
мощности при холостом ходе.						
Работа под нагрузкой.						
Приведённый трансформатор.						
Тема 2.2. Режимы холостого	7	2	2		3	
хода и короткого замыкания						
трансформатора. Схема						
замещения. Определение						
параметров схемы замеще-ния						
приведённого транс-форматора.						
Тема 2.3. Эксплуатационные	8	2	2	2	2	
показа-тели: изменение						
вторично-го напряжения, КПД.						
Внешние характеристики.						
Условия максимума КПД.						
Схемы и группы соедине-ния						
обмоток 3-х фазных						
трансформаторов.						
Тема 2.4. Параллельная работа	8	2	2	2	2	
трансформаторов, условия						
включения на параллель-ную						
работу. Автотранс-форматор.						
Тема 2.5. Несимметричная	8	2	2	2	2	
нагрузка з-х фазного						
трансформатора.						
Раздел 3. Машины	114	16	20	16	62	ОПК-4.1
переменного тока						ОПК-4.2
Тема 3.1. Вращающееся	13	2	2	2	7	ОПК-4.3
магнитное поле. Основные						ОПК-4.4
принципы устройства						ОПК-4.5
сосредоточенных и						ОПК-4.6
пространственно						
распределенных обмоток. МДС						
катушки, одной фазы и трех фаз						
пространственно						
распределенной обмотки.						
Изменение МДС обмотки во						
времени и в пространстве						
времени и в пространстве						

Тема 3.2. Асинхронные машины. Назначение, области применения и принцип действия асинхронных машин. Устройство активной части и конструктивных элементов. Характеристики холостого хода и короткого замыкания. Опытное определение параметров схемы замещения. Разделение потерь холостого хода.	13	2	4		7
Тема 3.3. Электромагнитный момент асинхронного двигателя. Механическая характеристика асинхронной машины. Пуск асинхронного двигателя. Режимы работы асинхронных машин.	13	2	2	2	7
Тема 3.4. Регулировочные свойства двигателя и способы регулирования частоты вращения. Круговая диаграмма асинхронного двигателя	13	2	2	2	7
Тема 3.5. Синхронные машины. Назначение, области применения и принцип действия синхронных машин. Устройство активной части и конструктивных элементов. Системы возбуждения. Особенности устройства явнополюсных и неявнополюсных синхронных машин.	10		2	2	6
Тема 3.6. Магнитное поле обмотки возбуждения. Результирующее магнитное поле при различном характере нагрузки. Индуктивные сопротивления явнополюсной и неявнополюсной синхронной машины.	13	2	2	2	7
Тема 3.7. Характеристики синхронного генератора: характеристика холостого хода, индукционная нагрузочная, внешняя, регулировочная и характеристика короткого замыкания. Векторные диаграммы явнополюсных и неявнополюсных синхронных генераторов.	13	2	2	2	7

Тема 3.8. Включение на	13		2	2	2	7	
параллельную работу							
синхронных генераторов с							
сетью бесконечно большой							
мощности. Особенности работы							
генератора с сетью. Угловая							
характеристика. U-образные							
характеристики. Регулирование							
активной и реактивной							
мощности.							
Тема 3.9. Угловая	13		2	2	2	7	
характеристика и U-образные							
характеристики двигателя.							
Рабочие характеристики							
двигателя. Сопоставление							
асинхронного и синхронного							
двигателей.							
Раздел 4. Внеаудиторная	4	4					ОПК-4.1
работа							ОПК-4.2
							ОПК-4.3
Тема 4.1. Сдача зачета и	4	4					ОПК-4.4
экзамена							ОПК-4.5
							ОПК-4.6
Итого	189	4	32	38	32	83	

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Машины постоянного тока

(Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Тема 1.1. Введение. Значение элек-трических машин и транс-форматоров для электри-фикации сельского хозяй-ства и для электроэнергети-ки в целом. Краткая исто-рия развития электрических машин и трансформаторов и задачи электромашино-строения на современном этапе.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Введение. Значение элек-трических машин и транс-форматоров для электри-фикации сельского хозяй-ства и для электроэнергети-ки в целом. Краткая исто-рия развития электрических машин и трансформаторов и задачи электромашино-строения на современном этапе.

Тема 1.2. Устройство и принцип ра-боты машины постоянного тока (МПТ). Обмотки МПТ. ЭДС обмотки якоря. Реакция якоря

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Устройство и принцип работы машины постоянного тока (МПТ). Обмотки МПТ. ЭДС обмотки якоря. Реакция якоря

Тема 1.3. Генераторы постоянного тока. Система возбуждения, энергетическая диаграмма, уравнения. Характеристики генераторов.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Генераторы постоянного тока. Система возбуждения, энергетическая диаграмма, уравнения. Характеристики генераторов.

Тема 1.4. Двигатели постоянного тока. Принцип работы, уравнения, способы пуска. Рабочие характеристики. Регулирование частоты вращения

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Двигатели постоянного тока. Принцип работы, уравнения, способы пуска. Рабочие характеристики. Регулирование частоты вращения

Раздел 2. Трансформаторы

(Лабораторные занятия - 10ч.; Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Тема 2.1. Трансформаторы. Основ-ные типы трансформато-ров, номинальные величи-ны, магнитные системы, обмотки. Принцип работы трансформатора. Режим холостого хода однофазно-го трансформатора. Урав-нение ЭДС, схема замеще-ния. Потери мощности при холостом ходе. Работа под нагрузкой. Приведённый трансформатор.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Трансформаторы. Основные типы трансформаторов, номинальные величины, магнитные системы, обмотки. Принцип работы трансформатора. Режим холостого хода однофазного трансформатора. Уравнение ЭДС, схема замещения. Потери мощности при холостом ходе. Работа под нагрузкой. Приведённый трансформатор.

- Тема 2.2. Режимы холостого хода и короткого замыкания трансформатора. Схема замещения. Определение параметров схемы замеще-ния приведённого транс-форматора. (Лабораторные занятия 2ч.; Лекционные занятия 2ч.; Самостоятельная работа 3ч.) Режимы холостого хода и короткого замыкания трансформатора. Схема замещения. Определение параметров схемы замещения приведённого трансформатора.
- Тема 2.3. Эксплуатационные показа-тели: изменение вторично-го напряжения, КПД. Внешние характеристики. Условия максимума КПД. Схемы и группы соедине-ния обмоток 3-х фазных трансформаторов.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Эксплуатационные показа-тели: изменение вторично-го напряжения, КПД. Внешние характеристики. Условия максимума КПД. Схемы и группы соедине-ния обмоток 3-х фазных трансформаторов.

Тема 2.4. Параллельная работа трансформаторов, условия включения на параллель-ную работу. Автотранс-форматор.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Параллельная работа трансформаторов, условия включения на параллель-ную работу. Автотранс-форматор.

Тема 2.5. Несимметричная нагрузка з-х фазного трансформатора.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Несимметричная нагрузка з-х фазного трансформатора.

Раздел 3. Машины переменного тока

(Лабораторные занятия - 16ч.; Лекционные занятия - 20ч.; Практические занятия - 16ч.; Самостоятельная работа - 62ч.)

Тема 3.1. Вращающееся магнитное поле. Основные принципы устройства сосредоточенных и пространственно распределенных обмоток. МДС катушки, одной фазы и трех фаз пространственно распределенной обмотки. Изменение МДС обмотки во времени и в пространстве

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Вращающееся магнитное поле. Основные принципы устройства сосредоточенных и пространственно распределенных обмоток. МДС катушки, одной фазы и трех фаз пространственно распределенной обмотки. Изменение МДС обмотки во времени и в пространстве

Тема 3.2. Асинхронные машины. Назначение, области применения и принцип действия асинхронных машин. Устройство активной части и конструктивных элементов. Характеристики холостого хода и короткого замыкания. Опытное определение параметров схемы замещения. Разделение потерь холостого хода.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 7ч.) Асинхронные машины. Назначение, области применения и принцип действия асинхронных машин. Устройство активной части и конструктивных элементов. Характеристики холостого хода и короткого замыкания. Опытное определение параметров схемы замещения. Разделение потерь холостого хода.

Тема 3.3. Электромагнитный момент асинхронного двигателя. Механическая характеристика асинхронной машины. Пуск асинхронного двигателя. Режимы работы асинхронных машин.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Электромагнитный момент асинхронного двигателя. Механическая характеристика асинхронной машины. Пуск асинхронного двигателя. Режимы работы асинхронных машин.

Тема 3.4. Регулировочные свойства двигателя и способы регулирования частоты вращения. Круговая диаграмма асинхронного двигателя

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Регулировочные свойства двигателя и способы регулирования частоты вращения. Круговая диаграмма асинхронного двигателя

Тема 3.5. Синхронные машины. Назначение, области применения и принцип действия синхронных машин. Устройство активной части и конструктивных элементов. Системы возбуждения. Особенности устройства явнополюсных и неявнополюсных синхронных машин. (Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Синхронные машины. Назначение, области применения и принцип действия синхронных машин. Устройство активной части и конструктивных элементов. Системы возбуждения. Особенности устройства явнополюсных и неявнополюсных синхронных машин.

Тема 3.6. Магнитное поле обмотки возбуждения. Результирующее магнитное поле при различном характере нагрузки. Индуктивные сопротивления явнополюсной и неявнополюсной синхронной машины.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Магнитное поле обмотки возбуждения. Результирующее магнитное поле при различном характере нагрузки. Индуктивные сопротивления явнополюсной и неявнополюсной синхронной машины.

Тема 3.7. Характеристики синхронного генератора: характеристика холостого хода, индукционная нагрузочная, внешняя, регулировочная и характеристика короткого замыкания. Векторные диаграммы явнополюсных и неявнополюсных синхронных генераторов.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Характеристики синхронного генератора: характеристика холостого хода, индукционная нагрузочная, внешняя, регулировочная и характеристика короткого замыкания. Векторные диаграммы явнополюсных и неявнополюсных синхронных генераторов.

Тема 3.8. Включение на параллельную работу синхронных генераторов с сетью бесконечно большой мощности. Особенности работы генератора с сетью. Угловая характеристика. U-образные характеристики. Регулирование активной и реактивной мощности.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Включение на параллельную работу синхронных генераторов с сетью бесконечно большой мощности. Особенности работы генератора с сетью. Угловая характеристика. U-образные характеристики. Регулирование активной и реактивной мощности.

Тема 3.9. Угловая характеристика и U-образные характеристики двигателя. Рабочие характеристики двигателя. Сопоставление асинхронного и синхронного двигателей.

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Угловая характеристика и U-образные характеристики двигателя. Рабочие характеристики двигателя. Сопоставление асинхронного и синхронного двигателей.

Раздел 4. Внеаудиторная работа (Внеаудиторная контактная работа - 4ч.)

Тема 4.1. Сдача зачета и экзамена (Внеаудиторная контактная работа - 4ч.) Сдача зачета и экзамена

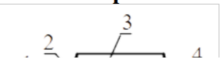
6. Оценочные материалы текущего контроля

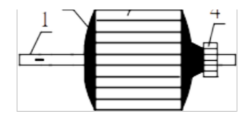
Раздел 1. Машины постоянного тока

Форма контроля/оценочное средство: Задача Вопросы/Задания:

1. Задача 1. Выполните задание в соответствии с рисунком

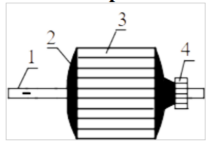
1. На якоре машины постоянного тока укажите коллектор.





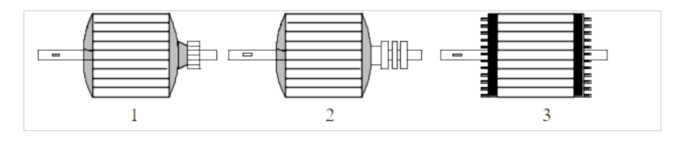
1 2 3 4**

- 2. Задача 2. Выполните задание в соответствии с рисунком
- 2. На якоре машины постоянного тока укажите сердечник якоря.



1 2 3** 4

- 3. Задача 3. Выполните задание в соответствии с рисунком
- 3. Показать якорь машины постоянного тока.



1** 2 3

- 4. Задача 4. Выполните задание в соответствии с рисунком
- 5. Задача 5. Выполните задание в соответствии с рисунком

По какой формуле определяется номинальный ток 3-х фазного трансформатора.

$$I_{H} = \frac{S_{H}}{U_{H}}$$

$$IH = \frac{SH}{\sqrt{3} \cdot U_{JH}}$$

$$IH = \frac{SH}{3 \cdot U_{JH}}$$

$$IH = \frac{SH}{2 \cdot U_{JH}}$$

7**

2

- 6. Почему магнитопровод МПТ выполняется из электротехнической стали?
- 1. для повышения механической прочности;
- 2. с целью усиления магнитного поля;**
- 3. из экономических соображений;
- 4. по технологическим соображениям.
 - 7. Укажите признак укорочения шага обмотки у1. (т полюсное деление).
- 1) y1= τ ,
- 2) y1> τ ,
- 3) y1 $<\tau,**$
- 4) y1 = y2.
- 8. Расстояние в коллекторных пластинах, к которым присоединены две стороны каждой секции называется
- 1) первым частичным шагом обмотки;
- 2) результирующим шагом обмотки;
- 3) вторым частичным шагом обмотки;
- 4) шагом по коллектору. **
 - 9. Укажите признак обмотки с диаметральным шагом у1. (т полюсное деление).
- 1) $y1 = \tau, **$
- 2) y1> τ ,
- 3) y1 $< \tau$,
- 4) y1 = y2.
 - 10. Магнитный поток, создаваемый обмоткой возбуждения пропорционален:
- 1) моменту сопротивления;
- 2) току в обмотке возбуждения; **
- 3) угловой скорости;
- 4) напряжению на якоре.

Раздел 2. Трансформаторы

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

- 1. Какую функцию выполняет обмотка возбуждения в МПТ?
- 1. передача энергии на вращающуюся часть машины.
- 2. создание магнитного потока.**
- 3. защита машины для перегрузок.
- 4. получение механической энергии.
 - 2. Магнитный поток, создаваемый обмоткой возбуждения пропорционален:
- 1. моменту сопротивления;
- 2. току в обмотке возбуждения; **
- 3. угловой скорости;
- 4. напряжению на якоре.
 - 3. Укажите формулу для определения ЭДС МПТ.
- 1) $E = c \cdot \Phi \cdot \omega^{**}$
- 2) $E = c \cdot \Phi \cdot I$,
- 3) $E = c \cdot \Phi \cdot \omega \cdot \cos \varphi$
- 4) $E = c \cdot U \cdot \omega$.
 - 4. Укажите формулу для определения момента МПТ.
- 1) $M = c \cdot \Phi \cdot \omega$;
- 2) $M = c \cdot \Phi \cdot I$,**
- 3) $M = c \cdot \Phi \cdot \omega \cdot \cos \varphi$
- 4) $M = c \cdot I \cdot \omega$.

- 5. Почему магнитопровод трансформатора выполняется шихтованным?
- 1. уменьшить насыщение;
- 2. уменьшить вес;
- 3. уменьшить потери на гистерезис;
- 4. уменьшить потери на вихревые токи; **
 - 6. В каких единицах указывается номинальная мощность трансформатора?
- 1. кВт;
- 2) кBA;**
- 3) Bap;
- 4) л.с.
- 7. 17. Что обозначают выделенные буква и число в обозначении трансформатора: ТМД-630/10.
- 1) малогабаритный, обмотка ВН 10кВ;
- 2) охлаждение масляное, вес трансформатора 10 тонн;
- 3) охлаждение масляное, обмотка ВН 10 кВ;**
- 4) малогабаритный, вес масла 10 тонн.
 - 8. Основное назначение силовых трансформаторов.
- 1) изменение напряжения переменного тока;**
- 2) изменение напряжения постоянного тока;
- 3) изменение мощности;
- 4) изменение частоты.
 - 9. Какое охлаждение не применяется в трансформаторах?
- 1. масляное;
- 2. воздушное;
- 3. водяное;**
 - 10. Выполните задание в соответствии с рисунком

Выполните задание в соответствии с рисунком

21. По какой формуле определяется номинальный ток однофазного трансформатора.

$$IH = \frac{SH}{UH};$$
1)

$$I_{H} = \frac{S_{H}}{\sqrt{3} U_{JH}}$$

$$I_{H} = \frac{S_{H}}{3U_{JH}}$$
3)

$$I_{H} = \frac{S_{H}}{2 \cdot U_{JH}}$$

4

Раздел 3. Машины переменного тока

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

- 1. По какому параметру выбирается сечение проводников обмоток трансформатора?
- 1. по напряжению сети;
- 2. по частоте сети;
- 3. по числу витков обмотки;
- 4. по току обмотки.**
- 2. Какое условие не принимается во внимание при расчете числа витков обмотки трансформатора?
- 1) напряжение обмотки;
- 2) частота сети;
- 3) сечение магнитопровода;
- 4) тип магнитопровода.**
- 3. Какое уравнение напряжений для первичной обмотки трансформатора записано правильно?
- 1) $\dot{U}1 = \dot{E}1 + Z1\dot{I}1;$
- 2) U1 = E1 Z1I1;
- 3) $U1 = -\dot{E}1 + Z1\dot{I}1**$
- 4) $U1 = -\dot{E}1 Z1\dot{I}1;$
- 4. На основании какого опыта определяется коэффициент трансформации трансформатора?
- 1) опыт короткого замыкания;
- 2) опыт непосредственной нагрузки;
- 3) опыт холостого хода;**
- 4) при номинальной нагрузке.
- 5. Какое условие не принимается во внимание при определении числа витков обмоток трансформатора?
- 1) частота сети;
- 2) напряжение сети;
- 3) условие охлаждения трансформатора; **
- 4) сечение магнитопровода.
- 6. В каком соотношении находятся количество витков первичной W1 и вторичной W2 обмоток в повышающем трансформаторе?
- 1) W1<W2;**
- 2) W1>W2;
- 3) W1 = W2;
- 7. Для получения кругового вращающегося магнитного поля сдвиг магнитных осей фазных обмоток должен составлять для в 3х фазного АД:
- 1) 60о эл.;
- 2. 90о эл.;
- 3. 120о эл.**
- 4. 180о эл.
- 8. Укажите необязательное условие образования кругового вращающего магнитного поля:
- 1) пространственное смещение осей катушек каждой фазы симметричной обмотки на 120о;
- 2) углы сдвига фаз симметричной системы синусоидальных токов этих катушек равны 120о;
- 3) схема соединения обмотки статора треугольником. **
- 9. От какого из перечисленных факторов зависит частота вращения магнитного поля асинхронного двигателя?
- 1) напряжения сети;

- 2) мощности двигателя;
- числа пар полюсов;**
- 4) схемы соединения обмотки ротора
- 10. От чего зависит частота вращения магнитного поля статора асинхронного двигателя? Укажите полный правильный ответ.
- 1) напряжения сети и частоты питающего тока;
- 2) мощности двигателя и частоты питающего тока;
- 3) напряжения сети и числа пар полюсов;
- 4) частоты питающего тока и числа пар полюсов. **

Раздел 4. Внеаудиторная работа

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Четвертый семестр, Зачет

Контролируемые ИДК: ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6

- Вопросы/Задания:
 - 1. Основные части МПТ и их назначение.
 - 2. Требования к обмотке якоря машин постоянного тока.
 - 3. Реакция якоря в машинах постоянного тока
 - 4. Классификация МПТ по способу возбуждения.
 - 5. Принцип действия генератора постоянного тока
 - 6. Энергетическая диаграмма и основные уравнения генератора постоянного тока
- 7. Влияние схем включения обмоток возбуждения на внешнюю характеристику генератора смешанного возбуждения (согласно или встречно).
 - 8. Принцип действия двигателя постоянного тока
 - 9. Энергетическая диаграмма и основные уравнения двигателя постоянного тока
 - 10. Рабочие характеристики двигателя постоянного тока.
- 11. Электромеханические характеристики двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.
- 12. Механические характеристики двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.
- 13. Моментные характеристики двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.

- 14. Электромеханические характеристики двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.
- 15. Регулирование частоты вращения ДПТ изменением питающего напряжения (на примере двигателя параллельного возбуждения).
- 16. Регулирование частоты вращения ДПТ введением в якорную цепь дополнительного сопротивления (на примере двигателя параллельного возбуждения).
 - 17. Конструкция машин постоянного тока
 - 18. Простая петлевая обмотка.
 - 19. Простая волновая обмотка.
 - 20. ЭДС машины постоянного тока
 - 21. Электромагнитный момент машины постоянного тока
 - 22. Характеристики генератора постоянного тока независимого возбуждения
- 23. Причины изменения напряжения генератора независимого возбуждения при изменении тока нагрузки при постоянном возбуждении?
- 24. Причины особенности внешней характеристики генератора параллельного возбуждения.
- 25. Условия для возникновения устойчивого самовозбуждения генератора параллельного возбуждения?
 - 26. Способы изменения направление вращения двигателя постоянного тока.
 - 27. Пуск двигателя последовательного возбуждения.
- 28. Механические характеристики двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.
- 29. Моментные характеристики двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.
 - 30. Способы пуска двигателей постоянного тока.
 - 31. Определение и классификация трансформаторов.
 - 32. Типы магнитопроводов трансформаторов.
 - 33. Способы охлаждения трансформаторов.
 - 34. Номинальные данные трансформаторов.

- 35. Векторная диаграмма приведенного трансформатора.
- 36. КПД трансформатора.
- 37. Трансформирование трёхфазного тока.
- 38. Несимметричная нагрузка 3-х фазных трансформаторов при схеме соединения обмоток Y/YN однофазная и двухфазная нагрузка.
- 39. Несимметричная нагрузка 3-х фазных трансформаторов при схеме соединения обмоток Δ /YN однофазная и двухфазная нагрузка.
 - 40. Автотрансформатор.
 - 41. 3-х обмоточный трансформатор.
 - 42. Регулирование напряжения в трансформаторах.
 - 43. Измерительные трансформаторы (трансформаторы тока и напряжения).

Пятый семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-4.5 ОПК-4.6 Вопросы/Задания:

- 1. Устройство трансформаторов.
- 2. Принцип действия трансформатора.
- 3. Приведенный трансформатор. Уравнения приведенного трансформатора
- 4. Схема замещения трансформатора
- 5. Изменение вторичного напряжения и внешние характеристики трансформатора
- 6. КПД трансформатора
- 7. Устройство машины постоянного тока
- 8. Принцип действия генератора постоянного тока
- 9. Принцип действия двигателя постоянного тока
- 10. Обмотки якоря машины постоянного тока
- 11. ЭДС и электромагнитный момент машины постоянного тока
- 12. Реакция якоря в машинах постоянного тока
- 13. Энергетическая диаграмма и основные уравнения машины постоянного тока

- 14. Характеристики генератора постоянного тока независимого возбуждения.
- 15. Основные схемы обмоток машин переменного тока
- 16. Устройство асинхронного машины с короткозамкнутым ротором.
- 17. Устройство асинхронного машины с фазным ротором.
- 18. Принцип действия асинхронной машины
- 19. Рабочий процесс в асинхронной машине при вращающемся роторе.
- 20. Электромагнитный момент асинхронной машины.
- 21. Максимальный электромагнитный момент асинхронной машины.
- 22. Пусковой электромагнитный момент асинхронной машины.
- 23. Схема замещения асинхронной машины.
- 24. Механические характеристики асинхронной двигателя.
- 25. Пуск в ход короткозамкнутых двигателей.
- 26. Пуск в ход двигателей с фазным ротором.
- 27. КПД и соѕф асинхронного двигателя при изменении нагрузки на валу.
- 28. Регулирование частоты вращения двигателей изменением питающего напряжения.
- 29. Регулирование частоты вращения двигателей изменением первичной частоты.
- 30. Регулирование частоты вращения двигателей изменением числа полюсов.
- 31. Регулирование частоты вращения двигателей изменением активного сопротивления в роторе.
 - 32. Конструкции синхронных машин.
 - 33. Принцип действия синхронной машины.
 - 34. Векторная диаграмма Потье.
 - 35. Характеристики синхронного генератора
 - 36. Включение синхронных генераторов на параллельную работу.
- 37. Регулирование активной мощности синхронного генератора при параллельной работе с сетью.

- 38. Регулирование реактивной мощности синхронного генератора при параллельной работе с сетью.
 - 39. Угловые характеристики мощности синхронных машин.
 - 40. Синхронизирующая мощность и синхронизирующий момент.
- 41. Работа синхронной машины при постоянной мощности и переменном возбуждении.
- 42. Применение синхронных двигателей. Главные достоинства синхронного двигателя в сравнении с асинхронным.
 - 43. Способы пуска синхронного двигателя
 - 44. Схемы и группы соединения обмоток трансформатора.
 - 45. Условия включения трансформаторов на параллельную работу
- 46. Несимметричная нагрузка трехфазных трансформаторов при схеме соединения обмоток Y/YN и Δ/YN
 - 47. Автотрансформатор
 - 48. Регулирование напряжения в трансформатора
 - 49. Регулирование напряжения в трансформатора
 - 50. Рабочие характеристики двигателя постоянного тока
 - 51. Пуск двигателя постоянного тока
 - 52. Регулирование частоты вращения двигателя постоянного тока
 - 53. Создание вращающегося магнитного поля в машинах переменного тока
 - 54. Основные принципы построения трехфазных обмоток
 - 55. Асинхронная машина при заторможенном роторе. Индукционный регулятор.
- 56. Асинхронная машина при заторможенном роторе. Регулируемое индуктивное сопротивление.
 - 57. Рабочие характеристики асинхронного двигателя.
 - 58. Круговая диаграмма асинхронной машины.
 - 59. Короткозамкнутые асинхронные двигатели с улучшенными пусковыми свойствами.

- 60. Асинхронные генераторы (параллельная работа с сетью, автономная работа, самовозбуждение).
 - 61. Тормозные режимы асинхронного двигателя.
 - 62. Аномальные режимы асинхронного двигателя
 - 63. Единые серии асинхронных двигателей. Структура серии.
 - 64. Однофазные асинхронные двигатели.
 - 65. Магнитное поле синхронного генератора при нагрузке. Реакция якоря
 - 66. Векторные диаграммы для явнополюсного синхронного генератора
 - 67. Векторные диаграммы для неявнополюсного синхронного генератора
- 68. Способы синхронизации при включении синхронного генератора на параллельную работу с сетью.
 - 69. Условия самовозбуждения синхронного генератора.
 - 70. Способы регулирования напряжения синхронного генератора.
 - 71. Рабочие характеристики синхронного двигателя.
 - 72. Синхронные компенсаторы.
- 73. Синхронные микромашины (с постоянными магнитами, реактивные, гистерезисные, генераторы автомобилей и тракторов)

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Епифанов А. П. Специальные электрические машины: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия»; квалификация (степень) «бакалавр» / Епифанов А. П.. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017. 18 с. Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162810.jpg (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 2. Кобозев, В.А. Электрические машины: Учебное пособие / В.А. Кобозев. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 480 с. 978-5-9729-0873-8. Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. URL: https://znanium.com/cover/1902/1902483.jpg (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 3. Кобозев В. А. Электрические машины переменного тока / Кобозев В. А.. Ставрополь: СтГАУ, 2015. 208 с. Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/82226.jpg (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

- 1. ЧЕСНЮК Е.Н. Трансформаторы: лаб. практикум / ЧЕСНЮК Е.Н., Стрижков И.Г.. Краснодар: , 2017. 68 с. Текст: непосредственный.
- 2. Ватаев,, А. С. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие / А. С. Ватаев,, Г. А. Давидчук,, А. М. Лебедев,. Электрические машины и трансформаторы Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 194 с. 978-5-4497-0565-5. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124638.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных Не используются.

Ресурсы «Интернет»

- 1. http://e.lanbook.com/ Издательство «Лань»
- 2. http://www.iprbookshop.ru/ IPRbook
- 3. Znanium.com http://e.lanbook.com/
- 4. https://edu.kubsau.ru/ Образовательный портал КубГАУ

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1 Microsoft Windows операционная система.
- 2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1 Гарант правовая, https://www.garant.ru/
- 2 Консультант правовая, https://www.consultant.ru/
- 3 Научная электронная библиотека eLibrary универсальная, https://elibrary.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы) Не используется.

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно) Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специлитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лаборатория

106эл

P6/intel III667EB action - 0 шт.

блок управления тиристорами - 0 шт.

генератор ПСГС-6,25 - 0 шт.

ИТП-МГ4.03 ПОТОК пятиканальный Эл. измеритель плотности тепловых потоков - 0 шт. комплект измерительный - 0 шт.

комплект нагрузочный измерительный с регулятором - 0 шт.

компьют.Р-4/256/40Gb/17 - 0 шт.

МЭ110-220.3М Овен Модуль аналогового ввода, мультиметр 3Φ - 0 шт.

Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 0 шт.

стенд для ремонта эл.двигателя - 0 шт.

109эл

MI 3121H измеритель сопротивления изоляции и целостности электрич. цепей (2,5кВ) - 0 піт.

батарея "Старт БС-1" - 0 шт.

киноэкран ScreeerMedia 180*180 - 0 шт.

компьютер Intel Core i3/500Gb/2GB/21,5" - 0 шт.

Компьютер персональный Aquarius Pro W60 S85 - 0 шт.

кондиционер CS-YW9MKD с установкой - 0 шт.

ПЧВ102-1К5-В Овен Преобразователь частоты векторный - 0 шт.

реле TTI - 0 шт.

СПК 105 Овен Панель оператора программируемая (панельный контроллер) - 0 шт.

СПК207-220.03.00-CS-WEB Овен Панельный программир. лог. контроллер, Web-visu - 0 шт.

стенд проверки парам. УВТЗ-5М - 0 шт.

тепловизионный комплект - 0 шт.

термообразователь - 0 шт.

токовые клещи АТК-2209 - 0 шт.

трибуна мультимедийная - 0 шт.

эл.газоанализатор Капе 400 - 0 шт.

Лекционный зал

3эл

Проектор длиннофокусный Optoma X341 DLP (Full 3D) - 0 шт. штанга для В/пр SMS Projector CL V500-750 - 0 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodl.

Методические указания по формам работы

Лекционные занятия

Передача значительного объема систематизированной информации в устной форме достаточно большой аудитории. Дает возможность экономно и систематично излагать учебный материал. Обучающиеся изучают лекционный материал, размещенный на портале поддержки обучения Moodl.

Лабораторные занятия

Практическое освоение студентами научно-теоретических положений изучаемого предмета, овладение ими техникой экспериментирования в соответствующей отрасли науки. Лабораторные занятия проводятся с использованием методических указаний, размещенных на образовательном портале университета.

Практические занятия

Форма организации обучения, проводимая под руководством преподавателя и служащая для детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения (или выполнения разнообразных практических работ, упражнений) и контроля усвоения полученной на лекциях учебной информации. Практические занятия проводятся с использованием учебно-методических изданий, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3 с нарушением зрения:

- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения графические работы и др.;
- при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств

(тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
- при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается

интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;

- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть

более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);

- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на час¬ти;
 выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина «Электрические машины» ведется в соответствии с календарным учебным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематическим планом рабочей программы дисциплины.