Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Теория электропривода

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 8 ЗЕТ

 Часов по учебному плану

Насов по учебному плану 288 Формы контроля на курсах: в том числе: экзамен 3

аудиторные занятия 36 курсовой проект 3

самостоятельная работа 243

часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	l ri	1010
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	243	243	243	243
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	288	288	288	288

Программу составил(и):

к.п.н., зав.каф., Мажирина Р.Е.

Рабочая программа

Теория электропривода

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль. Электропривод и автоматика, 13.03.02_18_Электроэнергетика и электротехника_ПрЭПиА_заоч_2020.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.05.2020, протокол № 10/зг Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль. Электропривод и автоматика, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.05.2020, протокол № 10/зг

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Протокол от 09.06.2022 г., №6

Руководитель подразделения к.п.н., доцент Мажирина Р.Е.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
	Цели освоения дисциплины: обучение методами анализа и синтеза современных разомкнутых и замкнутых электромеханических систем.							
	Задачи: научить составлять расчетные схемы системы электропривода, определять их параметры, рассчитывать параметры различных режимов работы с использованием ЭВМ и уметь проектировать надежные и экономические электропривода.							

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика	
2.1.2	Начертательная геомет	рия и инженерная графика
2.1.3	Прикладная механика	
2.1.4	Теоретические основы	электротехники
2.1.5		математическая статистика
2.1.6	Физические основы эле	ектроники
2.1.7	Электротехническое и	конструкционное материаловедение
2.1.8	Информатика	
2.1.9	Физика	
2.1.10	Химия	
2.2) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Моделирование в элект	гроприводе
2.2.2	Общая энергетика	
2.2.3	Основы математическо	
2.2.4	Основы микропроцессо	
2.2.5		оотехнических устройств
2.2.6	=	адач с использованием MATLAB
2.2.7	САПР устройств электр	оники
2.2.8	Силовая электроника	
2.2.9	Системы управления эл	
2.2.10	Электрические и электр	*
2.2.11		мышленных предприятий
2.2.12	Элементы систем автом	
2.2.13		х технологических процессов
2.2.14	•	лектропривод типовых технологических процессов
2.2.15		программное обеспечение контроллеров
2.2.16	Научно-исследовательс	*
2.2.17		е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.18	Преддипломная практи	
2.2.19	Программируемые про	мышленные контроллеры

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: проектирование объектов профессиональной деятельности

Зиять

ПК-2-31 методики проектирования современных электроприводов

УК-3: проектирование и разработка

Знать:

УК-3-31 технические возможности электрических двигателей различных типов

УК-1: фундаментальные знания

Знать:

УК-1-31 о структурной схеме и компонентах электропривода

ОПК-3: теоретическая и практическая профессиональная подготовка (способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин)

Знать:

ОПК-3-31 методы анализа и моделирования систем ТП-Д, ПЧ-АД, ПЧ-СД

УК-4: исследование

Знать:

УК-4-31 методики исследований и типовых испытаний различных электродвигателей

УК-3: проектирование и разработка

Уметь:

УК-3-У1 рассчитывать структуры различных систем электропривода

УК-4: исследование

Уметь:

УК-4-У1 проводить испытания электродвигателей по типовым методикам

УК-1: фундаментальные знания

Уметь:

УК-1-У1 уметь определять области применения электродвигателей разных типов

ПК-2: проектирование объектов профессиональной деятельности

Уметь:

ПК-2-У1 применять методы проектирования электроприводов на практике

ОПК-3: теоретическая и практическая профессиональная подготовка (способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин)

Уметь:

ОПК-3-У1 оптимизировать структуру электропривода

Владеть:

ОПК-3-В1 навыками анализа и моделирования различных систем электропривода

УК-4: исследование

Владеть:

УК-4-В1 навыками по определению параметров электроприводов

УК-1: фундаментальные знания

Владеть:

УК-1-В1 навыками расчета характеристик электродвигателя в различных режимах работы

ПК-2: проектирование объектов профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-2-В1 практическими навыками при проектировании электроприводов

УК-3: проектирование и разработка

Владеть:

УК-3-В1 навыками разработки схемных решений различных систем электроприводов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ										
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	KM	Выполн яемые работы			
	Раздел 1. Общие сведения об электроприводе										

1.1	Определение "электропривода". Структурная схема электропривода. Классификация электроприводов. Перспективные направления в приводе. /Лек/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
1.2	Схема обобщенной двухполюсной машины и система уравнений, описывающих её. Выдача задания на курсовое проектирование. /Пр/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.2 Л1.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
1.3	Общие требования к электроприводу. Классификация электроприводов по виду движения, типу двигателей и т.п. Показатели работы электропривода. Преобразования координат. Линейные, фазные преобразования координат. /Ср/ Раздел 2. Механическая	3	30	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
	газдел 2. Механическая часть электромеханических систем						
2.1	Расчетная схема одномассовой системы. Типовые статические нагрузки. Основное уравнение движения электропривода. Статический режим работы электропривода. Понятие об жесткости механических характеристик. Понятие об устойчивости установившегося движения. /Лек/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
2.2	Приведение моментов статической нагрузки, моментов инерции и упругих элементов. /Пр/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1

2.3	Исследование механических переходных процессов в одномассовых и двухмассовых системах. /Лаб/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
2.4	Структурная схема и передаточная функция одномассовой системы. Расчетная схема многомассовой системы. Преобразование двухмассовой системы к одномассовой системы к одномассовой системе. Уравнение движения для многомассовых систем. Анализ основного уравнения. Графический и аналитический методы определения устойчивости. Механические переходные процессы в многомассовых системах. Графические методы расчетов механических переходных процессов. Выполнение курсового проекта. /Ср/	3	40	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
	Раздел 3. Электромеханическая часть электропривода						
3.1	Статические характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения (ДПТ НВ). Тормозные режимы работы электропривода с ДПТ НВ.Способы регулирования скорости ДПТ НВ. Статические характеристики асинхронного двигателя (АД) в двигательном и тормозных режимах работы. Частотное регулирование скорости асинхронного двигателя. /Лек/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
3.2	Расчет структурных схем электропривода постоянного и переменного тока. /Пр/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1

3.3	Исследование электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Исследование электропривода с асинхронным двигателем /Лаб/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
3.4	Расчет характеристик двигателя постоянного тока независимого возбуждения. Статические характеристики двигателя постоянного тока последовательного возбуждения (ДПТ ПВ). Тормозные режимы работы электропривода. Методы расчета пусковых диаграмм двигателя постоянного тока независимого и последовательного возбуждений. Способы регулирования скорости электропривода с ДПТ ПВ с шунтирования. Расчет характеристик асинхронного двигателя. Методы расчет пусковых диаграмм асинхронного двигателя с фазным ротором. Динамическое торможение асинхронного двигателя с самовозбуждением. Характеристики АД при питании от источника напряжения и от источника напряжения и от источника тока. Регулирование скорости асинхронного двигателя асинхронного двигателя. Регулирование скорости асинхронного двигателя работы каскадов. Статические характеристики АД в каскадных схемах. Расчет характеристики. Тормозные режимы синхронного привода. Способы регулирования скорости синхронного двигателя. Выполнение курсового проекта. /Ср/	3	30	OПК-3-31 OПК-3-У1 OПК-3-В1 ПК-2-31 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1

	Раздел 4. Динамические характеристики электропривода						
4.1	Механические переходные процессы. Расчеты электромеханических переходных процессов.Пуск двигателей постоянного тока в системе ТП-Д от задатчика интенсивности. Переходные процессы асинхронного привода. /Лек/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
4.2	Расчет переходных процессов в электроприводе постоянного и переменного тока. Расчет пуска от задатчика интенсивности. Расчет пуска в системах с форсировкой (на примере системы Г-Д). /Пр/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
4.3	Исследование переходных процессов в двигателе постоянного тока. /Лаб/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1

4.4	Причины возникновения переходных процессов. Электромеханическая постоянная времени и ее физический смысл. Аналитические методы расчетов механических переходных процессов. Переходные процессы при М, Мс=const и при Мс=const, М линейно зависящей от скорости. Динамическая характеристика электропривода. Влияние электромагнитной инерции на переходные процессы в ЭП. Электромагнитная постоянная времени. Причины возникновения колебаний во время переходные процессов. Электромагнитные переходные процессы. Выполнение курсового проекта. Использование форсировки возбуждения генератора в системе Г- Д. Переходные процессы в ДПТ НВ при регулировании скорости током возбуждения. Особенности динамических	3	50	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
	током возбуждения. Особенности динамических характеристик асинхронного						
	короткозамкнутого двигателя. Исследование переходных процессов в асинхронном двигателе. Переходные процессы синхронного привода. /Ср/						
	Раздел 5. Регулирование координат электропривода						

5.1	хника_ПрЭПиА_заоч_2020.plx Регулирование момента (тока) электропривода	3	6	ОПК-3-31 ОПК-3-У1	Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.3 Л3.4	KM1	P1
	постоянного тока			ОПК-3-В1 ПК-	91		
	независимого возбуждения			2-31 ПК-2-У1	J1		
	в замкнутой системе ТП-Д.			ПК-2-В1 УК-1			
	Последовательная			-31 VK-1-V1			
				УК-1-В1 УК-3			
	коррекция контура регулирования тока на			-31 VK-3-V1			
	примере системы ТП - Д.			УК-3-В1 УК-4			
	Коррекция контура			-31 YK-4-Y1			
	регулирования скорости.			-51 710-4-71			
	Двухконтурная система						
	регулирования скорости						
	электропривода						
	постоянного тока.						
	Настройка контура						
	скорости на модульный						
	оптимум. Настройка						
	контура скорости на						
	симметричный оптимум.						
	Система ПЧ-АД с						
	положительной обратной						
	связью по скорости.						
	Частотное регулирование						
	скорости асинхронного						
	двигателя. Частотное						
	регулирование скорости						
	синхронного						
	двигателя. /Лек/						
5.2	Расчет параметров	3	2	ОПК-3-31	Л1.3Л3.2	KM1	P1
	регуляторов(тока, скорости			ОПК-3-У1	Л3.3 Л3.4		
	и положениея) при			ОПК-3-В1 ПК-	Э1		
	последовательной			2-31 ПК-2-У1			
	коррекции в системе ТП-			ПК-2-В1 УК-1			
	Д/Пр/			-31 УК-1-У1			
				УК-1-В1 УК-3			
				-31 УК-3-У1			
				УК-3-В1 УК-4			
				-31 УК-4-У1			
5.3	Исследование системы ТП-	3	2	ОПК-3-31	Л1.3Л3.1	KM1	P1
	Д. Исследование системы			ОПК-3-У1	Л3.2 Л3.3		
	ПЧ-АД. /Лаб/			ОПК-3-В1 ПК-	Л3.4		
				2-31 ПК-2-У1	Э1		
				ПК-2-В1 УК-1			
				-31 УК-1-У1			
				УК-1-В1 УК-3			
				-31 УК-3-У1			
				УК-3-В1 УК-4			
				-31 УК-4-У1		1	

5.4	хника_ПрЭПиА_заоч_2020.plx Понятие о методах синтеза	3	60	ОПК-3-31	Л1.3Л2.3Л3.	KM1	P1
	систем электропривода.			ОПК-3-У1	2 Л3.3 Л3.4		
	Требования к			ОПК-3-В1 ПК-	Э1		
	регулированию координат			2-31 ПК-2-У1			
	ЭП. Связь показателей			ПК-2-В1 УК-1			
	регулирования с ЛАЧХ			-31 УК-1-У1			
	разомкнутого контура			УК-1-В1 УК-3			
	регулирования.Общие			-31 УК-3-У1			
	вопросы регулирования			УК-3-В1 УК-4			
	координат. Стандартные			-31 УК-4-У1			
	настройки регулируемого						
	электропривода. Введение						
	обратной связи						
	(положительной и						
	отрицательной) по току.						
	Регулирование скорости						
	электропривода						
	постоянного тока						
	независимого возбуждения						
	в замкнутой системе ТП-Д						
	с отрицательной обратной						
	связью по скорости.						
	Трехконтурная система						
	регулирования скорости						
	электропривода						
	постоянного тока.						
	Регулирование момента						
	асинхронного двигателя в						
	разомкнутой и замкнутой						
	системах. Регулирование						
	скорости асинхронного						
	двигателя при изменении						
	подводимого напряжения к						
	статору. Система ТРН-АД.						
	Характеристики АД при						
	питании от источника						
	напряжения и от источника						
	тока. Частотное						
	регулирование скорости						
	асинхронного двигателя в						
	замкнутой системе ПЧ-АД,						
	построенной по принципу						
	ЧНУ без стабилизации и со						
	стабилизацией						
	потока. Асинхронный						
	двигатель в системе стабилизации потока с						
	отрицательной обратной						
	связью по потоку; с						
	отрицательной обратной						
	связью по ЭДС; с						
	положительной обратной связью по току статора.						
	Механические						
	характеристики для						
	каждого случая. Влияние						
	каждого случая. Блияние коэффициента усиления на						
	вид статических						
	характеристик.Понятие о						
	частотно-токовом						
	управлении асинхронного двигателя. Регулирование						
	положения. Точное						
	позиционирование						
	электропривода (точный						
	останов). Выполнение						
	курсового проекта. /Ср/						
	курсового проекта. /Ср/						

	Раздел 6. Энергетика электропривода						
6.1	Энергетические режимы работы электропривода. Баланс мощностей и энергетические характеристики электропривода. Потери энергии в переходных и установившихся режимах работы электропривода. Общие сведения о выборе электродвигателей. Выбор двигателей по нагрузочной диаграмме. Классификация режимов работы электропривода. Выбор двигателей и проверка для длительного режима работы. Выбор двигателей и проверка для кратковременного и повторно - кратковременного режимов работы. /Лек/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
6.2	Выбор и проверка двигателя в различных режимах работы. Расчет энергетических показателей электропривода. Оценка потерь энергии при пуске, торможении и номинальном режимах работы. /Пр/	3	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
6.3	Определение допустимого числа включений асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Выбор двигателя для следящего привода. Выбор двигателя для приводов с пиковой нагрузкой. Потери энергии при переходных процессах в системах ТП-Д. Потери энергии в вентильных преобразователях. Завершение выполнения и защита курсового проекта. /Ср/	3	33	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	P1
6.4	/Экзамен/	3	9	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ПК- 2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 УК-1 -31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-3 -31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	KM1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки				
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки	
KM1	Экзамен	OΠK-3-31;OΠK-3- У1;OΠK-3-B1;ΠK-2- 31;ΠK-2-У1;ΠK-2- B1;УK-1-B1;УK-3- 31;УK-3-У1;УК-3- B1;УК-4-31;УК-4- У1;УК-4-B1	Вопросы к экзамену 1. Определение "электропривода". Классификация электроприводов по характеристике движения, по количеству двигателей, по степени управляемости и т.д. Перспективные направления в приводе. 2. Основное уравнение движения электропривода одномассовой системы для постоянного момента инерции. 3. Приведение моментов статической нагрузки, моментов инерции и жесткостей. 4. Виды моментов, действующих в электроприводе: движущие и тормозные. Типовые статические нагрузки: активные — нагрузки грузоподъемных механизмов, упрутих тел; реактивные — нагрузки сухого, вязкого и смешанного трения, а также вентиляторная нагрузка. 5. Механические переходные процессы. Причины возникновения переходных процессов. Электромеханическая постоянная времени и ее физический смысл. 6. Понятие о динамической механической характеристике. 7. Структурная схема и передаточные функции электропривода постоянного тока без учета цепи обмотки возбуждения. 8. Структурная схема и передаточные функции электропривода постоянного тока с сучетом цепи обмотки возбуждения. 9. Тормозные режимы работы электропривода с двигателем постоянного тока с счетом цепи обмотки возбуждения. 10. Регулирование скорости двигателя постоянного тока с независимым возбуждением. 11. Особенности переходных процессов в системе ТП — Д. Пуск двигателей постоянного тока от задатчика интенсивности. 11. Особенности переходных процессов в системе Г - Д. 11. Особенности переходных процессов в системе Г - Д. 12. Особенности переходных процессов в системе Г - Д. 13. Схема замещения асинхронного двигателя и вывод уравнения электромеханической и механической характеристики двигателя. 14. Структурная схема асинхронного двигателя и быво уравнения электромеханической и механической разнателя и быво уравнения электромеханической и механической разнателя и быво уравнения высораннат для асинхронного двигателя. 15. Обобщенная теория машин применительно к асинхронному двигателя в двигательном и гормозных режимах работы. 17. Статические характеристики асинхронного двиг	
			Введение обратной связи (положительной и отрицательной) по	

	18_Электроэнергетика и а. ПрЭПиА заоч 2020.plx		стр. 14
	а_ПрЭПиА_заоч_2020.plx		току. 28. Последовательная коррекция контура регулирования тока (момента) в системе ТП - Д. 29. Регулирование скорости электропривода постоянного тока независимого возбуждения в замкнутой системе ТП – Д с отрицательной обратной связью по скорости. 30. Двухконтурная система регулирования скорости электропривода постоянного тока. Настройка контура скорости на модульный оптимум. 31. Трехконтурная система регулирования скорости
			электропривода постоянного тока. 32. Настройка контура скорости на симметричный оптимум. 33. Регулирование положения по отклонению на примере электропривода постоянного тока независимого возбуждения с обратной связью. 34. Регулирование момента асинхронного двигателя. Система ПЧ —
			АД с положительной обратной связью по скорости. 35. Регулирование скорости в замкнутой системе ПЧ - АД.
5.2. Hepe	чень работ, выполня	емых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
		У1;ОПК-3-В1;ПК-2 -31;ПК-2-У1;ПК-2- В1;УК-1-31;УК-1- У1;УК-1-В1;УК-3- 31;УК-3-У1;УК-3- В1;УК-4-31;УК-4- У1;УК-4-В1	теории электропривода; освоение распространенных методов расчетов электроприводов. Задачами проктирования являются: развитие практических навыков по расчету электромеханических систем; умений самостоятельно применять приобретенные знания при решении конкретных инженерных задач; расширением практики пользования учебной и справочной литературой; углублением навыков по выполнению и составлению технической документации. Объект для проектирования электропривода: механизм передвижения тележки мостового крана с повторнократковременным режимом работы. Нагрузка механизма изменяется в течение цикла, включает в себя разгон до рабочей скорости, выполнение работы на этой скорости, торможение и возврат в исходное положение. В процессе работы механизма возникает необходимость регулирования скорости, ограничения предельных значений момента, ограничения ускорения рабочего органа. Тема курсового проекта: Разработка реверсивного электропривода постоянного тока. Исходные данные на проектирование включают следующие данные: масса механизма, масса груза, скорость движения с грузом (без груза), допустимое ускорение с грузом (без груза) и др. Расчетно-пояснительная записка курсового проекта должна содержать: Титульный лист Задание на курсовой проект Содержание Введение Расчетная часть, в которую входит: Описание рабочей машины Требования, предъявляемые к электроприводу Расчет упрощенной нагрузочной диаграммы и предварительный расчет мощности двигателя
			Выбор электродвигателя и редуктора Расчет приведенных статических моментов и моментов инерции Предварительная проверка двигателя по нагреву Разработка замкнутой системы электропривода Проверка электропривода по производительности; по нагреву и по перегрузочной способности Заключение Список использованных источников Приложения

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзаменационный билет по дисциплине включает в себя два теоретических вопросы и задачу по темам, изложенным в 4 разделе данной РПД. Билеты хранятся на кафедре и утверждены ее заведующим.

Примеры задач на экзамен:

Задача 1

Для двигателя постоянного тока с независимым возбуждением с номинальными данными: Рном=9 кВт; Uяном=220 В; Іяном=48 А; пном=900 об/мин; Rя сум=0,348 Ом. Рассчитать пусковые сопротивления для нормальных условий пуска. Число ступеней выбрать самостоятельно. Построить пусковую диаграмму при снижении напряжения на 15%.

Задача 1. Для асинхронного двигателя с фазным ротором со следующими номинальными данными: Рном=30 кВт; Uном=380 В; пном=725 об/мин; I1ном=71,6 А; r1=0,136 Ом; x1=0,225 Ом; I2ном=74,3 А; E2ном=257 В; r2=0,0593 Ом; x2=0,174 Ом; коэффициент трансформации напряжения ke=1,41 рассчитать и построить механические и электромеханические характеристики при номинальном напряжении сети и при снижении напряжения на 20 %. Сделать вывод о возможности работы асинхронного двигателя при пониженном напряжении.

Задача 2. Для асинхронного двигателя с фазным ротором со следующими номинальными данными: Рном=22 кВт; Uном=380 В; пном=965 об/мин; I1ном=55 А; r1=0,19 Ом; x1=0,31 Ом; I2ном=61 А; E2ном=225 В; r2=0,066 Ом; x2=0,23 Ом; коэффициент трансформации напряжения ke=1,6 рассчитать и построить естественные механическую и электромеханическую характеристики и определить величину пускового сопротивления для обеспечения нормальных условий пуска без нагрузки.

Задача 3. Асинхронный двигатель с пном=585 об/мин и f1ном=50 Гц работает в сети с f2=60 Гц. Построить механические характеристики привода, если при номинальных параметрах привода Мкр/Мном=2,8. Определить возможность работы с номинальной нагрузкой.

Задача 4. Составить линеаризованные структурные схемы преобразования энергии при питании асинхронного двигателя типа МТКН 411-6 от сети и от источника тока. Рном=27 кВт; U1ном=380 В; nном=915 об/мин; КПД 82,5 %; $\cos\Phi$ Ином=0,82; Мкр=765 H*M; r1=0,219 Ом; x1=0,271Ом; r2`=0,328 Ом; x2`=0,346 Ом; J=1,9 кг*м2. Ток холостого хода $\cos 30.8$ А.

Задача 5. Для электропривода, работающего в системе Γ –Д построить механическую характеристику, проходящую через точку nc=600об/мин; Mc =0,78•Мном. Данные двигателя П-71: Phom=32 кВт; Uhom=220 В; Ihom=218 А; nhom=1500 об/мин; Rя+Rдп=0,074 Ом.Данные генератора П-82: Phom=35кВт; Uhom=230 В; Ihom=152 А; nhom=1450об/мин; Rя+Rдп=0,0863 Ом; Rовд=27,2 Ом; Іовд.ном=6,76 А.

Задача 6. Определить величину пускового активного сопротивления, включаемого в цепь статора асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором для уменьшения пускового тока. Двигатель имеет следующие номинальные данные: Рном=16 кВт; Uном=380 В; Iном=39,6 А; пном=685 об/мин; Мкр/Мном=3,3; Мпуск/Мном=3,1; Iпуск/Іном=4,8; соѕФИном=0,76; соѕ□пуск=0,71; r1=0,271 Ом.

Задача 7. Для двигателя постоянного тока с независимым возбуждением типа ДП-31 с номинальными данными: Рном=8,5 кВт; Uном=220 В; Iном=47 А; пном=870 об/мин; Rясум= 0,423 Ом определить величину добавочного сопротивления, включаемого в цепь якоря для осуществления динамического торможения. Оценить время динамического торможения. Ток в якорной цепи при этом не должен превысить допустимое значение.

Компьютерное тестирование по разделам дисциплины

Электрическим электроприводом называется:

электромеханическая система, управление которой осуществляется с применением микропроцессорной техники любая система, преобразующая электроэнергию в механическую энергию

техническая система, предназначенная для приведения в движение рабочих органов машин и управления технологическими процессами и состоящая из передаточного, двигательного, преобразовательного, управляющего и информационного устройств

техническая система, преобразующая электроэнергию в какой-либо другой вид энергии техническая система, в состав которой входит хотя бы один электродвигатель

В каком ответе правильно указаны устройства, входящие в состав электропривода? электродвигательное устройство и рабочий механизм электродвигательное устройство, рабочий механизм, управляющее устройство преобразующее устройство, электродвигательное устройство преобразующее устройство, электродвигательное устройство, передаточное устройство, рабочий механизм

В электрический канал электропривода входят:

преобразователь

двигатель

передаточное устройство

система управления

все перечисленные элементы

В электрический канал электропривода не входят:

преобразователь

двигатель

передаточное устройство

система управления

все перечисленные элементы

Какой вид электропривода нельзя назвать современным:

вентильный электропривод

шаговый электропривод

электропривод на основе асинхронного двигателя с фазным ротором

электропривод с микропроцессорным управлением

электропривод по схеме каскад Шербиуса

Групповой электропривод – это электропривод, имеющий...

один электродвигатель

два электродвигателя

несколько электродвигателей

При работе электрического двигателя в режиме генератора электромагнитный момент является?

вращающим

тормозящим

нулевым

активным

реактивным

Если соотношение электромагнитного момента двигателя и момента статического сопротивления Мд > Мс, то:

электродвигатель тормозится

электродвигатель неподвижен

электродвигатель вращается с постоянного частотой вращения

электродвигатель разгоняется

электродвигатель втягивается в синхронизм

При ускорении электропривода значение динамического момента будет:

Mлин > 0

Mдин =0

Млин <0

Млин >Мс

Мдин <Мс

При замедлении электропривода динамический момент принимает:

Млин >0

Мдин >Мном

Мдин <Мном

Мдин >Мс

Mдин < 0

Активный момент сопротивления на валу двигателя в электроприводе характеризуется тем, что:

момент сопротивления линейно зависит от частоты вращения двигателя

момент сопротивления является квадратичной функцией частоты вращения

момент сопротивления не зависит ни от величины скорости, ни от направления вращения двигателя

момент сопротивления не зависит от величины скорости, но зависит от направления вращения

момент сопротивления носит случайный характер

Активные моменты могут быть как движущими и.....

тормозными

вращающими

ускорительными

не подвижными

нет правильного ответа

Реактивные моменты всегда направлены

перпендикулярно

против движение

не имеет направление

может иметь любое направление нет правильного ответа

Рабочей точкой на механической характеристике электродвигателя называется точка пересечения механической характеристики двигателя с осью ординат точка пересечения механической характеристики двигателя с осью абсцисс точка, соответствующая номинальному моменту двигателя точка, соответствующая номинальной частоте вращения двигателя точка пересечения механической характеристики двигателя с характеристикой нагрузки

Механическая мощность электропривода определяется как: произведение частоты вращения на магнитный поток двигателя произведение электромагнитного момента на частоту вращения двигателя произведение напряжения сети на частоту вращения двигателя произведение электромагнитного момента на ток главной цепи двигателя произведение напряжения сети на ток главной цепи двигателя

Лебедка поднимает груз массой 7500 кг со скоростью 1,1 м/с. Двигатель при этом вращается со скоростью 680 об/мин. Определить приведенный момент инерции привода, если Јдв=1,2 кг*м2; Јб=4 кг•м2; Дб=0,35 м.

1,231

3,02

117,1

3,34

правильный ответ отсутствует

Определить, что происходит с двигателем, если момент, развиваемый двигателем равен 125 H*м, а момент рабочей машины Mpm=1290 H*м. Передаточное число редуктора 12. КПД механизма 0,86.

скорость двигателя увеличивается

двигатель движется с постоянной скоростью

скорость двигателя уменьшается

Жесткость механической характеристики — это степень изменения скорости при изменении момента степень изменения тока при изменении момента степень изменения момента при изменении скорости степень изменения момента при изменении потока степень изменения тока при изменении потока

Механическая характеристика двигателя постоянного тока последовательного возбуждения

мягкая

жесткая

абсолютно жесткая

абсолютно мягкая

Механическая характеристика синхронного двигателя является:

мягкой

абсолютно мягкой

жесткой

абсолютно жесткой

Определить момент, развиваемый двигателем равен, необходимый для обеспечения разгона, если момент рабочей машины Мрм=300 H*м. Передаточное число редуктора 8. КПД механизма 0,6.

62,5 Н*м

22,5 Н*м

80 H*м

37,5 Н*м

На сколько изменится Мс, приведенный к валу двигателя, если применить редуктор с КПД, повышенным на 10 %?

увеличится на 0,9

уменьшится на 1,11

уменьшится на 0.9

увеличится на 1,11

скорость двигателя равна нулю

недостаточно данных

Как изменится время переходного процесса, если момент инерции рабочего органа увеличится вдвое?

уменьшится в два раза

не изменится

увеличится в два раза

не достаточно данных

Механическая характеристика электропривода это зависимость:

напряжения от тока главной цепи

частоты вращения от напряжения

частоты вращения от потока возбуждения

частоты вращения от электромагнитного момента

частоты вращения от тока главной цепи

Какие характеристики можно получить при плавном регулировании

естественную

искусственные

физические

выше перечисленные

нет правильного ответа

Тормозные режимы двигателя предназначены для:

поддержания постоянства скорости при активном Мс

удержания в неподвижном состоянии механизма, подверженного действию активного Мс

уменьшения скорости при остановке

аварийного останова электропривода

все ответы правильные

Какой тормозной режим является самым экономичным?

динамическое торможение

торможение противовключением

генераторное торможение

динамическое и генераторное торможение

Как называется основная характеристика двигателя?

внешняя характеристика

механическая характеристика

регулировочная характеристика

Перегрузочная способность двигателя определяется как:

отношение пускового момента к номинальному

отношение максимального момента к номинальному

отношение пускового тока к номинальному

Чем характеризуется плавность регулирование

числом устойчивых скоростей

числом устойчивых моментов

числом устойчивых сил

устойчивостью по всем характеристикам

нет правильного ответа

Какой физический закон лежит в основе принципа действия двигателя постоянного тока?

закон Ома

закон Кирхгофа

закон электромагнитной индукции

закон Джоуля-ленца

закон электромагнитных сил

Значение тока короткого замыкания двигателя постоянного тока независимого возбуждения при уменьшении потока

значительно уменьшается

остается постоянным

увеличивается

не зависит от потока

правильный ответ отсутствует

Как изменяется частота вращения двигателя постоянного тока независимого возбуждения при обрыве обмотки

возбуждения?

частота вращения резко уменьшается

частота вращения резко возрастает

двигатель останавливается

частота вращения не изменяется

для ответа на вопрос не хватает данных.

Что произойдет с работающим двигателем постоянного тока при изменении направления тока в цепи якоря? двигатель остановится

ничего в работе двигателя не изменится

направление вращения изменится на противоположное

двигатель пойдет в разнос

При постоянном напряжении питания двигателя постоянного тока параллельного возбуждения магнитный поток возбуждения уменьшился. Как изменится частота вращения?

увеличится

останется постоянной

уменьшится.

В каком случае двигатель независимого возбуждения может пойти в разнос (резко возрастает частота вращения)?

при обрыве цепи якоря на холостом ходу

при обрыве цепи возбуждения

при уменьшении добавочного сопротивления в цепи якоря

Какой физический закон лежит в основе принципа действия двигателя постоянного тока?

закон Ома

закон Кирхгофа

закон электромагнитной индукции

закон Джоуля-Ленца

закон электромагнитных сил

Значение тока короткого замыкания двигателя постоянного тока независимого возбуждения при уменьшении потока значительно уменьшается

остается постоянным

увеличивается

не зависит от потока

правильный ответ отсутствует

Как изменяется частота вращения двигателя постоянного тока независимого возбуждения при обрыве обмотки возбуждения?

частота вращения резко уменьшается

частота вращения резко возрастает

двигатель останавливается

частота вращения не изменяется

для ответа на вопрос не хватает данных

Что произойдет с работающим двигателем постоянного тока при изменении направления тока в цепи якоря? двигатель остановится

ничего в работе двигателя не изменится

направление вращения изменится на противоположное

двигатель пойдет в разнос

При постоянном напряжении питания двигателя постоянного тока параллельного возбуждения магнитный поток возбуждения уменьшился. Как изменится частота вращения?

увеличится

останется постоянной

уменьшится

При реостатном пуске асинхронного двигателя пусковой момент:

уменьшается

стремится к нулю

возрастает

остается без изменения

меняется мало

Почему пусковой момент асинхронного двигателя при введении реостата в фазный ротор увеличивается?

увеличивается индуктивное сопротивление ротора

увеличивается активное сопротивление ротора

увеличивается активная составляющая роторного тока

уменьшается роторный ток

Как изменится перегрузочная способность асинхронного двигателя при введении реостата в цепь ротора?

уменьшится

не изменится

увеличится

для ответа недостаточно данных

Как изменится ток, потребляемый асинхронным двигателем из сети, при уменьшении подведенного напряжения и неизменном моменте нагрузки на валу?

для ответа недостаточно данных

увеличится

уменьшится

не изменится

Как ввести асинхронный двигатель в режим генераторного торможения?

увеличить активное сопротивление ротора

уменьшить число пар полюсов обмотки статора

понизить подведенное напряжение

понизить частоту подведенного напряжения

Как изменится ток в обмотке ротора асинхронного двигателя при увеличении механической нагрузки на валу?

увеличится

не изменится

уменьшится

С какой целью на роторе синхронного двигателя иногда размещают дополнительную короткозамкнутую обмотку?

для увеличения вращающего момента

для запуска двигателя

для регулирования скорости вращения

При регулировании частоты вращения магнитного поля n1 асинхронного двигателя были получены следующие величины:

1500; 1000; 750 об/мин. Каким способом осуществлялось регулирование частоты вращения?

изменением частоты питающего напряжения

изменением числа пар полюсов

изменением сопротивления статора

изменением сопротивления ротора

Чему равна механическая мощность в асинхронном двигателе при неподвижном роторе (s=1)?

Рмех=0

Pmex>0

Pmex<0

Укажите необходимые и достаточные условия возникновения вращающего момента в асинхронной машине.

наличие токов в обмотках статора

наличие потока рассеяния

замкнутая цепь обмотки ротора

неравенство скоростей вращения магнитного поля статора и ротора

наличие вращающегося магнитного поля

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Оценка курсового проекта является комплексной. При этом учитываются следующие факторы: актуальность выбранной темы; логичность методики расчета; свободное владение методикой расчета; культура оформления пояснительной записки; самостоятельность выводов. Все это суммируется в итоговую оценку.

Оценка результатов защиты курсового проекта осуществляется по бальной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Оценка «отлично» выставляется, когда работа содержит грамотно изложенную расчетную базу, характеризуется отсутствием ошибок в расчетах, логичным и последовательным изложением материала в пояснительной части. При защите работы обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы; свободно оперирует расчетными данными; легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, когда работа содержит грамотно изложенную расчетную базу, характеризуется отсутствием ошибок в расчетах, логичным и последовательным изложением материала в пояснительной части. ☐ При защите работы обучающийся показывает знания вопросов темы; без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, когда работа содержит расчетную базу, характеризуется наличием отдельных ошибок в расчетах. При защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда работа не содержит расчетную базу, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях, имеет значительные ошибки в расчетах. При защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. Прохождение контрольного мероприятия по защите курсового проекта считается выполненным успешно, если при его оценивании получена оценка не ниже «удовлетворительно».

Критерии оценивания ответа на экзамене

Оценка «отлично» выставляется, когда обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, когда обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, когда обучающийся неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем.

Прохождение контрольного мероприятия по сдаче экзамена считается выполненным успешно, если при его оценивании получена оценка не ниже «удовлетворительно».

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л1.1	Онищенко Г.Б.	Электрический привод: учебник		Москва: ИЦ «Академия», 2008,		
Л1.2	Жуловян В.В.	Основы электромеханического преобразования энергии : учебник		Новосибирск: НГТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435979		
Л1.3	Онищенко Г.Б.	Теория электропривода: учебник		Москва: ИНФРА-М, 2017,		
		6.1.2. Дополнител	ьная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л2.1	Кисаримов Р.А.	Электропривод: справочник		Москва: ИП "РадиоСофт", 2011,		
Л2.2	Москаленко В.В.	Электрический привод: учебник		Москва: Высшая школа, 1991,		
Л2.3	Данилов П.Е., Барышников В. А., Рожков Р.Р.	Теория электропривода: учебное пособие		Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480141		

		6.1.3. Методичес	кие разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л3.1	Сенигов П.Н., Карпеш М.А.	Электрический привод: лабораторный практикум		Челябинск: ООО «Учебная техника», 2005, ttps://lms.misis.ru; www.nf.misis.ru		
Л3.2	Мажирина Р.Е.	Расчет и исследование разомкнутых и замкнутых систем электропривода: практикум по решению задач		Орск: ОГТИ, 2009,		
Л3.3	Мажирина Р.Е.	Электрический привод: практикум		Орск: ОГТИ, 2007,		
Л3.4	Сост. Р.Е.Мажирина	Теория электропривода: методические указания к курсовому проектированию		Орск: ОГТИ, 2003,		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-т	елекоммуникацио	нной сети «Интернет»		
Э1	LMS Canvas	h	ttps://lms.misis.ru/			
	•	6.3 Перечень програм				
П.1	ПО Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Раширенный Rus Edition 150 -249 Node 1y EDU RNW Lic.					
П.2	ПО Компас 3D V18-19					
П.3	ПО Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level					
П.4	ПО Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level					
П.5	ПО Microsoft Office Standard 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc					
П.6	ПО Microsoft Office 2007 Russian Academic OpenLicensePack NoLevel Acdmc					
Π.7	ПО Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level					
П.8	Браузер Google Chrome					
П.9	ΠΟ Microsoft Teams					
П.10	ΠΟ WinDjView 2.0.2					
П.11	ПО DjVu Solo 3.1					
П.12	ПО MATLAB & Simulink					
		нь информационных справочны				
И.1	http://window.edu.ru/window/catalog - единое окно доступа к образовательным ресурсам;					
И.2	http://matlab.exponenta	http://matlab.exponenta.ru/ - подробные авторские руководства по продуктам MathWorks				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
Ауд.	Назначение	Оснащение	

электротехника_прэпиA_заоч 101		Vомплект побороториото оборудоромия ———
101	Учебная лаборатория	Комплект лабораторного оборудования для исследования и наладки электрических цепей
		21013400130, 1шт.
		Комплект лабораторного оборудования для
		исследования и наладки электрических цепей
		21013400131, 1шт.
		Комплект учебного оборудования для изучения
		электрических приводов 34.2.3.0206, 1 шт. Комплект учебного оборудования для изучения
		Комплект учебного оборудования для изучения электрических приводов 34.2.3.0207, 1 шт.
		Стенд лабораторный для изучения основ
		автоматизации производства, программирования
		промышленных контролеров и управления
		технологическими объектами 21013400079, 1 шт.
		Стенд лабораторный для изучения основ
		автоматизации производства, программирования
		промышленных контролеров и управления
		технологическими объектами 21013400080, 1шт.
		Стенд лабораторный для изучения программирования
		микроконтроллеров ПМ-ЛМ. 21013400116, 1 шт.
		Стенд лабораторный для изучения программирования микроконтроллеров ПМ-ЛМ. 21013400117, 1 шт.
		Стенд лабораторный для изучения программирования
		микроконтроллеров ПМ-ЛМ. 21013400118, 1 шт.
		Стенд лабораторный для изучения программирования
		микроконтроллеров ПМ-ЛМ. 21013400119, 1 шт.
		Стенд лабораторный "Автоматика на основе
		программируемого контроллера Siemens S7" 21013400120, 1 шт.
		Стенд лабораторный "Автоматика на основе
		программируемого контроллера Siemens S7" 21013400121, 1 шт.
		Стенд лабораторный для изучения основ цифровой
		техники "Основы цифровой техники" 21013400126, 1
		шт. Стенд лабораторный для изучения основ цифровой
		техники "Основы цифровой техники" 21013400127, 1
		шт.
		Стенд лабораторный для изучения основ цифровой
		техники "Основы цифровой техники" 21013400128, 1
		шт. Стенд лабораторный для изучения основ цифровой
		техники "Основы цифровой техники" 21013400129, 1 шт.
		Стенд лабораторный для изучения силовой
		электроники и преобразователь техники "Преобразовательная техника" 21013400122, 1 шт.
		Стенд лабораторный для изучения силовой
		электроники и преобразователь техники "Преобразовательная техника" 21013400123, 1 шт.
		Стенд лабораторный для изучения силовой
		электроники и преобразователь техники
		"Преобразовательная техника" 21013400123, 1 шт. Стенд лабораторный для изучения силовой
		электроники и преобразователь техники
		"Преобразовательная техника" 21013400125, 1 шт.
		Осцилограф FLK-123/001, 1 шт.
		Осцилограф GOS-620 FG, 1 шт.
		Комплект учебного оборудования типовой
		"Программирование микроконтроллеров "ПМ-ЛМ", 4
		рабочих места 21013400269, 1 шт.
		Станция паяльная тормовоздушная lukey-852d+, 1 шт.
		Стол ученический, 25 шт. Стул ученический, 26 шт.
		Стул ученический, 26 шт. Доска ученическая, 1 шт.
		Acoust J. Iolin Ioonus, T. IIII.

139	Учебная	лаборатория	(компьютерный	Компьютер в сборе, 13 шт.
	класс)	Кабинет	курсового и	Колонки Genius SP-S110, 1 шт.
	дипломно	ОГО	проектирования,	Проектор Acer с потолочным креплением P5206(3D), 1
	самостоят	гельной работі	ы обучающихся	шт.
				Экран Lumien Eco Picture 200х200 см, 1 шт.
				Коммутатор D-Link 16порт, 1 шт.
				Веб-камера Logitech, 1 шт.
				Стол компьютерный, 12 шт.
				Стол ученический, 7 шт.
				Стул ученический, 25 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В процессе изучения дисциплины выделяют два вида самостоятельной работы: - аудиторная; - внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя. Внеаудиторная самостоятельная работа - планируемая учебная работа обучающимся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа, не предусмотренная программой учебной дисциплины, раскрывающей и конкретизирующей ее содержание, осуществляется обучающимся инициативно, с целью реализации собственных учебных и научных интересов. Для более эффективного выполнения самостоятельной работы по дисциплине преподаватель рекомендует источники для работы, характеризует наиболее рациональную методику самостоятельной работы, демонстрирует ранее выполненные обучающимися работы и т.п. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать индивидуальные особенности обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине на практических, лабораторных занятиях.