### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документоборота ПОУрГУ (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорсем М. А. Пользователь: гудогсчтв

М. А. Григорьев

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П0.07 Практикум по виду профессиональной деятельности (Системы управления электрических приводов)

для направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

уровень Бакалавриат

**профиль подготовки** Автоматизация технологических процессов в промышленности

форма обучения очная

кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 730

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



М. А. Григорьев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Бычков А Е. Пользователь: byelkovae дата подписания: 06 09 2024

А. Е. Бычков

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся системных знаний в области функционирования, анализа работы и синтеза как типовых промышленных, так и новых структур в области замкнутых систем управления электроприводов (СУЭП). При освоении дисциплины рассматриваются и решаются следующие задачи: 1. Приобретение понимания о назначении замкнутых СУЭП, а также областях их применения и внедрения в промышленное производство. 2. Получение навыков настройки замкнутых СУЭП на требуемые показатели качества протекания физических процессов. 3. Получение знания о закономерностях протекания физических процессов в установившихся и переходных режимах в замкнутых СУЭП. 4. Получения практического опыта в проектировании и выборе элементной базы для реализации типовых промышленных СУЭП.

#### Краткое содержание дисциплины

В дисциплине «Системы управления электроприводов» изучаются следующие разделы: Введение, Желаемые характеристики и способы формирования статических и переходных характеристик в замкнутых электроприводах Типовые замкнутые системы электроприводов постоянного и переменного тока. Текущий контроль в курсе осуществляется посредством проведения лабораторных работ, за счет этого также вырабатываются практические навыки. Приобретение навыков проектирования достигается за счет выполнения обучающимися курсового проекта. Итоговым мероприятием является экзамен.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения
ПК-2 Способен проводить исследование автоматизированного объекта и готовить технико-экономическое обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами.	устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода. Умеет: Выбирать структуры управления электроприводами для конкретных технологических объектов по критериям обеспечения производственного процесса Имеет практический опыт: Проектирования замкнутых систем управления электроприводов с применением современных САПР

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Компьютерные технологии управления в робототехнике

промышленных предприятий и установок),	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (5 семестр),	
Производственная практика (ориентированная,	
цифровая) (4 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
Электронная и микропроцессорная техника	Знает: Методики определения характеристик объекта автоматизации, правила их сбора, хранения и передачи их в код программы. Умеет: Осуществлять постановку задачи работникам на проведения обследования объекта автоматизации и разработку отдельных частей автоматизированной системы управления технологическим процессом с использованием программных продуктов, разработанных в объектно-ориентированной парадигме программирования. Имеет практический опыт: Навыками разработки технического задания на обследование объекта автоматизации для выявления основных параметров и закономерностей для составления кода.
Технологические процессы в машиностроении	Знает: Особенности технологических процессов машиностроительной отрасли, номенклатуру основных параметров специализированных отраслевых технологических процессов, подлежащих контролю. Умеет: Формировать требования к средствам обеспечения автоматизации и управления с учетом особенностей технологических процессов машиностроительной отрасли. Имеет практический опыт: Расчета и подбора оборудования в машиностроительных комплексах в процессе эксплуатации и в процессе проектирования систем.
Практикум по виду профессиональной деятельности (Электрооборудование промышленных предприятий и установок)	Знает: Принцип действия современных типов электрических машин постоянного и переменного тока, знать особенности их конструкции и характеристики. Умеет: Читать электрические схемы с применением электрических машин, использовать полученные знания при решении практических задач по наладке, испытаниям и эксплуатации электрических машин. Имеет практический опыт: Расчетов, анализа режимов работы и характеристик электрических машин, применяемых в системах автоматического управления.
Основы цифровой обработки сигналов	Знает: Методики определения характеристик объекта автоматизации, правила их сбора,

	T
	хранения и передачи их в код программы. Умеет: Осуществлять постановку задачи работникам на
	проведения обследования объекта автоматизации
	и разработку отдельных частей
	автоматизированной системы управления
	технологическим процессом с использованием
	программных продуктов, разработанных в
	объектно-ориентированной парадигме
	программирования. Имеет практический опыт:
	Навыками разработки технического задания на
	обследование объекта автоматизации для
	выявления основных параметров и
	закономерностей для составления кода.
	Знает: Классификацию моделей, их виды и виды
	моделирования; принципы и методологию
	функционального, имитационного и
	математического моделирования систем; методы
	построения моделирующих алгоритмов;
	основные приемы моделирования систем
	автоматизации. Умеет: Работать с трехмерными
	моделями оборудования и зданий в системах
	информационного моделирования: производить
Моделирование систем автоматизации	загрузку моделей, выноску размеров, просмотр
плоделирование систем автоматизации	значений параметров. Реализовывать простые
	алгоритмы имитационного моделирования;
	использовать основные методы построения
	математических моделей процессов, систем
	автоматизации, их элементов и систем
	управления; оценивать точность и достоверность
	результатов моделирования. Имеет практический
	опыт: Построения математических моделей
	технологических процессов и систем
	автоматизации.
	Знает: Современные методы расчета и
	моделирования на ЭВМ элементов систем
	автоматизации. Умеет: Оформлять, представлять
Производственная практика (научно-	и докладывать результаты выполненной работы.
исследовательская работа) (5 семестр)	Имеет практический опыт: Пользования
	современными компьютерными и
	информационными технологиями в области
	автоматизации технологических процессов.
	Знает: Методы и процессы сбора, передачи,
	обработки и накопления информации; передачи и
	обработки информации с помощью компьютера.,
	Методы анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального
	исследования. Умеет: Использовать возможности
Пи омор о жоло омого и от того се	вычислительной техники и программного
Производственная практика (ориентированная,	обеспечения для решения задач обработки
цифровая) (4 семестр)	информации в профессиональной деятельности.,
	Применять программные средства для
	оформления текстовой части рабочей
	документации автоматизированной системы
	управления технологическими процессами.
	Имеет практический опыт: Работы с
	прикладными программными средствами общего
	Proposition in the parametric proposition of the pr

1 17
и профессионального назначения., Поиска
информации с использованием компьютерной
техники и информационных технологий.

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к практической работе №1	7	7
Подготовка к практической работе №2	8	8
Подготовка к практической работе №4	7	7
Подготовка к зачету	21,5	21.5
Подготовка к практической работе №3	8	8
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

### 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
	Желаемые характеристики и способы формирования статических и перходных характеристик в замкнутых электроприводах	6	0	6	0
2	Типовые замкнутые ЭП постоянного тока.	10	0	10	0
3	Типовые замкнутые ЭП переменного тока.	20	0	20	0
4	Системы слежения и позиционирования на основе электроприводов.	12	0	12	0

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

## 5.2. Практические занятия, семинары

N	io N	No		Кол-
			Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	ВО
занх	тия раз,	дсла		часов

1	1	Введение в замкнутые системы управления электроприводов	6
2	2	Замкнутый электропривод постоянного тока по схеме подчиненного регулирования - структурная схема, учет инерционностей в типовой схеме электропривода. Выбор параметров регуляторов и их влияние на вид характеристик в переходных режимах.	4
3	2	Исследование электропривода постоянного тока по схеме подчиненного регулирования	6
4	3	Понятие векторного управления электродвигателем переменного тока. Формирование контура регулирования момента посредством расчетных координат. Выделение активной составляющей тока статора в машине переменного тока (преобразование Кларк) и реализация обратной связи по ней. Переход к координатам, связанным с вращением ротора (преобразование Парка-Горева) - учет скольжения ротора в АД и угла нагрузки в СД. Выбор полученных координат и реализация обратных связей по ним.	4
5	3	Исследование асинхронного электропривода с векторным управлением	6
6	3	Система частотно-токового (Servo) управления синхронным электродвигателем. Принципиальные отличия от классического векторного управления. Управление углом нагрузки и фазовым углом энкодера в замкнутом синхронном электроприводе. Формирование статических характеристик. Выбор параметров регуляторов и их влияние на вид характеристик в установившемся и переходном режиме.	4
7	3	Исследование синхронного частотно-токового электропривода	6
8	4	Следящие ЭП. Примеры производственных механизмов с регулированием положения рабочего органа. Классификация следящих ЭП. Позиционный ЭП постоянного тока: функциональная схема, назначение узлов, настройка ЭП «в малом», настройка ЭП «в большом».	4
9	4	Исследование систем слежения и позиционирования в синхронном электроприводе	6
10	4	Защита работ	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к практической работе №1	Метод. пособия для СРС [1] (страницы и главы определяются индивидуальным заданием).	7	7
Подготовка к практической работе №2	Метод. пособия для СРС [1] (страницы и главы определяются индивидуальным заданием).	7	8
Подготовка к практической работе №4	УММ в эл. виде: [1] стр 52-67. Метод. пособия для СРС [1] (страницы и главы определяются индивидуальным заданием).	7	7
Подготовка к зачету	ПУМД [осн. лит. 1] стр. 30-262, ПУМД [доп. лит. 1] стр. 5-79, ПУМД [доп. лит. 3]	7	21,5

	стр. 92-249, ПУМД [доп. лит. 3] гл. 43-45. Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине [1], [2], [3].		
Полготовка к практической работе №3	УММ в эл. виде: [1] стр 30-51. Метод. пособия для СРС [1] (страницы и главы определяются индивидуальным заданием).	7	8

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Практическая работа №1	1	20	Баллы за лабораторную работу начисляются следующим образом: 1-3 - за верный ответ на вопрос при допуске к лабораторной работе. Студенты непосредственно перед выполением работы получают вопрос, на который отвечают всей бригадой. Баллы начисляются за верность и полноту ответа, при получении 0 или 1 балла за ответ бригада считается недопущенной к лабораторной работе. 2-10 - за выполнение каждого из опытов, каждая лабораторная состоит из 5 опытов, за каждый корректно выполненный опыт начисляется 2 балла: один балл за верную сборку схемы, второй - за верно снятые показания. 0-7 - за качество выполнения отчета по лабораторной работе. При проверке отчета по баллу начисляется за каждый из пунктов: оформление по СТО ЮУрГУ, корректная функциональная схема экспериментов, корректно проведенные расчеты, корректно написанный вывод, наличие всех таблиц с данными, наличие всех графиков, наличие всех переходных процессов при настройке системы.	экзамен
2	7	Текущий контроль	Практическая работа №2	1	20	Баллы за лабораторную работу начисляются следующим образом: 1-3 - за верный ответ на вопрос при допуске к лабораторной работе. Студенты непосредственно перед выполением работы получают вопрос, на который	экзамен

						отвечают всей бригадой. Баллы	
						начисляются за верность и полноту ответа,	
						при получении 0 или 1 балла за ответ бригада считается недопущенной к	
						лабораторной работе.	
						2-10 - за выполнение каждого из опытов,	
						каждая лабораторная состоит из 5 опытов,	
						за каждый корректно выполненный опыт	
						начисляется 2 балла: один балл за верную	
						сборку схемы, второй - за верно снятые	
						показания.	
						0-7 - за качество выполнения отчета по	
						лабораторной работе. При проверке отчета	
						по баллу начисляется за каждый из	
						пунктов: оформление по СТО ЮУрГУ,	
						корректная функциональная схема	
						экспериментов, корректно проведенные	
						расчеты, корректно написанный вывод, наличие всех таблиц с данными, наличие	
						всех графиков, наличие всех переходных	
						процессов при настройке системы.	
						Баллы за лабораторную работу	
						начисляются следующим образом:	
						1-3 - за верный ответ на вопрос при	
						допуске к лабораторной работе. Студенты	
						непосредственно перед выполением	
						работы получают вопрос, на который	
						отвечают всей бригадой. Баллы	
						начисляются за верность и полноту ответа,	
						при получении 0 или 1 балла за ответ	
						бригада считается недопущенной к	
						лабораторной работе.	
						2-10 - за выполнение каждого из опытов,	
3	7	Текущий	Практическая	1	20	каждая лабораторная состоит из 5 опытов, за каждый корректно выполненный опыт	экзамен
)	,	контроль	работа №3	1	20	начисляется 2 балла: один балл за верную	экзамсн
						сборку схемы, второй - за верно снятые	
						показания.	
						0-7 - за качество выполнения отчета по	
						лабораторной работе. При проверке отчета	
						по баллу начисляется за каждый из	
						пунктов: оформление по СТО ЮУрГУ,	
						корректная функциональная схема	
						экспериментов, корректно проведенные	
						расчеты, корректно написанный вывод,	
						наличие всех таблиц с данными, наличие	
						всех графиков, наличие всех переходных процессов при настройке системы.	
						1 1	
						Баллы за лабораторную работу начисляются следующим образом:	
						1-3 - за верный ответ на вопрос при	
	7	Текущий	Практическая		20	лопуске к лабораторной работе Стуленты	
4	7	контроль	работа №4	1	20	непосредственно перед выполением	экзамен
		•	-			работы получают вопрос, на который	
						отвечают всей бригадой. Баллы	
						начисляются за верность и полноту ответа,	

						при получении 0 или 1 балла за ответ бригада считается недопущенной к	
						лабораторной работе. 2-10 - за выполнение каждого из опытов, каждая лабораторная состоит из 5 опытов, за каждый корректно выполненный опыт начисляется 2 балла: один балл за верную сборку схемы, второй - за верно снятые показания. 0-7 - за качество выполнения отчета по лабораторной работе. При проверке отчета по баллу начисляется за каждый из пунктов: оформление по СТО ЮУрГУ, корректная функциональная схема экспериментов, корректно проведенные расчеты, корректно написанный вывод, наличие всех таблиц с данными, наличие всех графиков, наличие всех переходных	
5	7	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	20	процессов при настройке системы. Зачет проходит в виде ответа на два вопроса: теоретический и практический (построение статических характеристик конкретной системы). Каждый из вопросов оценивается по десятибалльной системе в зависимости от полноты и правильности ответа, итоговый балл суммируется.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	ι οπηθηθησετός πο πορμίνησε καξιό κτέκτο 4 καν καντέρνα	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u></u> 2	KI 3 4	M 1 5
ПК-2	Знает: Методы расчета замкнутых систем управления электроприводов для обеспечения устойчивости во всем диапазоне регулирования скорости и момента электропривода.	+	+	+++	

ПК-2	Умеет: Выбирать структуры управления электроприводами для конкретных технологических объектов по критериям обеспечения производственного процесса	+	-+	-+	+	-+
IIIK – /	Имеет практический опыт: Проектирования замкнутых систем управления электроприводов с применением современных САПР	Ŧ	-	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Усынин, Ю. С. Системы управления электроприводов [Текст] учеб. пособие Ю. С. Усынин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. - 358 с. ил.

### б) дополнительная литература:

- 1. Башарин, А. В. Управление электроприводами Учеб. пособие для вузов по спец."Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов". Л.: Энергоиздат, 1982. 392 с. ил.
- 2. Системы управления электроприводов [Текст] учеб. пособие к курсовому проектированию Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; Ю. С. Усынин, С. М. Бутаков, Р. З. Хусаинов, В. П. Мацин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 46,[1] с. ил.
- 3. Терехов, В. М. Системы управления электроприводов Учеб. для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" В. М. Терехов, О. И. Осипов. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2006. 299 с.
- 4. Усынин, Ю. С. Теория автоматического управления [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" Ю. С. Усынин. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 174, [1] с. ил. электрон. версия
- 5. Электротехника [Текст] Кн. 3 Электроприводы. Электроснабжение / Н. Ф. Ильинский, Ю. С. Усынин, О. И. Осипов и др. учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. и специальностям в обл. техники и технологии : в 3 кн. под ред. П. А. Бутырина и др. ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Моск. энергет. ин-т (техн. ун-т) ; ЮУрГУ. Челябинск ; М.: Издательство ЮУрГУ, 2005. 638 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник ЮУрГУ. Серия Энергетика
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Усынин, Ю. С. Сборник задач по курсу "Системы управления электроприводов" [Текст] учеб. пособие Ю. С. Усынин, М. А. Григорьев, Н. Ю. Сидоренко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 30,[1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Усынин, Ю. С. Сборник задач по курсу "Системы управления электроприводов" [Текст] учеб. пособие Ю. С. Усынин, М. А. Григорьев, Н. Ю. Сидоренко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 30,[1] с. ил.

### Электронная учебно-методическая документация

•	Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	Ιľ	дополнительная питература	Электронный каталог ЮУрГУ	Усынин, Ю. С. Теория автоматического управления [Текст] учеб. пособ вузов по специальности 140604 - "Электропривод и автоматика пром. у и технол. комплексов" Ю. С. Усынин Челябинск: Издательский Цент 2010 174, [1] с. ил. электрон. версия https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000454381&dtype=F&
4	2	Дополнительная литература	методические	Ю.С. Усынин. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО АСИНХРОННЫМ ЭЛЕКТРОПР https://aep.susu.ru/assets/510_3.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	146 (1)	Аудитория представляет собой специализированное помещение для проведения практических и лабораторных работ. Аудитория содержит лабораторные стенды: "Электрический привод средней мощности" (стендовый компьютерный вариант), Исследовательский лабораторный комплекс "Электроприводы инженерных машин". Указанные стенды представляют собой 9 независимых лабораторных установок, позволяющих производить лабораторные исследования замкнутых систем электроприводов различного типа в режимах, определяющих реальные промышленные установки. Установки подразумевают выполнение лабораторных работ как в ручном режиме, так и с использование персональных компьютеров.
Лекции		Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленной ПО.