### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан факультета энергетики и систем

Бурковский А.В.

управления

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Электрические машины автоматических устройств»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электромеханика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

/ к.т.н, доцент Луценко Е.В./

И.о. заведующего кафедрой Электромеханических систем и электроснабжения

Руководитель ОПОП

/ к.т.н, доцент Шелякин В.П./

/ к.т.н, доцент Тикунов А.В./

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

формирование у обучающегося способности к решению конкретных задач в области электрических машин автоматических устройств, готовности систематизировать и обобщать информацию по их использованию и разработке.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Овладение обучающимся знаниями о конструкции, особенностях работы и использования современных микроэлектродвигателей. Привитие навыков практического использования теоретических знаний при практическом решении задач электромеханики.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Электрические машины автоматических устройств» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Электрические машины автоматических устройств» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы

Компетенция Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции			
ПК-1	Знать: 1. Принципы действия современных типов электрических машин автоматических устройств, знать особенности их конструкции, уравнения схемы замещения и характеристики; иметь общее представление о проектировании, испытаниях и моделировании электрических машин. 2. Основы организации производства электрических машин автоматических устройств.		
	Уметь: 1. Использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств. 2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.		
	Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств, а также навыками использования средств для измерения характеристик электрических машин.		

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Электрические машины автоматических устройств» составляет 8 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Рини унабиай работи	Всего часов	Семестры		
Виды учебной работы	Всего часов	7	8	
Аудиторные занятия (всего)	132	72	60	
В том числе:				
Лекции	60	36	24	
Практические занятия (ПЗ)	42	18	24	
Лабораторные работы (ЛР)	30	18	12	
Самостоятельная работа	156	72	84	
Курсовой проект	+		+	
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+	+	
с оценкой	ı	•	ı	
Общая трудоемкость:				
академические часы	288	144	144	
зач.ед.	8	4	4	

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/ п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Обзор и классифи- кация электриче- ских машин малой мощности	Введение в курс микромашин Особенности свойств и применения электрических микромашин. Разновидности микромашин. Особенности конструкции микромашин	12	6	-	10	28
2	Асинхронные микроэлектродвига тели	Одно- и двухфазные асинхронные микроэлектродвигатели. Особенности и режимы асинхронных микроэлектродвигателей. Псевдосимметричные режимы однофазных электродвигателей. Схема замещения асинхронного микродвигателя. Схема замещения несимметричного асинхронного двигателя. Преобразование схем замещения. Механическая характеристика асинхронного микродвигателя. Пусковой момент несимметричного асинхронного двигателя. Уравнения токов, мощность и вращающий момент.	12	10	8	30	60
3	Силовые	Введение в силовые микродвигатели	12	10	10	32	64

	микроэлектродвига	Особенности и классификация силовых					
	тели систем	микродвигателей систем автоматики.					
	автоматики	Силовые асинхронные микроэлектро-					
		двигатели.					
		Синхронные микроэлектродвигатели.					
		Особенности теории синхронных реак-					
		тивных микроэлектродвигателей.					
		Синхронные гистерезисные микроэлек-					
		тродвигатели.					
		Индукторные синхронные и асинхрон-					
		ные микродвигатели. Электродвигатели					
		с катящимся и волновым ротором.					
		Силовые коллекторные микроэлектро-					
		двигатели.					
		Контрольная работа.					
		Бесконтактные электродвигатели					
		постоянного тока					
4	Исполнительные	Особенности теории асинхронных ис-					
	микродвигатели	полнительных двигателей. Способы ре-					
	систем автоматики	гулирования исполнительного асин-					
		хронного двигателя.					
		Конденсаторные асинхронные испол-					
		нительные двигатели	12	8	8	42	70
		Исполнительные двигатели постоянного					
		тока.					
		Устройство, динамические постоянные					
		и способы управления исполнительны-					
		ми двигателями.					
Ļ	1	Шаговые электродвигатели					
٥	Информационные	Разновидности информационных ма-					
	электрические	шин. Тахогенераторы					
	машины	Асинхронный Тахогенератор	12	8	4	42	66
		Тахогенераторы постоянного тока					-
		Электрические машины систем син-					
		хронной связи					
		Вращающиеся трансформаторы	(0	42	20	157	200
		Итого	60	42	30	156	288

### 5.2 Перечень лабораторных работ

- Испытания трёхфазного асинхронного электродвигателя.
- Испытания однофазного асинхронного конденсаторного электродвигателя.
- Испытание исполнительного двигателя постоянного тока.
- Испытание универсального коллекторного двигателя.
- Испытание тахогенератора.
- Испытание сельсинов.
- Испытание синхронно-реактивного двигателя.
- Испытание синхронного гистерезисного двигателя.

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 8 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Проектирование асинхронного микродвигателя»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- Изучение конструктивных особенностей асинхронного микродвигателя;
  - Изучение методик проектирования асинхронного микродвигателя
  - Изучение основных характеристик;
- Получения навыков разработки проектной и конструкторской документации;

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие	Критерии	Аттестован	Не
тенция	сформированность компетенции	оценивания		аттестован
ПК-1	Знать:  1. Принципы действия современных типов электрических машин автоматических устройств, знать особенности их конструкции, уравнения схемы замещения и характеристики; иметь общее представление о проектировании, испытаниях и моделировании электрических машин.  2. Основы организации производства электрических машин	вого проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

автоматических уст-			
ройств.			
Уметь:	Активная работа на практических	Выполнение работ	Невыполне-
1.Использовать по-	занятиях, отвечает на теоретиче-	в срок, предусмот-	ние работ в
лученные знания при	ские вопросы при защите курсо- вого проекта	ренный в рабочих программах	срок, преду- смотренный в
решении практиче-	вого проскта	программах	рабочих
ских задач по проек-			программах
тированию, испыта-			
ниям и эксплуатации			
электрических машин			
автоматических уст-			
ройств.			
2.Анализировать ис-			
точники информации			
в области профес-			
сиональной деятель-			
ности, формулиро-			
вать законченной			
представление о			
принятых решения и			
полученных резуль-			
татах в виде науч-			
но-технического от-			
чета с его публичной			
защитой.			
Владеть:	Активная работа на практических	Выполнение работ	Невыполне-
Методиками расчета	занятиях, отвечает на теоретиче-	в срок, предусмот-	ние работ в
основных характери-	ские вопросы при защите курсо- вого проекта	ренный в рабочих программах	срок, преду- смотренный в
стик электрических	вого проскта	программах	рабочих
машин автоматиче-			программах
ских устройств; на-			
выками использова-			
ния аппаратуры для			
измерения характе-			
ристик электрических			
машин.			
1120			

**7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний** Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7, 8 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-1	Знать: 1.Принципы действия современных типов электрических машин автоматиче-		Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполне ние теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правиль- ных отве- тов

знать особенности их конструкции, урависния схемы замещения и характеристики; имоть общее представление о проектировании, испытаниях и моделирования электрических машин автоматических устройств.  Решение таплартных решение гаплартных далач по проектирования преспеции проктических машин автоматических машин автоматических машин автоматических машин автоматических машин в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде паучно-технического отчета с его публичной защитой.  Виадеть:  Методиками расчета основных характеристик электрических основных характеристик электрического отчета с его публичной защитой.  Виадеть:  Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматического отчета с его публичной защитой.  Виадеть:  Методиками расчета основных характеристик электрического отчета с его публичной защитой.  Виадеть:  Методиками расчета основных характеристик электрического отчета с его публичной защитой.  Виадеть:  Методиками расчета основных характеристик электрического отчета с его публичной защитой.  Виадеть:  Методиками расчета основных характеристик электрического отчета основных задач решены верный ответы в полимо объемных должности.  Вадачи решены полученым пайтом тремению продемонетр в полимо объемных задачи решены в тольком тремения от полученым в тольком тремения в тольком тременым тремения в тольком тремения в тольком тремения в тольком треме		1				1
их конструкции, уравнения схемы замещения и характеристики; имсть общее представление о проектировании, испытаниях и моделирования электрических машин втоматических устройств.  Решение станавряных прирешении практических устройств.  Решение станавряных прирешении практических машин затоматических машин автоматических машин в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владсть: Методиками расчета основных характеристик электрических устройств, навыками использования аппаратуры для измерения ха-						
уравнения схемы замещения и характеристики; иметь общее представление о проектировании, испытаниях и моделировании электрических машин автоматических устройств.  Уметь:  1. Использовать полученые знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Метогодиками расчета основных характеристик электрического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Метогодиками расчета основных характеристик электрического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Метогодиками расчета основных характеристик электрического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Метогодиками расчета основных характеристик электрического отчета с его публичной защитой.  Решение при-кладных задач в получены в полном объмоветной объяси и получены в полном объмоветной састи профессиональной деятельности, форманный ход решены в полном объмоветной объяси и получены в полном объяси и полном объ	знать особенности					
замещения и характеристики; иметь общее представление о проектировании, испытаниях и моделировании электрических машин производства электрических машин автоматических устройств.  1. Использовать полученые знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических машин автоматических машин втоматических машин втоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиопальной деятельности, формулировать законченной защитой.  Виадеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств, навыками использования аппаратуры для измерсиня ха-	их конструкции,					
теристики; иметь общее представление о проектировании, испытаниях и моделировании электрических машин. 2 Основы организации производства электрических машин автоматических устройств. Уметь: 1. Использовать подученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических машин автоматических устройств. 2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать закопченной представление о приятятьх решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой. Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	уравнения схемы					
теристики; иметь общее представление о проектировании, испытаниях и моделировании электрических машин. 2 Основы организации производства электрических машин автоматических устройств. Уметь: 1. Использовать подученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических машин автоматических устройств. 2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать закопченной представление о приятятьх решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой. Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	замещения и харак-					
общее представление о проектировании, испытаниях и моделировании электрических машин автоматических устройств.  Уметь:  1. Использовать полученые знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление оприятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	_					
о проектировании, испытатаниях и моделировании электрических машин автоматических устройств.  Решение стандартных долу от вет при решении практических задач по проектированию, испытатаниям и эмектрических машин автоматических машин автоматических машин автоматических машин автоматических устройств.  2. Апализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических машин автоматических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха	-					
испытаниях и моделировании электрических машин автоматических устройств.  Уметь: 1. Использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических машин автоматических машин втоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владсть: Методиками расчета основных характеристик электрических жашин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	-					
лировании электрических машин автоматических устройств.  Уметь:  1. Использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и электрических машин автоматических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	1 1					
ческих машин.  2. Основы организации производства электрических машин автоматических устройств.  Уметь:  1. Использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических мащин в области профессиональной деятельности, формулировать законченой представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть:  Методиками расчета основных характеристик электрических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения халач в полном объеме и получены верный ответ во всех задачи не верный ответ во всех задачи не верный ответ во всех задачи не верный ответы во всех задачи не верный ответ во всех задачи не монетр ирован верные ответы продесмонетр верный ответ во всех задачи не монетр ирован верный верные ответы продемонетр ирован верные ответы верные ответы продемонетр верный ответ во всех задачи не монетр ирован верный ответ вет верный ответ верный ответ верный ответ верный ответ верный отв						
2.Основы организации производства электрических машин автоматических устройств.  Уметь:  1.Использовать полученые знания при решении практических задач по просктированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств.  2.Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть:  Владеть:  Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	•					
шии производства электрических машин автоматических устройств.  Уметь:  1.Использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатащии электрических машин автоматических устройств.  2.Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть:  Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин вавтоматических машин вавтоматических машин вавтоматических машин вавтоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-						
электрических машин автоматических устройств.  Уметь: 1.Использовать полученые знания при решение практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств. 2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических машин автоматических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха	-					
Продемонстр ирован верный ход решены и одектированию, испытаниям и электрических машин автоматических устройств. 2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать закончению представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических машин вана деятельности, формулировать закончению представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	-					
устройств.  Уметь:  1. Использовать полученые знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатащии электрических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических машин в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	-					
Уметь: 1. Использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств. 2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использовання аппаратуры для измерения ха-						
1. Использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченой представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических устройств, навыками использования аппаратуры для измерения ха-		D	7	П	П.	n
практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических машин в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-				T	-	
решении практических задач по про- ектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-		*				рсшены
решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	-	1		-	-	
во всех задачах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	-		-		_	
таниям и эксплуатации электрических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченой представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	-			•		
ции электрических машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	ектированию, испы-					
машин автоматических устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	таниям и эксплуата-			чах		
ских устройств.  2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	ции электрических				задач	
2. Анализировать источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	машин автоматиче-					
источники информации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	ских устройств.					
мации в области профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	2. Анализировать					
профессиональной деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученых результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	источники инфор-					
деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	мации в области					
деятельности, формулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	профессиональной					
мулировать законченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-						
ченной представление о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	' * *					
ние о принятых решения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	· ·					
шения и полученных результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	_					
результатах в виде научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-						
научно-технического отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-						
отчета с его публичной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-						
ной защитой.  Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	1 =					
Владеть: Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	_					
Методиками расчета основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-		Решение при-	Залачи пешены	Продемонстр	Проле-	Залачи не
основных характеристик электрических машин автоматических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-		_	-		-	
ристик электриче- ских машин автома- тических устройств; навыками использо- вания аппаратуры для измерения ха-					-	1
ских машин автома- тических устройств; навыками использо- вания аппаратуры для измерения ха-	-	_	верные ответы			
тических устройств; навыками использования аппаратуры для измерения ха-	-	ласти			_	
навыками использо- вания аппаратуры для измерения ха-				-		
вания аппаратуры для измерения ха-	• •					
для измерения ха-				чал		
					70 100	
рактеристик элек-	-					
	рактеристик элек-					
трических машин.	трических машин.					

ные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

#### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Важное отличие электрических микромашин:
- а) их малая мощность, а также габарит машины;
- б) низкое напряжение и малая частота вращения;
- в) габариты машин общепромышленного назначения, низкое напряжение.
- 2. В электрических машинах малой мощности широко используются постоянные магниты:
  - а) для возбуждения основного магнитного потока;
  - б) для снижения себестоимости за счет экономии обмоточного провода;
  - в) для упрощения конструкции.
  - 3. Полая конструкция ротора целесообразна для:
  - а) уменьшения массы ротора и повышения быстродействия машины;
  - б) экономии материалов;
  - в) для улучшения охлаждения машины.
  - 4. Круговое вращающееся магнитное поле асинхронного двигателя...
- а) позволяет обеспечить максимальное использование объема машины при минимальных потерях энергии;
  - б) повысить скорость вращения;
  - в) снизить рабочую температуру двигателя.
- 5. Синхронные микроэлектродвигатели широко применяются в системах автоматики:
  - а) для постоянства частоты вращения приводного вала;
  - б) для получения хорошего пускового момента;
  - в) для улучшенной обработки сигнала.
- 6. Синхронные реактивные двигатели в существенной мере лишены проблем с пуском за счет:
- а) разности магнитной проводимости ротора по продольной и поперечной осям;
  - б) усложнённой конструкции ротора;
  - в) применения постоянных магнитов.
  - 7. Частота вращения якоря в коллекторных ДПТ регулируется:
- а) только изменением напряжения питания или сопротивления в якорной цепи;
  - б) изменением нагрузки на валу;
  - в) изменением тока обмотки возбуждения.
- 8. От чего зависит жесткость механической характеристики двигателя постоянного тока при полюсном управлении?
  - а) от коэффициента сигнала а;
  - б) от величины питающего напряжения;
  - в) от величины нагрузки на валу.
  - 9) Что собой представляет шаговый двигатель?

- а) Это устройство, которое преобразуют сигнал управления в виде серии импульсов напряжения в дискретное перемещение ротора.
- б) Это устройство, для передачи импульсов напряжения на датчик положения ротора;
- в) Двигатель, в котором дискретное положение ротора зависит от величины входного напряжения.
  - 10. Тахогенераторы предназначены:
- а) для преобразования скорости механического перемещения (например, вращения вала) в электрический сигнал;
  - б) для измерения напряжения сети;
  - в) для преобразования рода тока.

#### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Как ограничивается значение диаметра изолированного обмоточного провода, используемого для выполнения «всыпных» обмоток статора асинхронной машины с полузакрытыми пазами? Укажите правильный ответ.
  - $1.0,95 \le d_{\text{M3}} \le 1,95 \text{ MM}.$   $3.d_{\text{M3}} \le 1,95 \text{ MM}.$

 $2. d_{M3} \ge 1.95 \text{ MM}.$ 

- 4.  $d_{M3} \le 0.95$  MM.
- 2. В каком из уравнений, описывающих режим холостого хода асинхронной машины при неподвижном роторе, допущена ошибка?

$$1.8^{\circ}_{1} = -1.5^{\circ}_{1} - jx_{1} - jx_{1} - r_{1} - r_{2} - r_{3} - r_{3}$$

3. 
$$E_2 = 4,44f_1W_2K_{o62}\Phi_m$$
.

2. 
$$E_1 = 4,44 f_1 W_1 K_{o61} \Phi_m$$
.

2. 
$$E_1 = 4{,}44f_1W_1K_{oo1}\Phi_m$$
. 4.  $K_e = E_1/E_2 = W_1K_{oo1}/(W_2K_{oo2})$ .

- 3.В каких пределах находится значение тока в обмотке статора, если асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором включен на номинальное напряжение при заторможенном роторе? Укажите правильный ответ.
  - 1.  $I_{1K} = (2...4)I_{1H}$ .

3. 
$$I_{1\kappa} = (7...10)I_{1H}$$
.

2. 
$$I_{1\kappa} = (4...7)I_{1H}$$

2. 
$$I_{1_K} = (4...7)I_{1_H}$$
. 4.  $I_{1_K} = (10...20)I_{1_H}$ .

4. Укажите формулу для расчета результирующего шага простой волновой обмотки.

1. 
$$y = (Z_{3}/2p) \pm \epsilon$$
.

3. 
$$y = (Z_9 \pm 1)/p$$
.

2.  $y = \pm 1$ . 4. у =  $(Z_9 \pm 2)/p.5$ . Якорь машины постоянного тока содержит 39 пазов, число секций в катушке  $S_k = 3$ , число витков в секции W<sub>c</sub> = 4. Рассчитать число коллекторных пластин K, общее число секций в обмотке S, общее число проводников обмотки N и число эффективных проводников в пазу  $N_{n, 9\phi}$ . Укажите неправильный ответ.

- 1. K = 117. 2. S = 117. 3. N = 936 4.  $N_{\pi,ads} = 8$ .
- 6. На рис. 1.37 приведена типовая кривая намагничивания машины постоянного тока. Какое отношение называется коэффициентом насыщения магнитной цепи в точке С? Укажите правильный ответ.

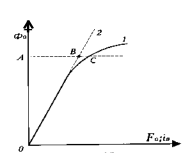


Рис. 1.37

- 1.  $K_u = AC/AB$ . 2.  $K_u = AC/BC$ . 3.  $K_u = BC/AB$ . 4.  $K_u = BC/AC$ .
- 7. Обмотка якоря двухполюсного электродвигателя постоянного тока имеет 345 витков, а диаметр якоря 2,4 см. Определить линейную нагрузку при токе якоря 0,5 А. Укажите правильный ответ.
  - 1. 1145 A/M.
- 3. 572 A/M.
- 2. 2290 A/M.
- 4. 11450 A/M.
- 8. Как изменятся установившиеся значения тока в обмотке якоря I<sub>a</sub> и частота вращения якоря п двигателя постоянного тока последовательного возбуждения при увеличении нагрузки на валу? Укажите правильный ответ.
  - 1. I<sub>а</sub> увеличится, п увеличится.
  - 2. I<sub>а</sub> уменьшится, п увеличится.
  - 3. I<sub>а</sub> уменьшится, п уменьшится.
  - 4. I<sub>а</sub> увеличится, п уменьшится.
  - 9. Чему равно число параллельных ветвей простой петлевой обмотки? Укажите правильный ответ.
    - 1. 2a = 2p.

3.2a = 2mp.

 $2 \cdot 2a = 2$ 

- 4.2a = 2m
- 10. В машине постоянного тока с числом пазов якоря Z = 42 насчитывается 336 эффективных проводников в обмотке якоря. Число коллекторных пластин K = 168. Найти число эффективных проводников в пазу  $N_{n, 9\phi}$ , число

витков в секции  $W_c$  , число секций в катушке  $S_k$ , число элементарных пазов в реальном пазу  $U_{\scriptscriptstyle \Pi}$ . Укажите неправильный ответ.

$$1.N_{\pi,20} = 8.$$
  $2.W_c = 2.$   $3.S_k = 4.$   $4.U_{\pi} = 4.$ 

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. В каком отношении находятся частота вращения ротора n и частота вращения магнитного поля статора  $n_1 = f_1/p$  при работе трехфазной асинхронной машины в режиме двигателя? Укажите правильный ответ.
  - 1.  $n < n_1$ . 2.  $n = n_1$ . 3.  $n > n_1$ . 4.  $n \ge n_1$ .
- 2. В каком отношении находятся частота вращения ротора n и частота вращения магнитного поля статора  $n_1 = f_1/p$  при работе трехфазной асинхронной машины в режиме генератора? Укажите правильный ответ.
  - 1.  $n < n_1$ . 2.  $n > n_1$ . 3.  $n = n_1$ . 4.  $n \le n_1$ .
- 3.В четырехполюсной машине постоянного тока число коллекторных пластин K = 18, а обмотка выполнена в виде двухходовой сложной волновой. Рассчитать шаги обмотки. Какие уравнительные соединения используются в этой обмотке и чему равны шаги этих соединений? Укажите неправильный ответ.
  - 1.  $y_1 = 5$ . 3. Уравнители второго рода.
  - 2.  $y_2 = 3$ . 4.  $y_y = 8$ .
- 4. Существуют различные способы борьбы с моментами от высших гармонических в асинхронных двигателях. Укажите неправильный ответ.
  - 1. Применение на статоре распределенных обмоток с укороченным шагом.
  - 2. Применение скоса пазов статора (ротора) на одно зубцовое деление ротора (статора).
  - 3. Правильный выбор соотношения между числом зубцов на статоре и роторе. Наиболее неблагоприятными соотношениями являются:

$$Z_1 = Z_2$$
 и  $Z_1$  -  $Z_2 = \pm 2p$ .

- 4. Уменьшение величины воздушного зазора.
- 5. Чем характеризуется режим короткого замыкания асинхронного двигателя? Укажите неправильный ответ.

- 1. Обмотка ротора замкнута накоротко, а ротор заторможен (n = 0).
- 2. При  $U_1 = U_H$  ток в обмотке статора равен  $I_{1\kappa} = (10...20)I_H$ .
- 3. Магнитодвижущие силы обмоток статора и ротора вращаются в одном направлении с одинаковой частотой, поэтому  $f_1 + f_2 = f_k$ , где  $f_k$  результирующая МДС.
- 4. Коэффициент трансформации токов

$$K_1 = I_2/I_1 = m_1 W_1 K_{oo1}/(m_2 W_2 K_{oo2}).$$

- 6. По какому признаку делят магнитную цепь машины постоянного тока на расчетные участки? Укажите правильный ответ.
  - 1. По виду магнитного потока через участок: полный, полезный или рассеяния.
  - 2. По качеству материала, из которого выполнен участок магнитной цепи.
  - 3. По признаку одинаковых условий охлаждения магнитопровода в пределах расчетного участка.
  - 4. По признаку неизменной величины индукции в пределах длины магнитной линии на данном участке.
- 7. Для чего производится расчет магнитной цепи машины постоянного тока? Укажите правильный ответ.
  - 1. Для того, чтобы можно было определить число витков и ток обмотки возбуждения.
  - 2. Для определения размагничивающего влияния реакции якоря.
  - 3. Для определения магнитных потерь (потерь в стали).
  - 4. Для определения намагничивающего влияния реакции якоря.
- 8. В каком случае коммутация тока называется замедленной? Укажите правильный ответ.
  - 1. Когда реактивная ЭДС  $e_r$  и коммутирующая ЭДС  $e_k$  направлены согласно.
  - 2. Когда  $e_r$  и  $e_k$  направлены встречно и  $e_r < e_k$ .
  - 2. Когда  $e_r$  и  $e_k$  направлены встречно и  $e_r = e_k$ .
  - 4. Когда  $\Sigma e = e_r + e_k = 0$ .
    - 9. В каком из уравнений, описывающих режим короткого замыкания

асинхронной машины при неподвижном роторе, допущена ошибка?

$$1.\mathbf{P}_{K}^{\mathbf{k}} = \mathbf{P}_{1}^{\mathbf{k}} + \mathbf{P}_{2}^{\mathbf{k}}.$$
$$2.\mathbf{P}_{1}^{\mathbf{k}} + \mathbf{P}_{3}^{\mathbf{k}} = 0$$

$$3. \quad \frac{m_1\sqrt{2}}{\pi} \cdot \frac{W_1K_{o61}}{P} \, f_1^* + \frac{m_2\sqrt{2}}{\pi} \cdot \frac{W_2K_{o62}}{P} \, f_2^* = 0 \; .$$

4. 
$$F_K = \frac{m_1\sqrt{2}}{\pi} \cdot \frac{W_1K_{oo1}}{P} f_1^K + \frac{m_2\sqrt{2}}{\pi} \cdot \frac{W_2K_{oo2}}{P} f_2^K$$

- 10. В каком случае коммутация тока называется ускоренной? Укажите правильный ответ.
  - 1 . Когда реактивная ЭДС  $e_r$  и коммутирующая ЭДС  $e_k$  направлены встречно и равны между собой.
  - 2. Когда  $e_r$  направлена согласно  $e_k$  и  $e_r = e_k$ .
  - 3. Когда  $e_r$  направлена встречно  $e_k$  и  $e_r > e_k$ .
  - 4. Когда  $e_r$  и  $e_k$  направлены согласно и  $e_r > e_k$ .

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Какие электрические машины относят к микромашинам?

Как устроены электродвигатели с катящимся и с волновым ротором?

Почему приходится снижать номинальное напряжение в электрических машинах малой мощности?

Какие исполнения коллекторных микродвигателей постоянного тока Вы знаете?

Как классифицируют электрические машины малой мощности?

Как формируется вращающий момент в коллекторном двигателе переменного тока?

Какие способы возбуждения используются в коллекторных микродвигателях постоянного тока?

Какой коллекторный двигатель называют универсальным?

Каковы особенности конструкции электрических микромашин?

Как устроен бесконтактный электродвигатель постоянного тока?

Какие асинхронные электродвигатели относят к несимметричным

В чем состоит особенность механической характеристики бесконтактного двигателя постоянного тока?

Какую форму имеет магнитное поле в зазоре симметричной и несимметричной электрической машины?

В чем состоит смысл пространственной и временной несимметрии электрической машины?

Суть метода симметричных составляющих, применяемого для анализа несимметричных режимов электрической машины

Однофазный двигатель с экранированными полюсами.

Коэффициент трансформации несимметричной машины

Устройство, принцип действия и основные особенности синхронных реактивных двигателей.

Устройство, принцип действия и основные особенности синхронных микродвигателей с постоянными магнитами.

Вхождение в синхронизм синхронных микродвигателей с асинхронным пуском.

Как классифицируются силовые микроэлектродвигатели?

Электромагнитный момент синхронного микродвигателя

Вхождение в синхронизм синхронных микродвигателей с асинхронным пуском.

Двигатель с гибким волновым ротором

Какими достоинствами обладают синхронные микроэлектродвигатели? Силовые коллекторные микродвигатели постоянного тока.

Природа тормозного момента, возникающего при пуске синхронного двигателя с возбуждением от постоянного магнита

Силовые коллекторные микродвигатели переменного тока.

Типы роторов синхронных реактивных двигателей

Универсальные коллекторные микродвигатели.

За счет чего обеспечивается пуск и синхронизация гистерезисного электродвигателя?

Бесконтактные двигатели постоянного тока.

Условия взаимодействия между гармониками статора и ротора в индукторном электродвигателе

Устройство, принцип действия и основные особенности синхронных микродвигателей с постоянными магнитами.

Типы индукторных электродвигателей Асинхронный двигатель с пусковым сопротивлением

Асинхронный двигатель с пусковым конденсатором

Какой режим асинхронного двигателя называют псевдосимметричным? Асинхронный двигатель с пусковым и рабочим конденсатором.

Асинхронный двигатель с рабочим конденсатором

Использование трехфазных асинхронных двигателей для работы от однофазной сети.

Как определить частоту вращения ротора несимметричного асинхронного двигателя относительно прямого и обратного магнитных полей? Какие рабочие или пусковые элементы включают в цепь вспомогательной фазы асинхронного двигателя при его подключении к однофазной сети?

Как связан вращающий момент несимметричного асинхронного двигателя с МДС обмоток и углами их пространственного и временного сдвига?

Как определить потери в стали и в меди несимметричного асинхронного двигателя?

Почему при подключении одной из фаз асинхронного двигателя к ис-

точнику переменного тока будет отсутствовать пусковой момент? Какие фазосдвигающие элементы обеспечивают наилучшие пусковые характеристики асинхронного двигателя при его подключении к однофазной сети, почему?

Схемы замещения асинхронного несимметричного микродвигателя

Устройство и назначение тахогенераторов

Принцип действия тахогенератора постоянного тока

Принцип действия асинхронного тахогенератора

Требования предъявляемые к тахогенераторам

Функции, которые могут выполнять тахогенераторы

Зависимости выходного напряжения тахогенератора постоянного тока и асинхронного от скорости вращения и сопротивления нагрузки

Достоинства и недостатки тахогенераторов постоянного тока и асинхронного

Назначение и виды вращающихся трансформаторов

Назначение, устройство, принцип действия системы синхронной связи Трехфазные сельсины

#### 7.2.5 Примерный перечень заданий для экзамена

Не предусмотрено учебным планом

#### 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 9 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 14 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 15 до 18 баллов.
  - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 19 до 20 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
312 11/11	(темы) дисциплины	компетенции	оценочного средства
1	Обзор и классификация элек-	ПК-1	Тест, контрольная ра-
	трических машин малой		бота, устный опрос
	мощности		
2	Асинхронные	ПК-1	Тест, контрольная ра-
	микроэлектродвигатели		бота, защита лабора-
			торных работ, устный
			опрос, КП
3	Силовые	ПК-1	Тест, контрольная ра-
	микроэлектродвигатели		бота, защита лабора-
	систем автоматики		торных работ, устный

			опрос
4	Исполнительные	ПК-1	Тест, контрольная работа, защита лабора-
	микродвигатели систем автоматики		торных работ, устный
			опрос
5	Информационные	ПК-1	Тест, контрольная ра-
	электрические машины		бота, защита лабора-
			торных работ, устный
			опрос

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

#### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Пархоменко, Г.А. Электрические микромашины: Учеб. пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2008. - 116 с. - (Учебная серия "Открытое образование").

Арменский, Е.В. Электрические микромашины: Учебное пособие для студ. электротехн. спец. вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Высш. шк., 1985. - 231 с.

Юферов, Ф. М. Электрические двигатели автоматических устройств / Ф.М. Юферов; ред. Н. В. Астахов. - Москва|Ленинград : Типография Госэнергоиздата, 1959. - 226 с. - (Библиотека по автоматике. Выпуск 8). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110771

Брускин, Д.Э. Электрические машины и микромашины : Учебник для электротехн. спец. вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высш. шк., 1990. - 528 с.

Ермолин, Н.П. Электрические машины малой мощности: Учеб. пособие. - Москва: Высш. шк., 1967. - 503 с.: ил. - 1-17.

Бурковская Т.А. Проектирование электрических машин малой мощности [электронный ресурс]. Бурковская Т.А., Писаревский Ю.В.; Мяснянкина О.В. учеб. пособие. - Воронеж : Изд-во ВГТУ, 1999. - 74 с.

- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
  - 8.2.1 Программное обеспечение
  - Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
  - Adobe Acrobat Reader
  - Компас-График LT;
  - Internet explorer;
  - OpenOffice;
  - SMath Studio;
  - 8.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
  - Российское образование. Федеральный портал. http://www.edu.ru/
  - Образовательный портал ВГТУ https://education.cchgeu.ru/
  - 8.2.3 Информационные справочные системы
  - http://window.edu.ru
  - https://wiki.cchgeu.ru/
  - 8.2.4 Современные профессиональные базы данных
- Электронный фонд правовой и номативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru
- Единая система конструкторской документации. URL: https://standartgost.ru/0/2871-edinaya\_sistema\_konstruktorskoy\_dokumentatsii
- Федеральный институт промышленной собственности. Информационно-поисковая система. URL: www1.fips.ru
  - Национальная электронная библиотека. URL: elibrary.ru
- Electrical 4U. Разделы сайта: «Машины постоянного тока», «Трансформаторы», «Электротехника», «Справочник». Адрес ресурса: https://www.electrical4u.com/
- All about circuits. Одно из самых крупных онлайн-сообществ в области электротехники. На сайте размещены статьи, форум, учебные материалы (учебные пособия, видеолекции, разработки, вебинары) и другая информация. Адрес ресурса: https://www.allaboutcircuits.com
- Netelectro. Новости электротехники, оборудование и средства автоматизации. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления. Адрес ресурса: https://netelectro.ru/

- Marketelectro. Отраслевой электротехнический портал. Представлены новости отрасли и компаний, объявления, статьи, информация о мероприятиях, фотогалерея, видеоматериалы, нормативы и стандарты, библиотека, электромаркетинг. Адрес ресурса: https://marketelectro.ru/
  - Чертежи.ru Адрес ресурса: https://chertezhi.ru/
  - Библиотека Адрес ресурса: WWER http://lib.wwer.ru/
- Каталог электротехнического оборудования. URL: https://electro.mashinform.ru;
- Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей. URL: http://sprav.dvigatel.org;
  - Электродвигатели. http://www.elecab.ru/dvig.shtml

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой

**Лаборатория** «Электрические микромашины», оснащенная стендами для испытаний различных видов микромашин.

## 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Электрические машины автоматических устройств» .

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета электрических машин малой мощности. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обоб-
	щения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если само-
	стоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на

	практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспек-
занятие	том лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей
	по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, ре-
	шение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретиче-
	ские знания, полученные на лекции при решении конкретных задач.
	Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможно-
	сти лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует ра-
	зобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответ-
	ствующим разделом учебника, проработать дополнительную лите-
	ратуру и источники, решить задачи и выполнить другие письмен-
	ные задания.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому ус-
работа	воения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться
аттестации	не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.
	Данные перед зачетом с оценкой, зачетом с оценкой три дня эф-
	фективнее всего использовать для повторения и систематизации
	материала.