ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования



А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.12 Теория электропривода **для направления** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов

форма обучения очная

кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота КОУРГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К М. Подъзователь: пюратфок М. Подъзователь: пюратфок М. Цата подписания: 29.11.2021

К. М. Виноградов

Разработчик программы, доцент (-)

Подпоражения подписанный ПЭП, хранится в системе достронного дюзментооборота (ПОУРГУ ПОЗВЕТОВИТЕ ОТВЕТОВИТЕ О

В. Д. Константинов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документоборога (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Виноградов К. М. Пользователь: члюдафиче и деля подписанта. 2011 2021

К. М. Виноградов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студентов с электромеханическими процессами, протекающими в электроприводах различного назначения, формирование у студентов знаний по вопросам теории построения автоматизированных электроприводов, по вопросам оптимизации электромеханических процессов, протекающих в электроприводах, а также приобретение практических навыков, необходимых для анализа и синтеза систем управления автоматизированными электроприводами. Основная задача дисциплины — дать будущему бакалавру знания о физических явлениях, присущих электроприводу как техническому устройству в терминах и понятиях электромеханики с одной стороны, и абстрактного обоснования тех же явлений в адекватных математических моделях электропривода как объекта управления в терминах и понятиях теории автоматического управления с другой стороны.

Краткое содержание дисциплины

Механика электропривода. Электромеханические свойства электроприводов. Регулирование координат электропривода. Переходные режимы в электроприводах. Энергетика электропривода. Выбор двигателя по мощности

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты	
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине	
	Знает: Функциональные схемы типовых	
	производственных электроприводов, их	
	достоинства и недостатки	
	Умеет: Рассчитывать режимы работы	
	электрических машин, полупроводниковых	
ПК-1 Способен участвовать в проектировании	преобразователей, а также дополнительного	
объектов профессиональной деятельности	электрооборудования, входящего в состав	
ообектов профессиональной деятельности	электрического привода.	
	Имеет практический опыт: Выбора элементов	
	силовой части электрического привода для	
	обеспечения функционирования с заданными	
	характеристиками по производительности и	
	энергоэффективности	
	Знает: Основные режимы работы	
	общепромышленных электроприводов и пути их	
	обеспечения	
	Умеет: Обеспечивать работу регулируемого	
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации	электропривода и входящих в его состав	
объектов профессиональной деятельности	составных частей для максимальной	
оовектов профессиональной деятельности	производительности либо максимальной	
	эффективности эксплуатируемого объекта	
	Имеет практический опыт: Настройки и	
	регулирования скорости типовых разомкнутых	
	систем общепромышленных электроприводов	

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Электроэнергетические системы и сети,	Теория нелинейных и импульсных систем
Силовая электроника,	регулирования,
Автономные инверторы напряжения и тока,	Моделирование электронных устройств,
Общая энергетика,	Моделирование электропривода,
Электрические машины,	Микропроцессорные системы управления
Микропроцессорные средства в электроприводах	электроприводов,
и технологических комплексах,	Методы автоматизированного проектирования
Физические основы электроники,	электроприводов,
	Производственная практика, преддипломная
семестр)	практика (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Физические основы электроники	Знает: Принцип действия диодов, транзисторов, тиристоров, интегральных микросхем, их характеристики и параметры; основы расчета простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей Умеет: Использовать методы анализа линейных и нелинейных электрических цепей для расчета простейших схем силовых преобразователей на основе полупроводниковых приборов Имеет практический опыт: Моделирования простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей
Общая энергетика	Знает: Методы и средства для получения информации об электростанциях различных видов, принципах работы и устройства энергетических установок, основных видах энергетических ресурсов Умеет: Выполнять расчет и анализ основных параметров электростанций Имеет практический опыт: Расчёта основных характеристик и показателей работы различных электростанций, навыками использования источников информации по дисциплине и компьютера как средства работы с ней
Электроэнергетические системы и сети	Знает: Способы расчёта режима работы трансформатора, Основные методы анализа режимов электрической сети Умеет: Выбирать отпайки РПН, Рассчитывать параметры режимов электрических сетей Имеет практический опыт: Навыков регулирования напряжения на подстанции, Оценки режимов работы электроэнергетических сетей
Силовая электроника	Знает: Основы расчета схем вентильных преобразователей, Принципы действия вентильных преобразователей, их характеристики и параметры Умеет: Выполнять

	T
	экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем вентильных преобразователей Имеет практический опыт: Исследования объектов силовой электроники, Разработки простых силовых схем вентильных преобразователей
Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах	Знает: Принципы действия, схемы исполнения и характеристики микропроцессорных средств, систем электропривода и технологических объектов автоматизации, последовательность расчета электромеханических систем, Устройство, принцип действия электронного осциллографа и других измерительных приборов (мультиметр, генератор, приставка-осциллограф) Умеет: Проектировать микропроцессорные средства ввода и вывода данных, индикации и коррекции информации в дискретной форме для построения отдельных узлов и элементов электропривода и систем автоматизации, Измерять параметры и снимать характеристики микропроцессорных устройств и микроконтроллеров с применением электронных осциллографов и других измерительных приборов Имеет практический опыт: Синтеза элементов и устройств микропроцессорных средств для электропривода и систем автоматизации в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, Выполнять экспериментальные исследования микропроцессорных устройств и микроконтроллеров по заданной методике
Автономные инверторы напряжения и тока	Знает: Основы расчета схем автономных инверторов, Принципы действия автономных инверторов, их характеристики и параметры Умеет: Выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов Имеет практический опыт: Исследования объектов силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов
Электрические машины	Знает: Теоретические предпосылки проектирования электрических машин и методы их расчета, Способы обеспечения требуемых выходных характеристик электрических машин, Виды электрических машин и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам электрических машин; инструментарий для измерения и контроля основных параметров технологического процесса; показатели качества технологического процесса и методы их определения Умеет:

Решать вопросы проектирования электрических машин различной мощности, различных видов и различного назначения, Сформулировать требования к параметрам и выходным характеристикам электрических машин с учетом работы их в конкретных электротехнологических установках, Контролировать правильность получаемых данных и выводов; применять и производить выбор электроэнергетического и электротехнического оборудования: электрических машин; интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их с теоретическими положениями Имеет практический опыт: Работы с технической и справочной литературой; навыками работы в прикладных пакетах MathCAD, MATLAB, Simulink, Практического применения стандартных методик расчёта выходных параметров электрических машин различного типа исполнения, Использования современных технических средства в профессиональной области; опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований; опытом экспериментальных исследований режимов работы технических устройств и объектов электроэнергетики и электротехники

Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)

Знает: Основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни, Основные параметры технологических процессов, электротехнических комплексов и требования, предъявляемые к ним, Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа, Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии Умеет: Эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения, Применять заданную методику, обеспечивающую требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса, Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач, Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы

социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды Имеет практический опыт: Работы с методами управления собственным временем, с технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков, с методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни, Оценки требуемых режимов работы и работоспособности электротехнических комплексов при заданных параметрах технологического процесса, Работы с методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; работы с методикой системного подхода для решения поставленных задач, Работы с простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., 129,75 ч. контактной работы

Day anosyoù nosona		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		6	7	
Общая трудоёмкость дисциплины	252	144	108	
Аудиторные занятия:	112	64	48	
Лекции (Л)	48	32	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	64	32	32	
Самостоятельная работа (СРС)	122,25	71,75	50,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Подготовка к диф. зачету	16	16	0	
Подготовка к экзамену	10,5	0	10.5	
Подготовка к лабораторным занятиям по переходным процессам в ЭП	10	0	10	
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	25,75	15.75	10	
Подготовка к лабораторным занятиям по асинхронным электроприводам	22	22	0	
Подготовка к лабораторным занятиям по электроприводам постоянного тока	18	18	0	
Выполнение курсового проекта	20	0	20	
Консультации и промежуточная аттестация	17,75	8,25	9,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	экзамен,КП	

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение	2	2	0	0
2	Механика электропривода	6	6	0	0
3	Электромеханические свойства электроприводов	46	18	0	28
4	Регулирование координат электропривода	38	10	0	28
5	Переходные режимы в электроприводах	12	4	0	8
6	Энергетика электропривода. Выбор двигателя по мощности	8	8	0	0

5.1. Лекции

No॒	No		Кол-
	л <u>е</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
			часов
1		Общие сведения об электроприводе. Понятие об электроприводе, основных функциях его и требованиях, предъявляемых к системам управления. Классификация электроприводов	2
2	2	Уравнение движения механической системы производственных механизмов ЭП при абсолютно жестких кинематических связях.	2
3	2	Общая характеристика механики производственных механизмов ЭП (на примере подъёмно-транспортного механизма). Определение КПД механизма подъёма крана при частичной загрузке. Определение КПД при спуске груза механизма подъёма через КПД при подъёме его.	2
4	2	Общая характеристика моментов ЭП. Приведение сил и моментов сопротивления производственных механизмов ЭП к валу электродвигателя. Приведённое механическое звено.	2
5	3	Устройство машины постоянного тока, принцип работы, назначение и области применения её в промышленности. Классификация машин постоянного тока.	2
6	3	Уравнения электромеханической и механической характеристик и их анализ двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением.	2
7	3	Номинальный режим машины постоянного тока и определение сопротивления якорной обмотки по паспортным данным. Соотношение между моментом инерции и маховым моментом.	2
8	3	Искусственные механические характеристики и способы регулирования скорости двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением.	2
9	3	Способы торможения двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением и механические характеристики при этом режиме работы.	2
10	3	Особенности электромеханической и механической характеристик двигателя постоянного тока с последовательным возбуждением, а также особенности способов регулирования скорости и торможения его в ЭП.	2
11	1	Устройство машин переменного тока, принцип работы, назначение и области применения их в промышленности. Классификация машин переменного тока.	2
12	3	Механические характеристики асинхронных двигателей и их анализ.	2
13	3	Принципы торможения ЭП с асинхронным двигателем с фазным ротором.	2
14		Основные показатели регулирования угловой скорости электроприводов. Основные способы регулирования скорости двигателей постоянного тока с независимым возбуждением.	2
15	4	Регулирование угловой скорости двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.	2

			-
16	4	Основные способы регулирования скорости асинхронных ЭП.	2
17	4	Анализ частотного регулирования скорости асинхронных ЭП.	2
18	4	Асинхронный регулируемый ЭП в каскадных системах.	2
19	5	Переходный процесс при пуске двигателя постоянного тока независимого возбуждения.	2
20	5	Переходные процессы в приводах с асинхронными двигателями.	2
21	6	Выбор электродвигателей по мощности. Основные критерии выбора мощности двигателя. Основы теории одноступенчатого нагрева электрических машин. Уравнение теплового баланса и его решение. Тепловая постоянная времени. Охлаждение электрических машин. Тепловая постоянная времени при охлаждении, коэффициент ухудшения условий охлаждения. Эквивалентирование режимов переменной нагрузки. Методы эквивалентных потерь, эквивалентного тока, эквивалентного момента, среднеквадратичной мощности, области их применения.	2
22, 23	6	Энергетика электропривода. Энергетические характеристики Энергетика переходных режимов ДНВ. Потери энергии в переходных режимах на холостом ходу, под нагрузкой, при торможении. Об энергетике переходных режимов ДНВ и ДПВ Энергетика переходных процессов асинхронного электропривода. Потери энергии в цепи ротора, в цепи статора АД с фазным ротором и короткозамкнутым ротором в переходных режимах на холостом ходу, под нагрузкой, при торможении. Пути улучшения энергетических показателей переходных процессов. Энергосбережение средствами электропривода.	4
24	6	Энергетика переходных процессов асинхронного электропривода. Потери энергии в цепи ротора, в цепи статора АД с фазным ротором и короткозамкнутым ротором в переходных режимах на холостом ходу, под нагрузкой, при торможении. Пути улучшения энергетических показателей переходных процессов. Энергосбережение средствами электропривода.	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

			Кол-
№	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	BO
занятия	раздела		часов
1	3	Исследование статических характеристик двигателя постоянного тока независимого возбуждения	
7	•	Исследование статических характеристик асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором	4
8	3	Исследование статических характеристик асинхронного электродвигателя с фазным ротором	4
13	1 1	Исследование статических характеристик двигателя постоянного тока последовательного возбуждения	4
14	3	Исследование многодвигательных электроприводов с электрическим валом	4
15	3	Исследование статических характеристик вентильного двигателя	4
16	3	Исследование статических и динамических характеристик нерегулируемого синхронного электропривода	4
2	4	Исследование системы "Генератор - двигатель (Г - Д)"	4
3	4	Исследование системы "Тиристорный преобразователь - двигатель (ТП - Д)"	4
5	4	Исследование системы "Магнитный усилитель – двигатель"	4

6	4	Исследование импульсного электропривода постоянного тока	4
9	4	Исследование системы "Преобразователь частоты с непосредственной связью - асинхронный двигатель (НПЧ - АД)"	4
10	4	Исследование системы "Преобразователь частоты инверторного типа - асинхронный двигатель (ПЧИ - АД)"	4
12	4	Исследование асинхронно-вентильного каскада	4
4	5	Исследование переходных режимов в системе "Тиристорный преобразователь - двигатель"	4
11	5	Исследование переходных режимов системы "Преобразователь частоты инверторного типа - асинхронный двигатель (ПЧИ - АД)"	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к диф. зачету	ЭУМД: Осн. №1, С. 10-96. Осн. №2, С. 21-112.	6	16		
Подготовка к экзамену	ЭУМД: Осн. №1, С. 102-185. Осн. №2, С. 115-196.	7	10,5		
Подготовка к лабораторным занятиям по переходным процессам в ЭП	ЭУМД: Доп. №4, С. 91-111.	7	10		
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru/login/index.php	6	15,75		
Подготовка к лабораторным занятиям по асинхронным электроприводам	ЭУМД: Доп. №3, С. 8-14, 14-26. Доп. №4, С. 56-91.	6	22		
Подготовка к лабораторным занятиям по электроприводам постоянного тока	ЭУМД: Доп. №3, С. 6-8, 14-26. Доп. №4, С. 19-56.	6	18		
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru/login/index.php	7	10		
Выполнение курсового проекта	ЭУМД: Доп. №5, С. 6-125.	7	20		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	баппов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы по теме: "Исследование системы "Генератор - двигатель (Г - Д)"	0,1	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторные работы выполняются на	дифференцированный зачет

					1		
						виртуальных	
						тренажерах. После	
						выполнения работы	
						студентом	
						предоставляется	
						оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
						оформления,	
						правильность	
						результатов и выводов.	
						Общий балл при	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей (за	
						каждую лабораторную	
						работу): приведены	
						результаты расчетов	
						режимов	
						электропривода – 3	
						балла; выводы	
						логичны и обоснованы	
						1 балл; оформление	
						работы соответствует	
						требованиям – 1 балл.	
						Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Студенты проходят	
						процедуру	
						идентификации на	
						портале	
						«Электронный	
						ЮУрГУ».	
						Лабораторные работы	
						выполняются на	
						виртуальных	
			Выполнение и			тренажерах. После	
			защита лабораторной			выполнения работы	
			работы по теме:			студентом	
			"Исследование			предоставляется	
			системы			оформленный отчет.	
		Текущий	"Преобразователь			Оценивается качество	ифференцированный
2	6	контроль	частоты с	0,1	5	оформления,	зачет
		контроль					34401
			непосредственной			правильность	
			связью - асинхронный			результатов и выводов. Общий балл при	
			двигатель (НПЧ -			оценке складывается	
			двигатель (нтгч - АД)"				
			АД)			из следующих	
						показателей (за	
						каждую лабораторную	
						работу): приведены	
						результаты расчетов	
						режимов	
						электропривода – 3	
						балла; выводы	
						логичны и обоснованы	
						– 1 балл; оформление	

3	6	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы по теме: "Исследование переходных режимов в системе "Тиристорный преобразователь - двигатель"		5	работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторные работы выполняются на виртуальных тренажерах. После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты расчетов режимов электропривода — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует	
						требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный	
4	6	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы по теме: "Исследование асинхронно-вентильного каскада"	0,1	5	ЮУрГУ». Лабораторные работы выполняются на виртуальных тренажерах. После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов.	дифференцированный зачет

						Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты расчетов режимов электропривода — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5.	
5	6	Текущий контроль	Тестирование №1 по темам: электромеханические свойства приводов; торможение и реверсирование в системе "ТП-Д"	0,1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	дифференцированный зачет
6	6	Текущий контроль	Тестирование №2 по темам: тормозные режимы эл. приводов; переходные процессы в эл. приводах	0,1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех	дифференцированный зачет

						попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные	
7	6	Текущий контроль	Контрольное задание №1	0,1	5	попытки. Контрольное задание по разделу "Механика электропривода". Критерии начисления баллов: решение задач проведено правильно и в полном объёме — 5 баллов; решение задач проведено в полном объёме, но имеются имеются недочеты, не влияющие на конечный результат — 4 балла; решение задач проведено в полном объёме, но имеются замечания, влияющие на конечный результат - 3 балла; решение задач выполнено не в полном объеме — 2 балла; решение всех задач неверное — 1 балл; задание не выполнено — 0 баллов.	дифференцированный зачет
8	6	Текущий контроль	Контрольное задание №2	0,1	5	Контрольное задание по разделу "Электромеханические свойства эл. приводов постоянного и переменного тока". Критерии начисления баллов: решение задач проведено правильно и в полном объёме — 5 баллов; решение задач проведено в полном объёме, но имеются имеются недочеты, не влияющие на конечный результат — 4 балла; решение задач проведено в полном объёме, но имеются замечания, влияющие на конечный результат - 3	дифференцированный зачет

						балла; решение задач выполнено не в полном объеме – 2 балла; решение всех	
						задач неверное – 1 балл; задание не выполнено – 0 баллов.	
9	6	Текущий контроль	Контрольное задание №3	0,2	5	Контрольное задание по разделу "Переходные процессы в эл. приводах". Критерии начисления баллов: решение задач проведено правильно и в полном объёме — 5 баллов; решение задач проведено в полном объёме, но имеются имеются недочеты, не влияющие на конечный результат — 4 балла; решение задач проведено в полном объёме, но имеются замечания, влияющие на конечный результат - 3 балла; решение задач выполнено не в полном объеме — 2 балла; решение всех задач неверное — 1 балл; задание не выполнено — 0 баллов.	дифференцированный зачет
10	6	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	Промежуточная аттестация проводится в виде выполнения студентами зачетного тестирования. Тест состоит из 24 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Во время сессии в указанное время для студентов открывается тест. Студенты проходят процедуру	дифференцированный зачет

						идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 24.	
11	7	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы по теме: "Исследование системы "Тиристорный преобразователь - двигатель (ТП - Д)""	0,1	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторные работы выполняются на виртуальных тренажерах. После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты расчетов режимов электропривода — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5.	экзамен
12	7	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы по теме: "Исследование системы "Преобразователь частоты инверторного типа - асинхронный двигатель (ПЧИ -	0,1	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторные работы выполняются на виртуальных тренажерах. После	экзамен

	ı	1			1	•	T
			АД)"			выполнения работы	
						студентом	
						предоставляется	
						оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
						оформления,	
						правильность	
						результатов и выводов.	
						Общий балл при	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей (за	
						каждую лабораторную	
						работу): приведены	
						результаты расчетов	
						режимов	
						электропривода – 3	
						балла; выводы	
						логичны и обоснованы	
						– 1 балл; оформление	
						работы соответствует	
						требованиям – 1 балл.	
						Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Студенты проходят	
						процедуру	
						идентификации на	
						портале	
						«Электронный	
						ЮУрГУ».	
						Лабораторные работы	
						выполняются на	
						виртуальных	
						тренажерах. После	
			Выполнение и			выполнения работы	
			защита лабораторной			студентом	
						•	
			работы по теме: "Исследование			предоставляется оформленный отчет.	
			переходных режимов			Оценивается качество	
		Текущий	системы			оформления,	
13	7	контроль	"Преобразователь	0,1	5	правильность	экзамен
		Konipond	частоты			результатов и выводов.	
			инверторного типа -			результатов и выводов. Общий балл при	
			асинхронный			оценке складывается	
			двигатель (ПЧИ -			из следующих	
			двигатель (11441 - АД)""			показателей (за	
			АД			каждую лабораторную	
						работу): приведены	
						результаты расчетов	
						режимов	
						электропривода – 3	
						балла; выводы	
						логичны и обоснованы	
						– 1 балл; оформление	
						работы соответствует	
						требованиям – 1 балл.	

Максимальное	
количество баллов – 5.	
Техническое задание	
выдается в первую	
неделю семестра. За	
две недели до	
окончания семестра	
студент предъявляет	
преподавателю на	
просмотр расчётную и	
графическую части	
проекта. При	
просмотре	
проверяется	
правильность расчётов	
и соответствие	
полученных	
результатов	
техническому	
заданию.	
Преподаватель	
допускает студента к	
защите. В последнюю	
неделю семестра	
проводится защита	
КП. На защиту студент	
препостарияет	
Разраоотка пояснительную	
Курсовая автоматизированного записку на 20-25 кур-	
14 / работа/проект электропривода - З страницах в совые про	екты
производственного производстве	
механизма рукописном виде	
содержащую все	
требуемые этапы	
расчёта и	
соответствующие	
иллюстрации. На	
защите студент	
коротко (3-5 мин.)	
докладывает об	
основных проектных	
решениях, принятых в	
процессе разработки,	
и отвечает на вопросы	
членов комиссии.	
Комиссия состоит	
минимум из двух	
человек. Показатели	
оценивания:	
1. Соответствие	
техническому	
заданию: 3 балла —	
полное соответствие	
техническому	
заданию, полученные	
при расчёте	

параметры находятся в допусках, принятых в промышленном производстве. 2 балла – полное соответствие техническому заданию, некоторые полученные при расчёте параметры выходят за допуски, принятые в промышленном производстве. 1 балл – не полное соответствие техническому заданию, некоторые полученные при расчёте параметры находятся вне допусков, принятых в промышленном производстве. 0 баллов – не соответствие техническому заданию, полученные при расчёте параметры находятся вне допусков, принятых в промышленном производстве. 2. Качество пояснительной записки: 3 балла – пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 2 балла - пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими

выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 1 балл пояснительная записка имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения. 0 балл – пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. 3. Защита курсовой работы: 3 балла – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы. 2 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. 1 балл – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы,

			<u></u>		ı	1	
						не всегда дает	
						исчерпывающие	
						аргументированные	
						ответы на заданные	
						вопросы. 0 баллов –	
						при защите студент	
						затрудняется отвечать	
						на поставленные	
						вопросы по ее теме, не	
						знает теории вопроса,	
						при ответе допускает	
						существенные ошибки.	
						Выполнение тестового	
						задания	
						осуществляется на	
						портале	
						«Электронный	
						ЮУрГУ"	
						(https://edu.susu.ru).	
						Студенту	
						предоставляется 2	
			Тестирование №1 по			попытки с	
		Текущий	теме "Регулирование			ограничением по	
15	7	контроль	координат	0,1	5	времени для прохождения каждого	экзамен
		контроль	электропривода"			теста. Метод	
			элсктропривода			оценивания – высшая	
						оценка по итогам всех	
						попыток. В случае,	
						если студент набирает	
						менее 60% баллов, по	
						его просьбе	
						преподаватель	
						предоставляет	
						дополнительные	
L				L		попытки.	
						Выполнение тестового	
						задания	
						осуществляется на	
						портале	
						«Электронный	
						ЮУрГУ"	
						(https://edu.susu.ru).	
			Тестирование №2 по			Студенту	
		Текущий	темам: энергетика			предоставляется 2	
16	7	контроль	электропривода;	0,1	5	попытки с	экзамен
			выбор двигателя по			ограничением по	
			мощности			времени для	
						прохождения каждого	
						теста. Метод	
						оценивания – высшая	
						оценка по итогам всех	
						попыток. В случае,	
						если студент набирает	
						менее 60% баллов, по	

	1		1	1	I		
						его просьбе	
						преподаватель	
						предоставляет	
						дополнительные	
						попытки.	
						Выполнение тестового	
						задания	
						осуществляется на	
						портале	
						«Электронный ЮУрГУ"	
						(https://edu.susu.ru).	
						Студенту	
						предоставляется 2	
						попытки с	
			Тестирование №3 по			ограничением по	
17	7	Текущий	теме "Регулирование		5	времени для	
1 /	/	контроль	угловой скорости в	0,1)	прохождения каждого	экзамен
			системе УП-ДПТ НВ"			теста. Метод	
			IID			оценивания – высшая	
						оценка по итогам всех	
						попыток. В случае,	
						если студент набирает	
						менее 60% баллов, по	
						его просьбе	
						преподаватель предоставляет	
						дополнительные	
						попытки.	
						Контрольное задание	
						по разделу	
						"Регулирование	
						координат	
						электропривода".	
						Критерии начисления	
						баллов: решение задач	
						проведено правильно	
						и в полном объёме – 5	
						баллов; решение задач проведено в полном	
						объёме, но имеются	
			**			имеются недочеты, не	
18	7	Текущий	Контрольное задание	0,2	5	· ·	экзамен
		контроль	№1			конечный результат –	
						4 балла; решение	
						задач проведено в	
						полном объёме, но	
						имеются замечания,	
						влияющие на	
						конечный результат - 3	
						балла; решение задач	
						выполнено не в	
						полном объеме – 2	
						балла; решение всех задач неверное – 1	
						балл; задание не	
					<u> </u>	оалл, заданис не	

						виновного Оботто-	
						выполнено – 0 баллов.	
						Контрольное задание по темам "Расчет	
						мощности	
						электроприводов",	
						"Определение	
						энергетических	
						показателей	
						электроприводов".	
						Критерии начисления	
						баллов: решение задач	
						проведено правильно	
						и в полном объёме – 5	
						баллов; решение задач	
						проведено в полном	
		Текущий	Контрольное задание			объёме, но имеются	
19	7	контроль	№2	0,2	5	имеются недочеты, не	экзамен
		контроль	31=2			влияющие на	
						конечный результат –	
						4 балла; решение	
						задач проведено в	
						полном объёме, но	
						имеются замечания,	
						влияющие на конечный результат - 3	
						балла; решение задач	
						выполнено не в	
						полном объеме – 2	
						балла; решение всех	
						задач неверное – 1	
						балл; задание не	
						выполнено – 0 баллов.	
						Промежуточная	
						аттестация проводится	
						в виде выполнения	
						студентами	
						экзаменационного	
						тестирования. Тест	
						состоит из 25	
						вопросов, позволяющих оценить	
						сформированность	
		_				сформированность компетенций.	
	_	Проме-			_	Студенту	
20	7	жуточная	Экзамен	-	5	предоставляется 2	экзамен
		аттестация				попытки с	
						ограничением по	
						времени для	
						прохождения теста. Во	
						время сессии в	
						указанное время для	
						студентов открывается	
						тест. Студенты	
						проходят процедуру	
						идентификации на	
						портале	

	«Электронный ЮУрГУ». Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 25.
--	---

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Семестра прородится защита КП. На защиту ступент	

6.3. Оценочные материалы

17	Результаты обучения		№ KM																
Компетенции			2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	192	20
	Знает: Функциональные схемы типовых производственных электроприводов, их достоинства и недостатки	+	+	-	+		+	+	+	+		+	+	+			+	-	+
ПК-1	Умеет: Рассчитывать режимы работы электрических машин, полупроводниковых преобразователей, а также дополнительного электрооборудования, входящего в состав	+	+	_	+		+	+	+	+		+	+	+			+		+

	электрического привода.																		
ПК-1	Имеет практический опыт: Выбора элементов силовой части электрического привода для обеспечения функционирования с заданными характеристиками по производительности и энергоэффективности	+	+		+	+	_	+-	+	+		+	+	+			+		+
ПК-2	Знает: Основные режимы работы общепромышленных электроприводов и пути их обеспечения	H	H	+		+	+		+		+		+		+	+		+	+
ПК-2	Умеет: Обеспечивать работу регулируемого электропривода и входящих в его состав составных частей для максимальной производительности либо максимальной эффективности эксплуатируемого объекта	Ŧ	H	+		+	+		+		+		+		+	+		+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: Настройки и регулирования скорости типовых разомкнутых систем общепромышленных электроприводов	Ŧ	H	+		+	+		+		+		+		+	+		+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Ключев, В. И. Теория электропривода Учеб. для вузов по спец."Электропривод и автоматизация пром. установок". М.: Энергоатомиздат, 1985. 560 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Драчев, Г. И. Теория электропривода [Текст] учеб. пособие к курсовому проектированию для заоч. обучения Г. И. Драчев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. 2-е изд., доп. М.: Издательство ЮУрГУ, 2002. 136, [1] с. ил. электрон. версия
 - 2. Драчев, Г. И. Теория электропривода [Текст] учеб. пособие по типовым расчетам для заоч. обучения Г. И. Драчев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. 84, [1] с. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Теория электропривода [Текст] : учеб. пособие к лаб. работам по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. предприятий и технол. комплексов" / С. М. Бутаков и др.; под ред. Г. И. Драчева. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. 146 с.
 - 2. Блажевич, Л. Ю. Теория электропривода [Текст]: учеб. пособие для выполнения лаб. работ по направлению 140400 "Электроэнергетика и

- электротехника" / Л. Ю. Блажевич; под ред. В. М. Сандалова. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 32 с.
- 3. Константинов В.Д. Автоматизированный электропривод станков: Учебное пособие к курсовому проектированию. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. 43 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Теория электропривода [Текст] : учеб. пособие к лаб. работам по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. предприятий и технол. комплексов" / С. М. Бутаков и др.; под ред. Г. И. Драчева. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. 146 с.
- 2. Блажевич, Л. Ю. Теория электропривода [Текст] : учеб. пособие для выполнения лаб. работ по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Ю. Блажевич ; под ред. В. М. Сандалова. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2014. 32 с.
- 3. Константинов В.Д. Автоматизированный электропривод станков: Учебное пособие к курсовому проектированию. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. 43 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная питература	система	Ильинский Н.Ф., Основы электропривода [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2007. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/72258
2	Основная литература		Бекишев, Р.Ф. Общий курс электропривода: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.Ф. Бекишев, Ю.Н. Дементьев. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2014. — 302 с. https://e.lanbook.com/book/62911
3	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Блажевич, Л. Ю. Теория электропривода [Текст]: учеб. пособие для выполнения лаб. работ по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Ю. Блажевич; под ред. В. М. Сандалова Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 32 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532619
4	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Теория электропривода [Текст]: учеб. пособие к лаб. работам по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. предприятий и технол. комплексов" / С. М. Бутаков и др.; под ред. Г. И. Драчева Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 146 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000521815
5	дополнительная	каталог ЮУрГУ	Теория электропривода [Текст]: учеб. пособие к курсовому проектированию для бакалавров направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Г. И. Драчев и др Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 127 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000562529

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Самостоятельная работа студента	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лабораторные занятия	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft — Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)